



NOTRE ADN

SOLUTIONS, SERVICES ET PRIX

Des solutions d'éclairage performantes et accessibles pour le résidentiel, le tertiaire, l'industrie

CATALOGUE ÉCLAIRAGES LEDS 2026

LEDSPROS-FRANCE

LA LUMIÈRE ARCHITECTURALE AU SERVICE DU LUXE

ÉCLAIRAGE LED HAUT DE GAMME • PALACES & HÔTELS 5★

NOTRE MISSION

Notre mission est d'accompagner nos clients avec une écoute attentive afin de répondre au plus juste à leurs attentes, en privilégiant la simplicité et l'efficacité. Nous proposons des technologies pertinentes, fiables et économiques, ainsi que des produits de qualité alliant innovation, respect des enjeux environnementaux et rapidité de livraison.

NOS ATOUTS

- Une politique tarifaire attractive et **meilleur rapport qualité/prix** du marché.
- Largeur et profondeur de gamme couvrant tous les segments combinée à un **fort niveau de stock**.
- Rapidité de livraison (J+1) et franco de port avantageux.
- Des produits de qualité toujours plus performants et économes en énergie.
- Service client réactif et à l'écoute des attentes.
- Un **bureau d'étude intégré** pour vous accompagner dans vos projets.

NOS ENGAGEMENTS



Innovation

Nous développons des solutions d'éclairage LED innovantes pensées avant tout pour faciliter la mise en œuvre sur le terrain et répondre concrètement aux besoins des installateurs et des distributeurs.



RSE

Nous intégrons les enjeux environnementaux au cœur de notre stratégie en développant des produits performants, durables et contribuant à la réduction de la consommation énergétique des bâtiments.



Simplicité et efficacité produit

Notre offre est structurée pour répondre clairement aux attentes du marché : des gammes lisibles, des produits essentiels et des solutions techniques ciblées permettant d'optimiser les projets d'éclairage au meilleur tarif.



Satisfaction et accompagnement client

Nos équipes commerciales, techniques, et service client accompagnent nos partenaires à chaque étape de leurs projets : conseils, études d'éclairage, suivi des commandes, et gestion du service après-ventes... sans oublier une visibilité du stock disponible et un accès à nos documents techniques et commerciaux 24H/24 et 7j/7 grâce à notre site internet!



Qualité et fiabilité

Nous appliquons des standards exigeants dans la conception et la sélection de nos produits afin de garantir des solutions fiables, durables et adaptées aux usages professionnels.



Disponibilité et performance logistique

Grâce à une organisation logistique performante et un niveau de stock élevé, nous garantissons une forte disponibilité de nos produits et des livraisons rapides partout en France pour répondre aux contraintes de vos chantiers.

NOS PRODUITS



Modularité

Optimisez les stocks !
Des produits adaptables en plusieurs configurations pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.



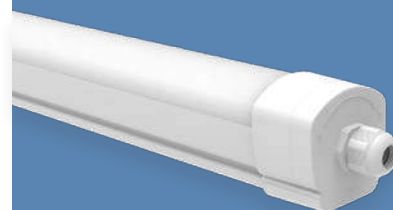
Efficacité énergétique

Nos produits sont conçus pour maximiser l'efficacité énergétique, permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie tout en réduisant l'impact environnemental.



Facilité d'installation

Nos produits sont conçus pour une installation facile, vous permettant ainsi de gagner un temps précieux.



UNE GAMME OPTIMISÉE POUR PLUS DE LISIBILITÉ

Dans une volonté constante d'amélioration et de simplification de l'offre, les gammes ont fait l'objet d'un travail d'optimisation visant à renforcer la lisibilité et la cohérence du catalogue. Cette évolution permet de proposer une structure plus claire et plus intuitive, facilitant l'identification des produits et la compréhension des différentes configurations disponibles.

DANUBE

Simplification de gamme

Passage de
12 à 4 références
et de
12 à 16 possibilités

A retrouver page 66



Le nombre de références a ainsi été rationalisé afin de simplifier la consultation de l'offre. Cette optimisation ne réduit en aucun cas la richesse des solutions proposées : les possibilités de configuration restent nombreuses et continuent de répondre à une grande diversité d'applications et de besoins.

Dans certains cas, les gammes ont même été enrichies afin d'apporter davantage de flexibilité et de performance aux utilisateurs.

Dans ce cadre, certaines références ont été regroupées ou recodifiées. Cette nouvelle organisation permet d'harmoniser la codification des produits et de proposer une lecture plus cohérente de l'ensemble de la gamme. Les produits déjà connus et utilisés restent bien entendu disponibles dans le catalogue, simplement identifiés par des références nouvelles, plus structurées et plus faciles à repérer.



Votre référence préférée **MII7770B** est toujours disponible, simplement elle évolue !

Elle devient la **MII101101** et s'enrichit de nouveaux avantages, dont un diffuseur prismatique permettant une diffusion homogène de la lumière tout en réduisant l'éblouissement pour un meilleur confort visuel.

A retrouver page 14

Cette évolution s'inscrit dans une démarche globale visant à améliorer l'expérience de consultation du catalogue, à faciliter la recherche de solutions et à rendre l'offre plus lisible pour l'ensemble des utilisateurs. Elle s'accompagne également d'améliorations régulières apportées aux produits, qu'il s'agisse de performances, de fonctionnalités, de finitions ou encore de garanties.



DE RÉFÉRENCES



DE POSSIBILITÉS



DE FLEXIBILITÉ

LES INCONTOURNABLES

Découvrez instantanément nos produits phares grâce aux étoiles situées à côté des références dans notre catalogue. Ces étoiles mettent en lumière nos articles essentiels, choisis pour leur **qualité**, leur **utilité** et leur **popularité** parmi nos clients.

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur
★ 101102	28W	3000K
★ 101101		4000K

NOTRE VISION

Notre démarche RSE a été mise en place avec l'aide de Sirsa, un cabinet de conseil spécialisé en transformation durable, afin de guider nos actions pour les années à venir. Nos collaborateurs, nos clients, fournisseurs et partenaires ont été consultés. Nous avons défini une vision commune :

“Contribuer à la transition énergétique et environnementale en proposant des solutions d'éclairage écoresponsables dont nous sommes fiers.”

Cette année encore, nous sommes fiers d'avoir obtenu la médaille de bronze EcoVadis, confirmant ainsi la solidité et la constance de notre engagement en matière de responsabilité sociétale.

Cette reconnaissance valorise les efforts continus que nous déployons pour intégrer des pratiques responsables et durables au cœur de nos activités.

Déterminés à aller plus loin, nous travaillons activement afin de franchir une nouvelle étape et décrocher la médaille d'argent cette année. À travers le renforcement de nos actions RSE, nous poursuivons notre ambition : contribuer chaque jour à un éclairage plus durable et responsable pour tous.



... REPOSE SUR 5 PILIERS

≡ GOUVERNANCE ET COMMUNICATION

Dans la continuité de la mise en place annuelle de notre rapport RSE, nous avons renforcé cette année notre organisation en nommant des ambassadeurs RSE.

Leur rôle est de porter les initiatives, d'animer les projets et de relayer les bonnes pratiques au sein des équipes afin d'ancrer durablement notre démarche dans le quotidien. Nous avons également reconduit nos collectes solidaires en collaboration avec la Banque Alimentaire, témoignant de notre engagement sociétal.

Dans une démarche de protection et de fiabilité de son système d'information, l'entreprise a renforcé ses dispositifs de sécurité informatique et déployé une politique dédiée à la cybersécurité. Les équipes sont régulièrement sensibilisées aux bonnes pratiques afin de prévenir les risques numériques et garantir un usage sécurisé des outils. Des audits réguliers du système d'information sont également réalisés et un protocole de gestion des incidents numériques a été mis en place à l'échelle du groupe. Ces actions visent à assurer la sécurité des données, la continuité des activités et la confiance de l'ensemble des parties prenantes.



≡ ACHATS RESPONSABLES ET DÉVELOPPEMENT PRODUITS



En 2025, nous avons franchi une étape clé dans notre démarche de développement produit avec la création de notre première fiche PEP (Profil Environnemental Produit) dédiée à la gamme d'étanches Danube.

Cette initiative s'inscrit dans une logique d'éco-conception et d'amélioration continue, en intégrant des critères mesurables et structurants.

La fiche PEP devient ainsi un véritable outil de pilotage pour optimiser nos choix techniques, matériaux et process.

Nous souhaitons poursuivre cette dynamique en développant une fiche PEP pour la gamme de hublots Rondo, afin d'ancrer durablement cette exigence au cœur de nos futurs développements.

CLIENTS ET ECOSYSTEME

Dans le cadre de notre engagement envers nos clients et leur écosystème, nous poursuivons le déploiement de la modularité de nos produits. Nos luminaires multi-usage, offrant par exemple des fonctionnalités multi-puissance ou des couleurs modulables, permettent de répondre de manière flexible à des besoins variés et évolutifs.

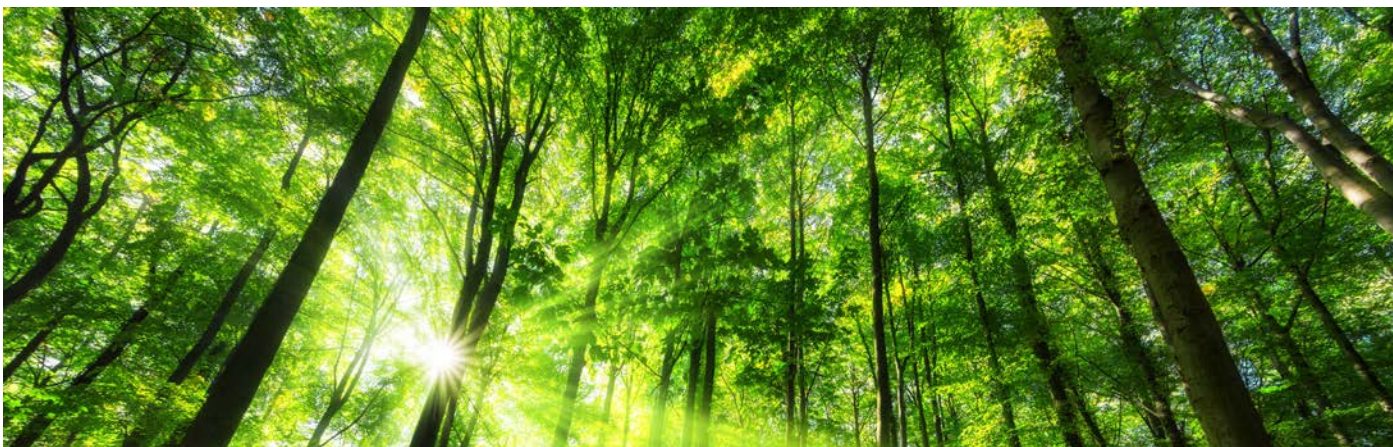


Parallèlement, nous accompagnons nos clients tout au long de leurs projets d'éclairage, en optimisant les rendements lumineux tout en adaptant les solutions aux exigences précises de chaque environnement.

Cette approche renforce la valeur apportée à nos partenaires tout en consolidant une relation basée sur l'efficacité et l'innovation.

EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Cette année, nous avons renforcé notre suivi environnemental en réalisant notre bilan carbone via la plateforme Reporting 21 de Cority, en nous appuyant sur la Base Carbone V23.5 de ADEME. Ce bilan utilise deux types de données : les facteurs d'émission, qui mesurent l'impact sur le climat, et les jeux de données multi-indicateurs, qui permettent d'évaluer différents impacts environnementaux. Ces outils nous aident à mieux comprendre notre empreinte et à guider nos actions pour réduire notre impact de manière concrète et durable.



NOS TALENTS ACTUELS ET FUTURS

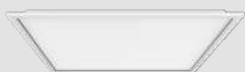


Dans le cadre de notre engagement sociétal, nous avons rejoint la plateforme Komeet, la nouvelle plateforme d'engagement solidaire et sociétal du groupe Galaed.

Elle offre à chacun de nos collaborateurs la possibilité de s'impliquer concrètement dans des actions solidaires, de participer à des missions de mécénat de compétences et de suivre des parcours de sensibilisation aux grands enjeux environnementaux et sociaux.

Cette initiative renforce notre culture d'entreprise responsable et permet à nos talents actuels et futurs de s'engager activement pour un impact positif sur la société et l'environnement.

SOMMAIRE



DALLE

P.12



BRASSEUR D'AIR

P.22



DOWNLIGHT

P.26



HUBLLOT

P.36



SPOT

P.46



**ÉTANCHE
TUBULAIRE**

P.62



LINÉAIRE

P.72



PROJECTEUR

P.80



HIGH BAY

P.90



RUBAN BOBINE

P.96



APPLIQUE

P.110



SOLAIRE

P.128



PUBLIC EXTÉRIEUR

P.136



SOURCE

P.152



PILOTAGE

P.174

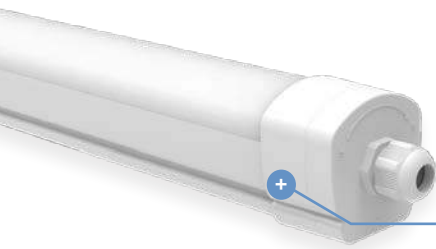


ACCESSOIRE

P.182



NOUVEAUTÉS



P.66

DANUBE CCT

3CCT
CÂBLAGE PAR LE MILIEU



P.157

GU10

3 CCT

MODULARITÉ



P.24

BRASSEUR D'AIR

6 VITESSES DE ROTATION
CCT
GRADABLE

P.134

SUNNY SMART

2CCT
APPLIQUE MURALE OU POTELET



P.39

RONDO CCT

3 CCT
DÉTECTEUR HF EN
OPTION

DÉTECTION



P.35

LYRA

DÉTECTEUR IR
3CCT



P.135

SUNNY SMART

DÉTECTEUR IR
SOLAIRE

P.14

GALAXIE
PRISMATIQUE



P.125

RICHARDIA
FORT RENDEMENT

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

P.151

STREET II
FORT RENDEMENT



P.68

TARN



P.168

AMPOULE R7S



FACILITÉ
D'INSTALLATION

P.115

ELIPSO

MONTAGE DIRECT
PAR L'AVANT



P.119

JASMIN

SOURCE REMPLAÇABLE





DALLE

Découvrez notre collection de dalles LED alliant performance et design, conçues spécifiquement pour répondre aux exigences des professionnels.



DALLE

GALAXIE (EDGELIT)



ANDROMÈDE (BACKLIT)



FILANTE



CADRÉO II



SALLE DE CLASSE

COLLÈGE



LUMINA



GALAXIE

Dalle Edgelit - Prismatique

i Diffuseur PMMA anti-jaunissement

i Connecteur rapide et repiquable

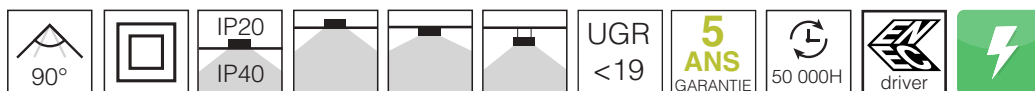
i Filin de sécurité inclus



Bonne nouvelle : votre référence préférée **7770B** est toujours disponible, simplement elle évolue !

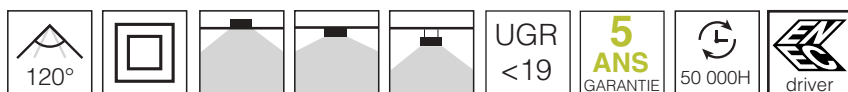
Elle devient la **101101** et s'enrichit de nouveaux avantages, dont **un diffuseur prismatique**.
Même produit, nouvelle référence, encore plus de valeur pour vous !

595 x 595 mm



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
★ 101102	28W	3000K	3920 lm	Non	Blanc	049A400
★ 101101		4000K				049A400

595 x 595 mm - IP

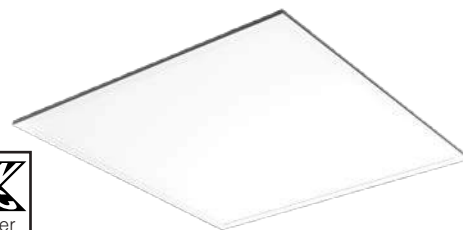


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	IP	Finition	Indice
101106	36W	4000K	3780 lm	Non	44	Blanc	059A400
100006			3600 lm		65		153A700

295 x 295 mm



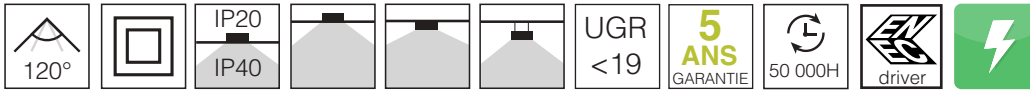
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101105	18W	4000K	2790 lm	Non	Blanc	038A700



Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité

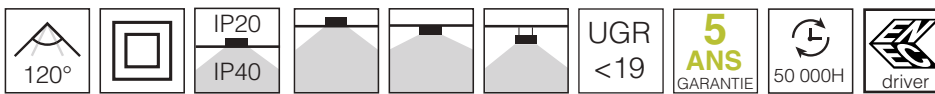


295 x 1195 mm

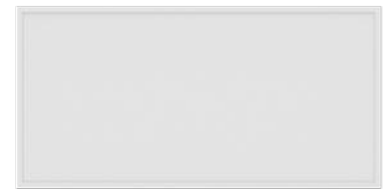


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101104	28W	3000K	3640 lm	Non	Blanc	064A400
101103		4000K				064A400

595 x 1195 mm



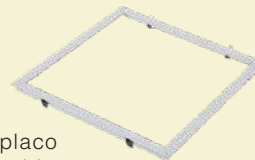
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Colisage	Indice
101107	60W	4000K	7200 lm	Non	Blanc	x 2	159A900



Accessoire Galaxie



Kit pose en saillie



Cadre placo encastrable



Kit de suspension

Accessoires pour plafonnier 295x295 mm			Indice
100645	Cadre placo encastrable		022A800
739792	Kit pose en saillie automatique		009A900
73995	Kit de suspension (4 câbles)		007A900
Accessoires pour plafonnier 595x595 mm			
100643	Cadre placo encastrable		028A500
739810	Kit pose en saillie automatique		021A200
73995	Kit de suspension (4 câbles)		007A900
Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm			
100644	Cadre placo encastrable		030A800
739793	Kit pose en saillie automatique		023A700
73983	Kit de suspension (6 câbles)		008A800
Accessoires pour plafonnier 595x1195			
739802	Kit pose en saillie automatique		026A900
73983	Kit de suspension (6 câbles)		008A800
Accessoires pour plafonnier			
739830	Filin de sécurité (x1)		002A400
100851	Ecarteur d'isolant universel (pack de 2) (voir p.16)		018A800

ANDROMÈDE

Dalle Backlit



i Connecteur rapide repiquable*



595 x 595 mm

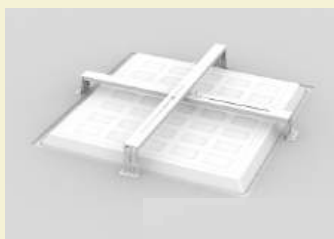
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100972	30W	4000K	3600 lm	Non	Blanc	035A000

Accessoire Andromède

Accessoires dalle backlit

739814	Kit pose en saillie 600 x 600 mm	021A200
100643	Cadre placo encastrable 600 x 600 mm	028A500
739795	Kit pose en saillie 300 x 1200 mm	021A200
100644	Cadre placo encastrable 300 x 1200 mm	030A800
73995	Kit de suspension (4 câbles)	007A900
73983	Kit de suspension (6 câbles)	008A800
739830	Filin de sécurité (x1)	002A400

ÉCARTEUR D'ISOLANT




VENDU EN
PACK DE 2

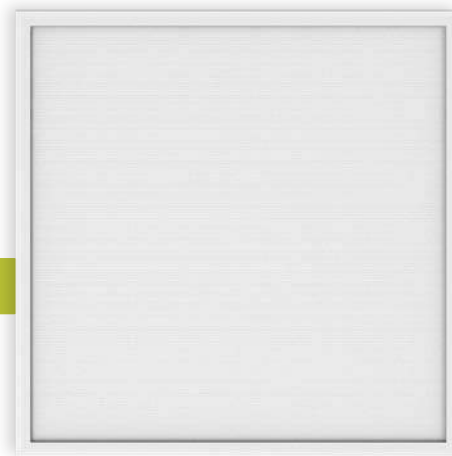
- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)
- + Conforme à la norme DTU 45.11
- + Réglable en hauteur et en longueur (voir p.31)

Réf.	Désignation	Colisage	Indice
100851	Écarteur d'isolant universel	Pack de 2	018A800

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité

Dalle Backlit - Prismatique

i Connecteur rapide repiquable*



595 x 595 mm - 140 lm/W

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
★ 100997	25W	3000K	3500 lm	Non	Blanc	044A900
★ 100998		4000K				044A900

595 x 595 mm - 170 lm/W

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101098	20W	3000K	3400 lm	Non	Blanc	049A500
101099		4000K				049A500

295 x 1195 mm

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101096	25W	3000K	3500 lm	Non	Blanc	053A800
101097		4000K				053A800

595 x 595 mm - Dali push

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101100	25W	4000K	3250 lm	Oui	Blanc	060A000

595 x 595 mm - CCT

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
101108	25W	3000K 4000K 6000K	3225 lm 3345 lm 3290 lm	Non	Blanc	053A000

*Excepté la référence 101100



CADRÉO II

Cadre LED décoratif



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
101008	30W	4000K	3600 lm	595 x 595 mm	Blanc	038A500

À CHAQUE DALLE SON APPLICATION

On vous guide pour choisir la dalle LED adaptée à chaque usage.

Bureau, commerce, salle de classe ou espace d'accueil : découvrez quelle puissance, diffusion et couleur de lumière correspondent à votre besoin pour un éclairage performant, confortable et optimisé.

UN ÉCLAIRAGE POLYVALENT
POUR **LES ESPACES DE VIE ET
DE PASSAGE**



**GAMME ANDROMÈDE
CLASSIQUE**

- + Salles de repos
- + Cantines
- + Ateliers
- + Zones de circulation
- + Hall

UN CONFORT VISUEL
IDÉAL POUR **LES
ESPACES DE TRAVAIL ET
D'APPRENTISSAGE**



**GAMMES ANDROMÈDE
PRISMATIQUE ET GALAXIE**

- + Bureaux
- + Salles de classe
- + Hôpitaux
- + Crèches

UN ÉCLAIRAGE HAUTE
PRÉCISION POUR **LES TÂCHES
EXIGEANTES**

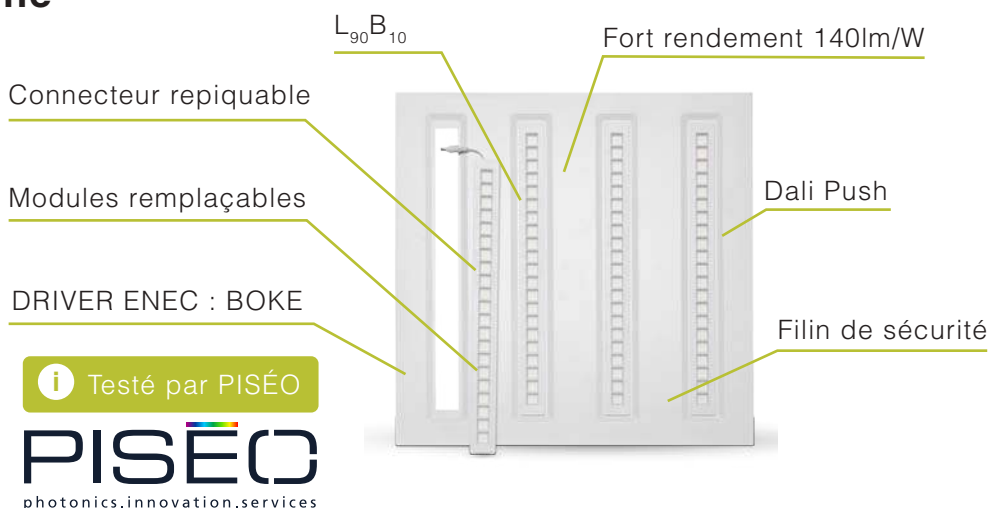


**GAMME
FILANTE**

- + Travail de précision
- + Atelier de dessins techniques

FILANTE

595 x 595 mm - 4-line



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100748	30W	4000K	3300 lm	Non	Blanc	101A200
100749			4200 lm	Oui		162A500



295 x 1195 mm - 4-line

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100905	30W	4000K	4200 lm	Oui	Blanc	168A800

Accessoire Filante

Accessoires		
73995	Kit de suspension (4 câbles)	007A900
739830	Filin de sécurité 1m	002A400
100851	Ecarteur d'isolant universel (pack de 2) (voir p.16)	018A800



Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité

COLLÈGE

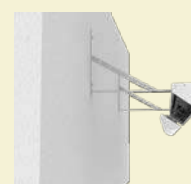
Linéaire LED tableau

Source interchangeable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100105	25W	4000K	4300 lm	1225 x 90 x 95 mm	Blanc	196A300

Accessoire COLLEGE



Réf.	Type	Indice
100704	Équerres de fixation pour 100105 (Pack de 2)	006A900

Réf.	Type	Indice
100107	Module LED pour 100105	110A000



LUMINA

Linéaire LED pour salle de classe



- + **Idéal pour la rénovation :**
Branchement par le milieu
- + **Modulaire :**
3 CCT et multi -puissance
- + **Efficacité lumineuse :**
Jusqu'à 125 lm / W
- + **Excellent confort visuel**
UGR <19



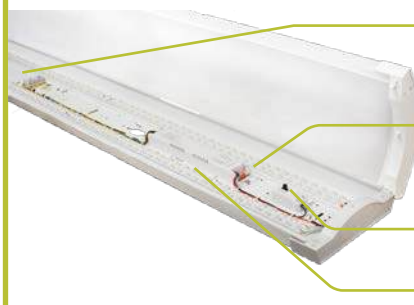
FACILE À INSTALLER ET À CONFIGURER

INSTALLATION



Système d'ouverture intuitif

RÉGLAGES



- + Branchement par le milieu
- + Multi-puissance
- + Switch CCT
- + L80B10 - 50000H



GAMME LUMINA

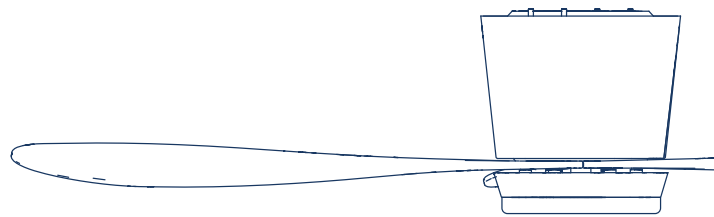
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimension (mm)	Finition	Indice
100910	11-14-17-20W	3000K-4000K-6000K	2885 lm	1222 x 200 x 82	Blanc	089A000
100911	32-41-50-58W		7460 lm	1522 x 200 x 82		119A000





BRASSEUR D'AIR

Découvrez notre brasseur d'air performant, conçu pour assurer une circulation d'air homogène et un confort optimal. Idéal pour rafraîchir efficacement les espaces de vie comme les environnements professionnels, tout en réduisant la sensation de chaleur.



BRASSEUR D'AIR



p.24-25

BRASSEUR D'AIR

LEDSPROS-FRANCE

LA LUMIÈRE ARCHITECTURALE AU SERVICE DU LUXE

ECLAIRAGE LED HAUT DE GAMME • PALACES & HÔTELS 5*



LUXEBULL

1971

Réf. 101118



BRASSEUR D'AIR

Brasseur d'air performant, conçu pour assurer une circulation d'air homogène et un confort optimal. Idéal pour rafraîchir efficacement les espaces de vie et professionnels tout en réduisant la sensation de chaleur.

LES AVANTAGES

- + **Double fonction** : à la fois éclairage et brasseur d'air
- + **Silencieux** : 45 décibels
- + **Modulaire** : étanche CCT, dimmable avec 6 vitesses de rotation et 3 modes



UN PRODUIT DE QUALITÉ POUR UN CONFORT OPTIMAL



Convient à des pièces de
11 à 25 m²



Débit d'air
12 400 m³
par heures



<45 db
brasseur d'air
silencieux



Moteur DC
brushless
pour une efficacité
et une durée de vie
prolongée

Pilotez votre éclairage et votre brasseur d'air selon vos besoins grâce à la télécommande d'une portée de 10 m incluse et aux modes disponibles.

UN ÉCLAIRAGE MODULAIRE

3 températures de couleurs prédéfinies (3000-4000-6000K)

Température de couleur réglable par pas (3000K à 6000K)

Dimmable

UN VENTILATEUR RÉGLABLE

Mode nuit

Adapte la luminosité et la température de couleur pour un confort lumineux adapté à la nuit

Réglage du minuteur avant extinction
2H/4H

Mode ventilation naturelle

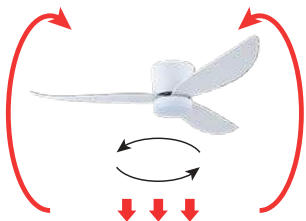
Ventilation irrégulière pour reproduire les courants d'air naturels

6 vitesse de ventilation

F/R

Mode été

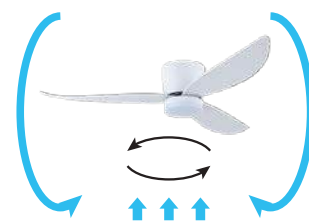
Tourne dans un sens qui dirige l'air vers le bas.



F/R

Mode hiver

Tourne dans un sens qui fait descendre l'air chaud accumulé au plafond pour redistribuer uniformément dans la pièce.



Support de télécommande inclus

UN PRODUIT TECHNIQUE



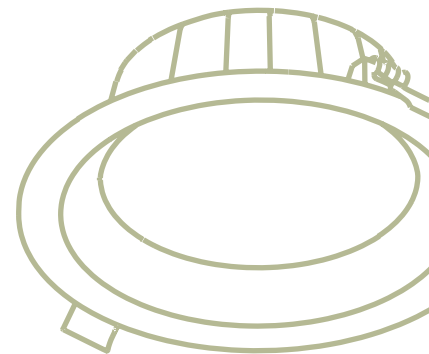
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
101118	18W LED 6-35W Ventilation	Préréglages 3000K-4000K*-6000K Réglage CCT 3000K à 6000K	1185-1530*-1285 lm	1320 x 225 mm	Blanc	260A000

*Réglage usine



DOWNLIGHT

Notre gamme de downlights LED est complète. Plusieurs types de fixation, diamètres et dimensions de perçage sont disponibles pour s'adapter à tous vos projets.



STANDARD

SLIMY**SLIMY II****ACTURUS****ACTURUS**

MODULABLE

SLIMY**RIGEL II****MIRA****ORION****ALDÉBARAN****CYNIUS**

DÉTECTION

ALDÉBARAN**NAOS****LYRA**

ACCESSOIRES

**ÉCARTEUR
D'ISOLANT**

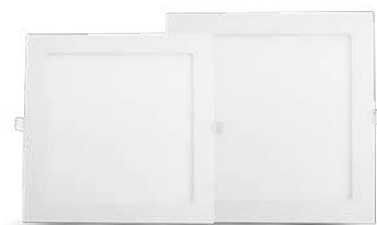
SLIMY



i Alimentation déportée incluse

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
7746	3W	3000K	235 lm	Ø85 x 25 mm	Ø75 mm	Alu Blanc	013A000
7745		4000K					013A000
7744		6000K					013A000
7749	6W	3000K	450 lm	Ø120 x 25 mm	Ø105 mm		014A000
7748		4000K					014A000
7747		6000K	400 lm				014A000
7755	12W	3000K	1050 lm	Ø170 x 25 mm	Ø155 mm		018A300
77551		4000K					015A700
7754		6000K					018A300
7757	18W	3000K	1660 lm	Ø225 x 25 mm	Ø205 mm		017A800
77571		4000K					017A500
7756		6000K					020A400
77452	3W	3000K	180 lm	Ø85 x 25 mm	Ø70 mm	PC Blanc	007A200
77451		4000K					007A200
77490	6W	3000K	450 lm	Ø128 x 25 mm	Ø107 mm		010A200
77481		4000K			420 lm		Ø110 mm
77552	12W	3000K	900 lm	Ø170 x 25 mm	Ø140 mm		012A400
77550		4000K			Ø145 mm		012A400
77573	18W	3000K	1900 lm	Ø230 x 25 mm	Ø205 mm		012A500
77574		4000K	2100 lm				012A500
77670	24W	3000K	1900 lm	Ø300 x 25 mm	Ø272 mm		022A500
77671		4000K	2100 lm				022A500

SLIMY CARRÉ

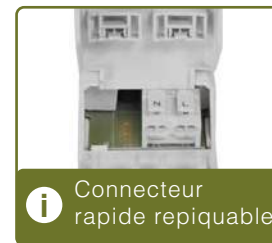


i Alimentation déportée incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage (L x l)	Finition	Indice
77531	10W	3000K	750 lm	150 x 150 x 25 mm	130 x 130 mm	Blanc	014A200
77522		4000K					014A200
77640	15W	3000K	1300 lm	200 x 200 x 25 mm	182 x 182 mm		015A400
77652	18W	4000K					1650 lm

SLIMY II



i Connecteur rapide repiquable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100077	3W	3000K	235 lm	Ø90 x 24 mm	Ø75 mm	Alu Blanc	013A700
100032		4000K	230 lm				013A700
100033	6W	3000K	450 lm	Ø120 x 24 mm	Ø107 mm		015A700
100079		4000K	480 lm				015A700
100031	12W	3000K	1050 lm	Ø175 x 24 mm	Ø155 mm		019A400
100029		4000K					019A400
100076	18W	3000K	1650 lm	Ø225 x 24 mm	Ø205 mm		020A700
★ 100030		4000K	1660 lm				020A700
100083	24W	3000K	2100 lm	Ø300 x 24 mm	Ø285 mm		035A300
100084		4000K	2200 lm				035A300

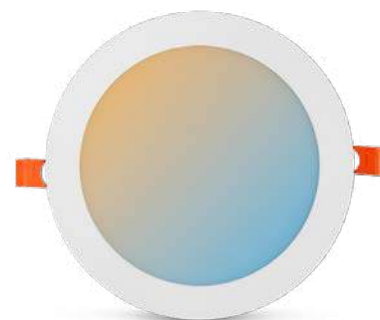
SLIMY CCT GRADABLE



Changement CCT



Connecteur rapide repiquable + boîte de raccordement



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77676	12W	3000K 4000K 6000K	1050 - 1140 - 1100 lm	Ø175 x 22 mm	Ø155 mm	Alu Blanc	036A800
77677	15W		1300 - 1425 - 1380 lm	Ø190 x 22 mm	Ø180 mm		040A200
77678	18W		1600 - 1710 - 1660 lm	Ø225 x 22 mm	Ø205 mm		043A400
77679	24W		2100 - 2280 - 2200 lm	Ø300 x 22 mm	Ø280 mm		051A300



ACTURUS



i Alimentation intégrée

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
76500	28W	3000K	2700 lm	Ø230 x 60 mm	Ø191 mm	Blanc	041A000
7652		4000K					041A000

RIGEL II



i RGB + Blanc CCT

i Gradable avec télécommande RF (ref.7649 vendue séparément p.105)



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100403	12W	RGB + Blanc (2700K-6500K)	1050 lm pour blanc	Ø180 x 40 mm	Ø143 mm	Blanc	082A700

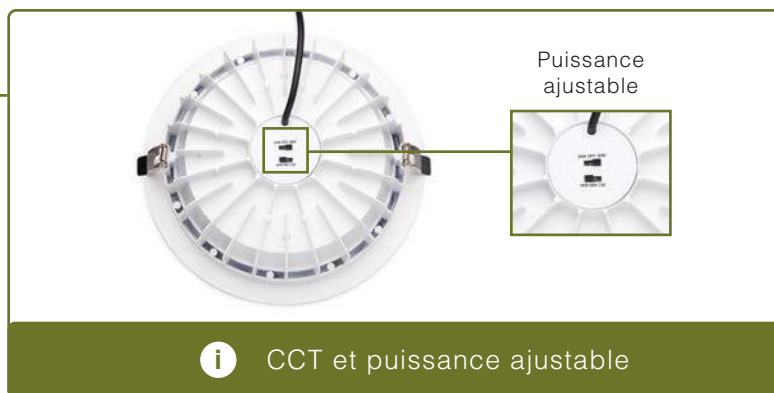
MIRA



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Gradable	Indice
100315	20W	3000K 4000K 6000K	1700 lm 1800 lm 1690 lm	Ø175 x 110 mm	Ø150 mm	Oui Coupure de phase	062A800
100316	30W		2540 lm 2800 lm 2475 lm	Ø217 x 120 mm	Ø200 mm		073A300

Réf.	Réflecteur	Indice
100317	Aluminium pour 20W	017A700
100318	Aluminium pour 30W	017A700

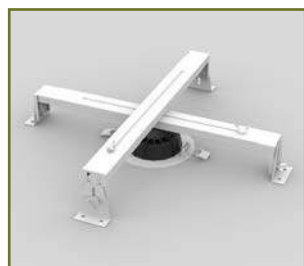
ORION



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Finition	Indice
765132	25W ou 30W	3000K 4000K 5700K	3000 lm 3400 lm 3300 lm	Ø195 x 50 mm	Ø165 mm	Blanc	095A500
765131	34W ou 40W		3900 lm 4400 lm 4200 lm	Ø230 x 60 mm	Ø200 mm		108A400

*Lumens donnés pour la puissance la plus élevée

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL



- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)
- + Conforme à la norme DTU 45.11

UN PRODUIT RÉGLABLE



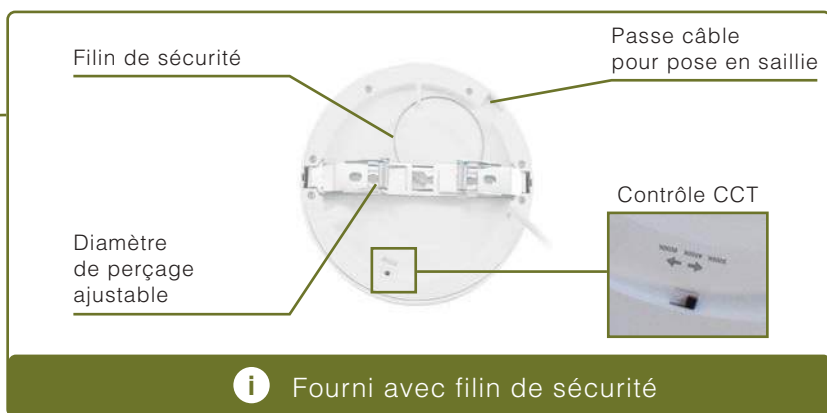
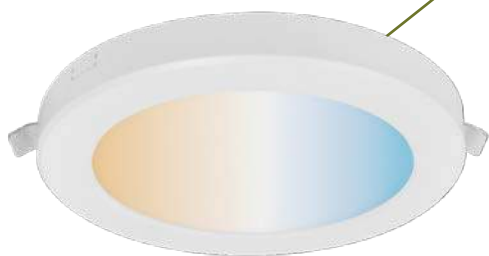
Maximum
90 mm
Minimum
59 mm

Minimum 415 mm - Maximum 687 mm



Réf.	Désignation	Colisage	Indice
100851	Écarteur d'isolant universel	Pack de 2	018A800

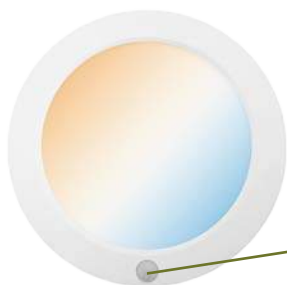
ALDÉBARAN



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable	Indice
77492	6W	3000K 4000K 6500K	580 lm	Ø125 x 18 mm	Ø50-71 mm	Non	017A000
77554	12W		1100 lm	Ø165 x 18 mm	Ø50-115 mm		020A400
77565	18W		1800 lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-165 mm		024A200
77674	24W		2200 lm	Ø295 x 20 mm	Ø50-245 mm		030A500
77555	12W	3000K 4000K 6500K	1100 lm	Ø165 x 18 mm	Ø50-115 mm	• Oui Coupeure de phase	025A400
77566	18W	3000K 4000K 6500K	1600 lm	Ø220 x 18 mm	Ø50-160 mm		030A300

*Lumens donnés pour 4000K

ALDÉBARAN Détecteur IR



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Gradable	Indice
★ 100010	18W	3000K 4000K 5500K	1800 lm	Ø230 x 25 mm	Ø50-200 mm	Non	053A300

*Lumens donnés pour 4000K

Collerettes pour ALDÉBARAN Détecteur IR



Réf.	Indice
100344	Collerette noire 009A000
100345	Collerette alu 010A000

CYNIUS

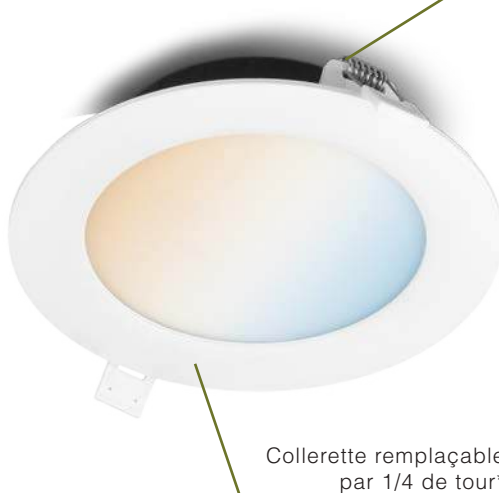
Plat



Incurvé



Basse luminance



Réglage CCT



i Driver avec connecteurs rapide



Collerette remplaçable par 1/4 de tour*



*Vendu avec collerette blanche plate

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens**	Dimensions (Ø x H)	Diamètre de perçage	Finition	Gradable	Indice
100648	9W	3000K 4000K 6500K	1045 lm	Ø132 x 40 mm	Ø120 - 125mm	Blanc	Non	038A700
100649	15W		1745 lm	Ø169 x 42 mm	Ø150 - 160 mm			047A400
100650	21W		2785 lm	Ø215 x 45 mm	Ø200 - 205 mm			058A700
100651	24W		3090 lm					061A200
100652	10W		1200 lm	Ø132 x 40 mm	Ø120 - 125 mm		Dali2/Push	062A400
100653	15W		1790 lm	Ø169 x 42 mm	Ø150 - 160 mm			071A200
100654	21W		2650 lm	Ø215 x 45 mm	Ø200- 205 mm			082A400
100655	24W		3035 lm					086A200

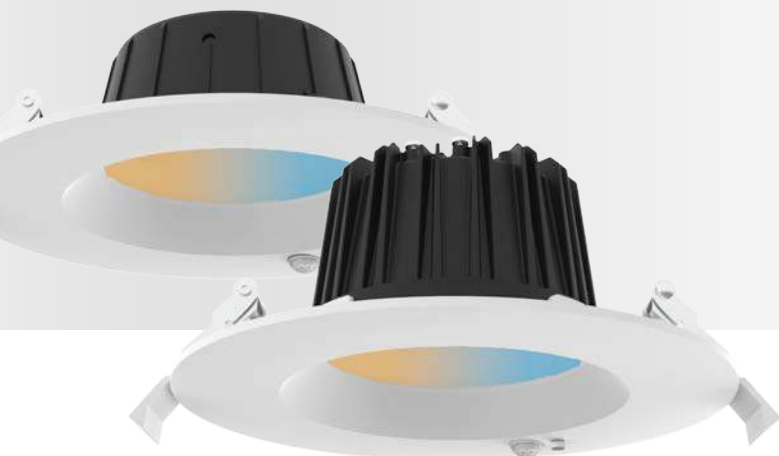
COLLERETTES CYNIUS

Réf.	Type	Finition	Compatible avec CYNIUS	Diamètre	Indice	
100656	Incurvé	Blanc	9/10W	Ø146 mm	005A700	
100660	Basse luminance				007A500	
100664	Incurvé	Noir		Ø134 mm	005A700	
100668	Basse luminance				007A500	
100672	Plat	Blanc	15W	Ø175 mm	005A000	
100657	Incurvé				006A900	
100661	Basse luminance			Noir	Ø168 mm	008A800
100665	Incurvé					006A900
100669	Basse luminance	Blanc	21/24W	Ø226 mm	008A800	
100673	Plat				005A700	
100658	Incurvé			Noir	Ø214 mm	008A200
100662	Basse luminance					010A000
100666	Incurvé	Noir	Ø214 mm	008A200		
100670	Basse luminance			010A000		
100674	Plat				006A300	

**Lumens donnés pour 4000K

NAOS

PLAFONNIER LED ENCASTRABLE MULTI-PUISSANCE AVEC DÉTECTEUR IR



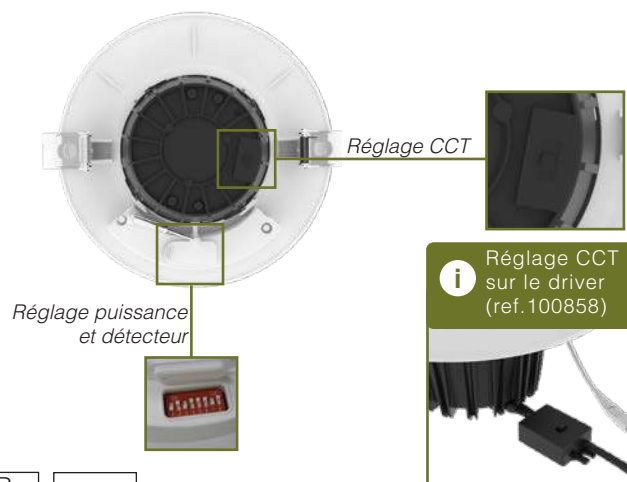
- + MULTI-PUISSANCE
- + TRI CCT
- + GARANTIE 5 ANS - 50 000H
- + DÉTECTEUR IR RÉGLABLE
- + PERÇAGE Ø150 mm

Boîtier repiquable inclus

DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX PLAFONNIERS NAOS AVEC DÉTECTEUR IR



RÉGLAGES



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Ø Perçage	Indice
100857	6-9*W	3000K-4000K*-6500K	740-1080 lm	Ø176 x 52 mm	Ø 150 mm	053A800
100858	13-18*W		1600-2150 lm	Ø176 x 71.5 mm		073A800

*Réglage usine

LYRA

DOWNLIGHT



- + TRI CCT 2700K-3000K-4000K
- + DÉTECTEUR IR
- + PERÇAGE Ø85 mm

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU PLAFONNIER,
LYRA CCT BBC AVEC DÉTECTEUR IR

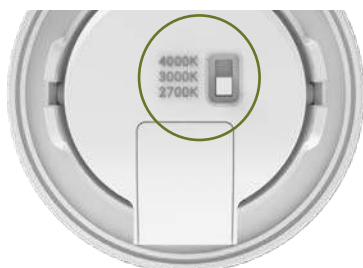


UN DOWNLIGHT TRI CCT

ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN
FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

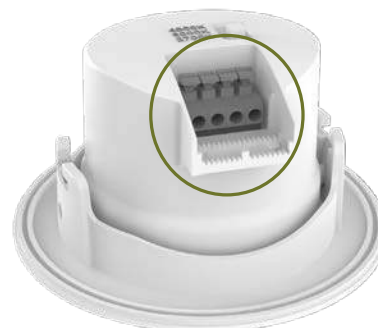
3 CCT (2700K/3000K/4000K)

contrôlables sur le dessus du produit



FACILITÉ D'INSTALLATION

CONNECTEURS RAPIDES REPIQUABLES
INCLUS + CÂBLAGE EN SÉRIE POSSIBLE



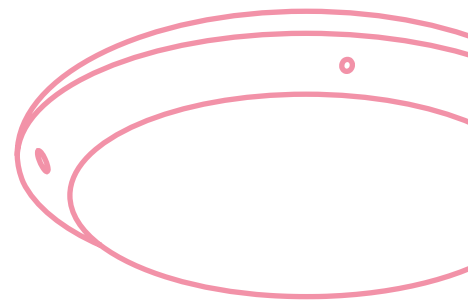
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Ø Perçage	Indice
100969	8W	2700K-3000K*-4000K	670 lm - 720* lm - 720 lm	Ø105 x 57 mm	Ø85 mm	022A900

*Réglage usine



HUBLLOT

Les hublots sont des luminaires polyvalents et élégants conçus pour une installation facile et rapide sur différents types de plafonds et offrant une lumière de qualité.



STANDARD

RONDO



OVALIE



OVALIE II



LUNA



LUNA QUADRA



CLIPSO II



QUADRA



CASA



CASA ASYM



MODULABLE

RONDO CCT II



LUNA II



CLIPSO II



E27

RONDO



À DÉTECTION

QUADRA



CLIPSO II



RONDO



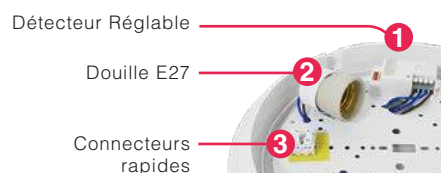
CASA



CASA ASYM



RONDO E27



Réf.	Puissance Absorbée	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
101078	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	028A000
* Détecteur RF				
778605	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	047A500
** Détecteur IR				
778606	60W Max	Ø300 x 100 mm	Blanc	047A500

Source à commander séparément p.164 - 165

RONDO



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
100625	20W	4000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	056A300
* Détecteur RF						
100626	20W	4000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	076A200
** Détecteur IR						
100627	20W	4000K	2500 lm	Ø296 x 95 mm	Blanc	076A200



RONDO CCT II



+ MODULABLE : 3 CCT
3000K - 4000K - 6000K

+ MODULAIRE : INSTALLATION EN
3 CLICS D'UN DÉTECTEUR RF EN
OPTION

**+ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
JUSQU'À 123 LM/W**

CONÇU POUR UNE INSTALLATION RAPIDE ET SÉCURISÉE

**Connecteur
rapide
repiquable**



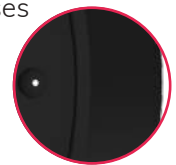
Ajoutez un détecteur HF en 3 clics
Clipsez le à son socle, branchez les 2
connecteurs et c'est prêt.



Traversant : double passe-
câble pour repiquage



**+ Pré-percé + rondelles
d'étanchéité incluses**



+ 3 CCT

+ Vis anti-vandales et imperdables
(capot livré dévissé pour réduire le
temps d'installation)



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Détecteur	Finition	Indice
101091	15W	3000K	1810 lm	Ø300 x 100 mm	Non (en option)	Blanc	045A900
101092		4000K** 6000K	1850 lm 1820 lm			Noir	045A900
101093	15W	3000K	1810 lm	Ø300 x 100 mm	IR	Blanc	065A800
101094		4000K** 6000K	1850 lm 1820 lm			Noir	065A800
101095	Détecteur HF						019A900



OVALIE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
77903	12W	4000K	1200 lm	230 x 105 x 58 mm	017A500

OVALIE II



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
77910	12W	4000K	1320 lm	210 x 105 x 80 mm	017A500

À CHAQUE HUBLOT SON APPLICATION

Rénovation de bâtiments anciens, logements sociaux, collectivités, couloirs d'espaces publics, locaux techniques, petits commerces, porches ou terrasses : les hublots LED s'adaptent à de nombreux environnements. **Découvrez quelle solution privilégier selon l'usage, le niveau d'éclairage et la résistance nécessaires.**

CONFORT ET LUMIÈRE
POUR **LOGEMENTS ET
COLLECTIVITÉS**



GAMME RONDO E27

- +** Rénovation bâtiments anciens (simples)
- +** Logements sociaux
- +** Campings / Bungalows / Collectivités

SÉCURISEZ ET ILLUMINEZ
VOS CIRCULATIONS



GAMME RONDO CCT II

- +** Balcons / Coursives
- +** Couloirs publics / Bâtiments administratifs
- +** Locaux techniques ou collectifs

AMBIANCE LUMINEUSE POUR
COMMERCES ET TERRASSES



GAMMES CASA / CLIPSO

- +** Petits commerces / Arrières boutiques
- +** Porches / Terrasses couvertes

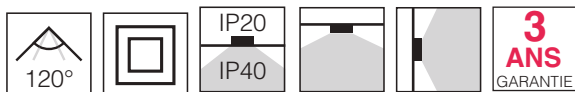
LUNA & LUNA QUADRA



AMÉLIORATION
PRODUIT

+ AMÉLIORATION PRODUIT :
EFFICACITÉ LUMINEUSE 100 LM/W

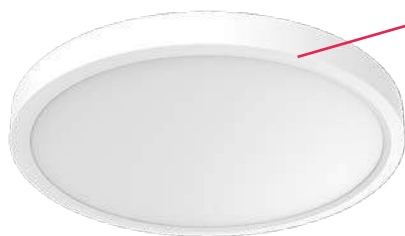
+ HARMONISATION DES DIMENSIONS :
LUNA - Ø220 MM
LUNA QUADRA - 220 X 220 MM



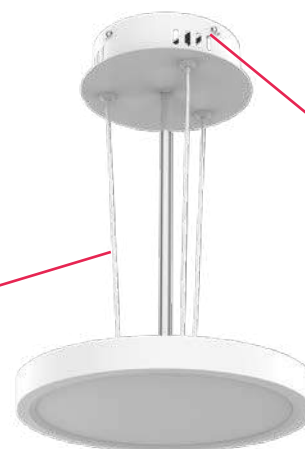
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P ou L x l x P)	Indice
101003	18W	3000K	1800 lm	Ø220 x 33 mm	032A400
101004		4000K			032A400
101005		3000K		220 x 220 x 33 mm	038A500
101006		4000K			038A500



LUNA II



Design plus fin



Connecteurs rapides

Kit de suspension (en option)

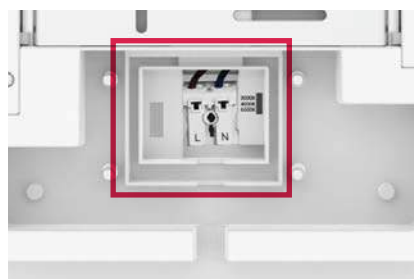
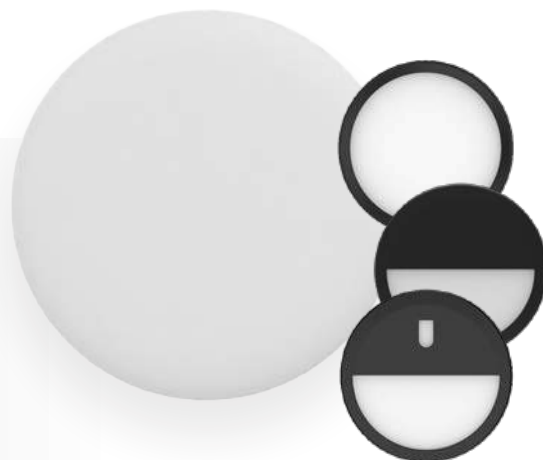


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Indice
100743	18W	3000K 4000K* 6000K	1900 - 2070 - 1950 lm	Ø235 x 28 mm	050A800
100744	24W		2520 - 2760 - 2560 lm	Ø300 x 26 mm	058A500
100745	32W		3480 - 3680 - 3640 lm	Ø400 x 26 mm	072A500
100746	36W		3670 - 4140 - 4110 lm	Ø500 x 26 mm	098A800
100747	Kit de suspension				006A500

*Réglage usine



QUADRA ET CLIPSO II



- + Connecteurs rapides repiquables
- + Contrôle CCT au dos pour les versions CCT

- + CLIPS DE FIXATION
- + DISPONIBLE EN 15W OU 18W
- + IP54*
- + COLLERETTES EN ACCESSOIRE
- + EXISTE AVEC DÉTECTEUR RF



ACCESSOIRISEZ VOS HUBLOTS AVEC LES COLLERETTES CLIPSABLES

Classique



Asymétrique



Asymétrique avec ouverture



QUADRA



* IP44 pour les versions avec détecteur RF

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
77906	15W	4000K	1500 lm	220 x 220 x 50 mm	049A700
77907	18W		1800 lm	280 x 280 x 50 mm	064A900
Détecteur Radio-Fréquence (non réglable)					
77908	18W	4000K	1800 lm	280 x 280 x 50 mm	090A000

CLIPSO II



* IP44 pour les versions avec détecteur RF

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
100236	15W	3000K	1425 lm	Ø220 x 50 mm	049A300
100237		4000K	1500 lm		049A300
100238	18W	3000K	1700 lm	Ø280 x 50 mm	060A000
100239		4000K	1800 lm		053A000

TRI CCT

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens*	Dimensions (Ø x H)	Indice
100234	15W	3000-4000-6000K	1575 lm	Ø220 x 50 mm	056A400
100235	18W		1890 lm	Ø280 x 50 mm	070A800

* Lumens donnés pour réglage usine 4000K

Avec détecteur RF

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Préavis d'extinction	Indice
100233	18W	4000K	1800 lm	Ø280 x 50 mm	Oui	099A300
100240**					Non	093A000

**Détecteur non réglable

COLLERETTES QUADRA / CLIPSO II

Réf.	Type	Compatible QUADRA	Indice	Réf.	Type	Compatible CLIPSO II	Indice
100496	Classique	225 x 225 x 55 mm	005A200	100490	Classique	Ø230 x 55 mm	005A200
100497		290 x 290 x 55 mm	005A200	100491		Ø290 x 55 mm	005A200
100498	Asymétrique	225 x 225 x 45 mm	005A200	100492	Asymétrique	Ø230 x 45 mm	005A200
100499		290 x 290 x 45 mm	005A200	100493		Ø290 x 45 mm	005A200
100500	Asymétrique avec ouverture	225 x 225 x 45 mm	005A200	100494	Asymétrique avec ouverture	Ø230 x 45 mm	005A200
100501		290 x 290 x 45 mm	005A200	100495		Ø290 x 45 mm	005A200

CASA

Jusqu'à 110 lm/W

Vis anti vandale / imperdable

L80B10 50 000h



+ Disponible en version standard, IR, RF et RF + préavis d'extinction



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
7788202	11W	4000K	1200 lm	Ø215 x 80 mm	Blanc	028A200
778820	20W		2000 lm	Ø300 x 90 mm		047A400
778822	30W		3000 lm			056A200

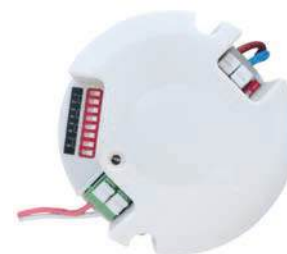
* Détecteur RF						
100051	11W	4000K	1200 lm	Ø215 x 80 mm	Blanc	046A900
★ 7788201	20W	4000K	2000 lm	Ø300 x 90 mm		064A900
7788222	30W	3000K	2900 lm			073A700
7788221		4000K	2900 lm			073A700
** Détecteur IR						
100786	11W	4000 K	1210 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	046A900
100785	20W		2150 lm			064A900
* *** Détecteur RF avec Préavis d'extinction						
779010	18W	4500K	1800 lm	Ø300 x 85 mm	Blanc	081A200

i Disponible avec détecteur HF et préavis d'extinction



Détecteur multi-fonction

- Sensibilité de détection
- Minuterie
- Capteur de luminosité
- Temporisation de préavis

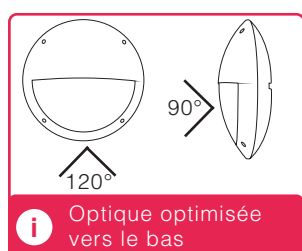
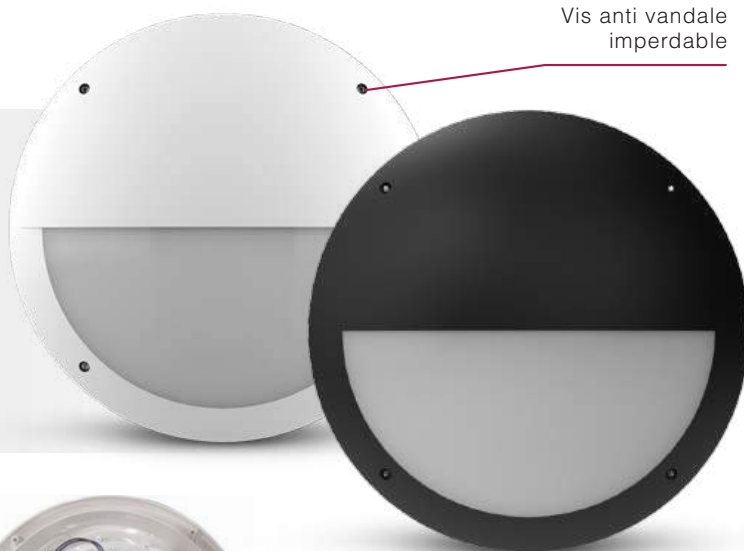


CASA ASYM

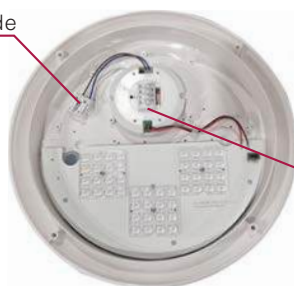
+ OPTIQUE OPTIMISÉE
VERS LE BAS

+ CONNECTEUR RAPIDE
DOUBLE ENTRÉE

Vis anti vandale
imperdable



Connecteur rapide
double entrée

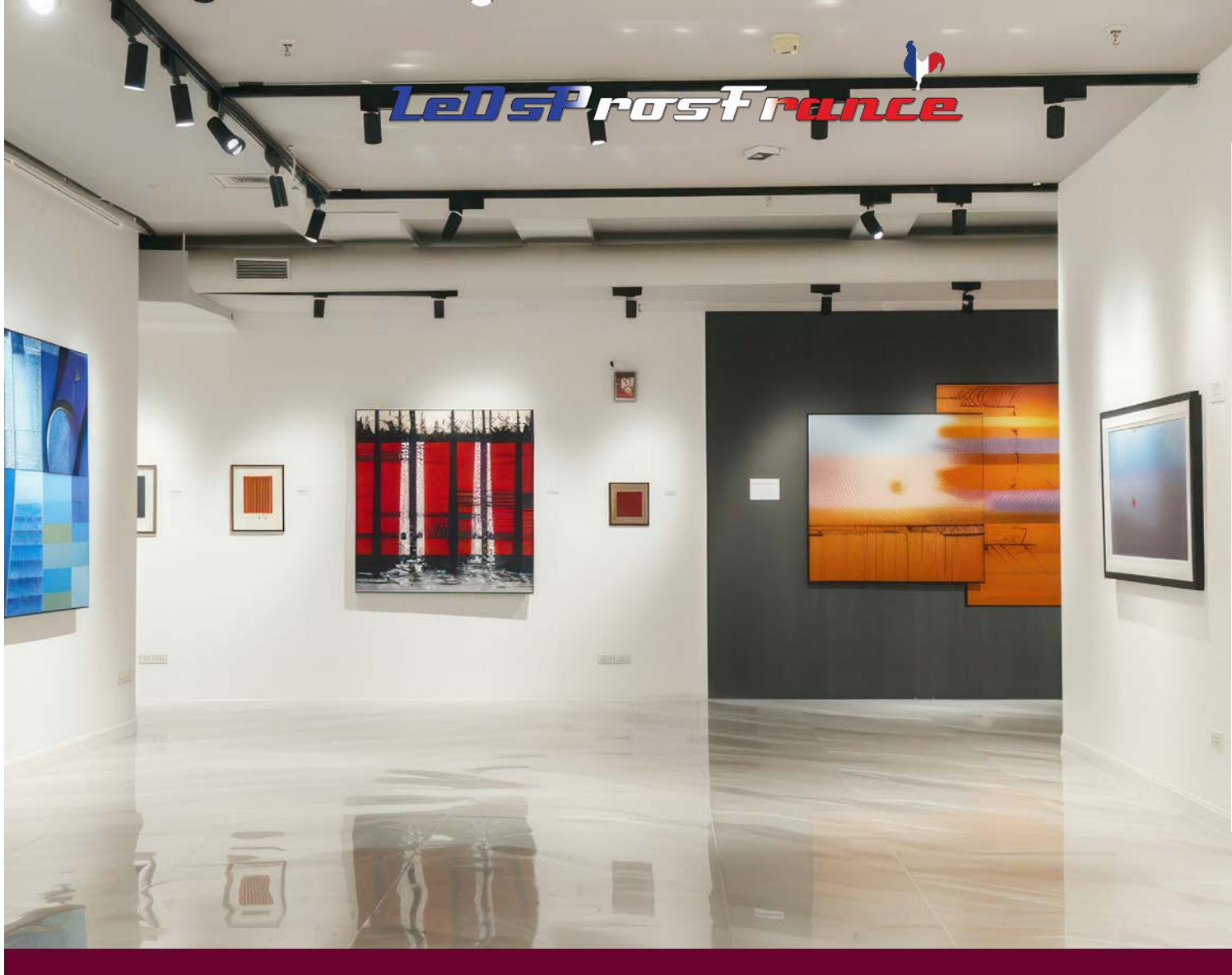


Détecteur réglable



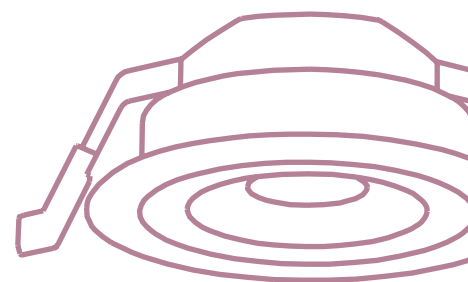
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
100892	20W	3000K	2100 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	056A300
100893		4000K 6000K	2000 lm 2100 lm		Noir	056A300
* Détecteur RF avec Préavis d'extinction						
100958	20W	3000K	2100 lm	Ø300 x 90 mm	Blanc	086A300
100959		4000K 6000K	2000 lm 2100 lm		Noir	086A300





SPOT

Découvrez notre gamme de spots LED orientables, alliant efficacité, flexibilité et élégance pour tous vos besoins d'éclairage. Idéals pour les espaces résidentiels, commerciaux et professionnels, ces spots offrent une luminosité optimale tout en permettant une personnalisation précise de l'orientation de la lumière.



STANDARD

PUNCTO HOME



LUCIOLE



ASTRA



CARAT II



BOUTICA

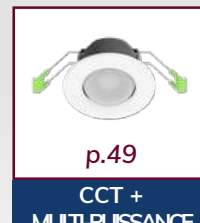


MODULABLE

CARAT II



SPECTRA



ECLAT II



MODULAR



BOUTICA



STELLA



À DÉTECTION

ESA II



SUR RAIL

COOL II



FOCUS SUPPORT



FOCUS SLIM II



PERFORMANCE

SPARK II



FOCUS II



IDYLINE



RAILS



PUNCTO HOME

Supports plafond G4

Faible encastrement :
26 mm



Réf.	Nombre de sources	Finition	Diamètre	Diamètre perçage	Indice
7730	x 1	Blanc	Ø75 mm	Ø55 mm	008A800

i Source à commander séparément (réf. 79022 -79021 p.167)
Voir alimentations p.178-181

LUCIOLE

Câble de 80 cm



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77461	8W	3000K	720 lm	Ø85 x 30 mm	Ø65 mm	PC Blanc	010A200
77462		4000K					010A200
77463		6000K					010A200

ASTRA

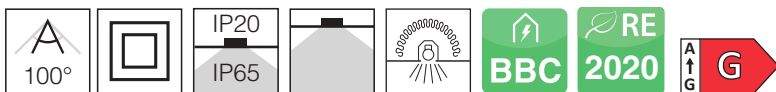
+ Recouvrable tout isolant



Cloche recouvrable



Connecteur rapide



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Indice
100011	5W	3000K	340 lm	Non	Ø87 x 72 mm	Ø70 mm	016A300
100012	4.8W	4000K	420 lm			Ø68 mm	016A300

SPECTRA



- + SPOT LED GRADABLE
- + 4 CCT
- + MULTI-PUISSANCE
- + SPOT + DRIVER RECOUVRABLES

DÉCOUVREZ NOS SPOTS LED SPECTRA, FIXE / ORIENTABLE ENCASTRABLE 4CCT ET MULTI-PUISSANCE

Vendu avec
collerette blanche
remplaçable par
simple quart de tour
**Collerette noire
disponible**



CÂBLE DE
50CM

**4 CCT (2700K-3000K-4000K-5000K)
et MULTI-PUISSANCE (4W ou 6W)**

contrôlables au dos du driver



Boitier détachable pour
branchement facile

Boite de dérivation
avec connecteurs
repiquables



GAMME SPECTRA

Réf.	Puissance absorbée	Température de couleur	Lumens	Diamètre de perçage	Inclinable	Indice
★ 100795	4W*	2700-3000*-4000-5000K	330-350*-370-370 lm	Ø68 mm	Non	018A800
★ 100860	6W		500-540-600-600 lm		Oui	021A300
100844	Collerette noire fixe pour spot SPECTRA 100795 uniquement					005A200

*Réglage usine

CARAT II CCT

Connecteur rapide repiquable



i Alimentation intégrée

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100060	5W	3000K 4000K 6500K	420 lm 450 lm 500 lm	Ø90 x 43 mm	Ø 68 mm	Blanc	009A500
★ 100085	7W		620 lm 650 lm 700 lm				011A500
101052	9W		850 lm 950 lm 900 lm	Ø90 x 48 mm			011A900
101053	5W		400 lm 500 lm 450 lm	Ø80 x 43 mm		Noir	009A500
101054	9W		760 lm 860 lm 810 lm	Ø90 x 48 mm			011A900

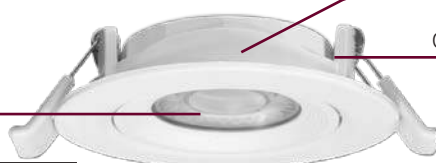
CARAT II

Faible encastrement

Connecteur rapide repiquable

Sans vis

Gradable



i Alimentation intégrée

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100352	5W	3000K	500 lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc	024A200
100353		4000K	405 lm				024A200
100161	5W	3000K	500 lm	Ø90 x 23.5 mm	Ø70 mm	Blanc	008A700
100162		4000K					008A700
100163	7W	3000K	585 lm				009A200
100164		4000K	600 lm				009A200
100165	10W	3000K	800 lm	Ø113 x 23.5 mm	Ø90 mm	Blanc	014A500
100166		4000K	900 lm				014A500

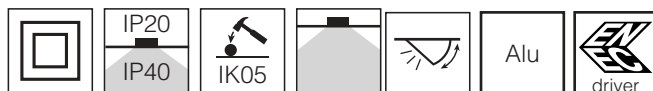
SPARK II

Diffuseur clair

Optimisation de l'IRC et du flux lumineux

Réflecteur aluminium

Optimisation de l'angle d'éclairage



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
100397	5W	3000K	450 lm	Ø68 x 55 mm	Ø55 mm	Blanc	015A700
100398		4000K	475 lm				015A700
100399	7W	3000K	665 lm	Ø85 x 70 mm	Ø70 mm		018A700
100400		4000K	700 lm				018A700
100401	12W	3000K	1140 lm	Ø135 x 115 mm	Ø114 mm		031A200
100402		4000K	1200 lm				031A200

ESA II

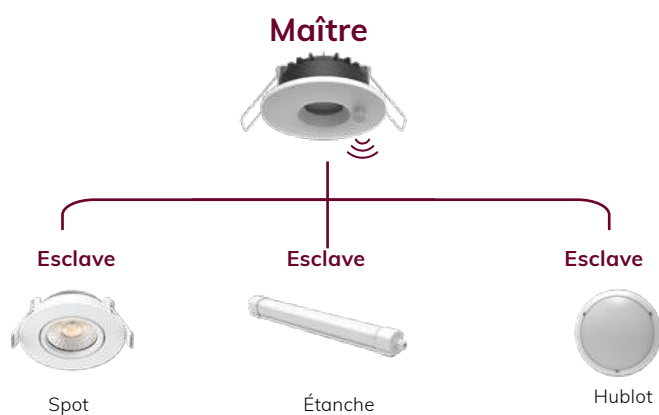


Collerette 1/4 de tour pour régler le CCT et le détecteur

- + DÉTECTEUR IR
- + 3 CCT - L80B10 50 000 H
- + DRIVER ET SPOT RECOUVRABLES TOUT ISOLANT
- + CONNECTEURS RAPIDES REPIQUABLES

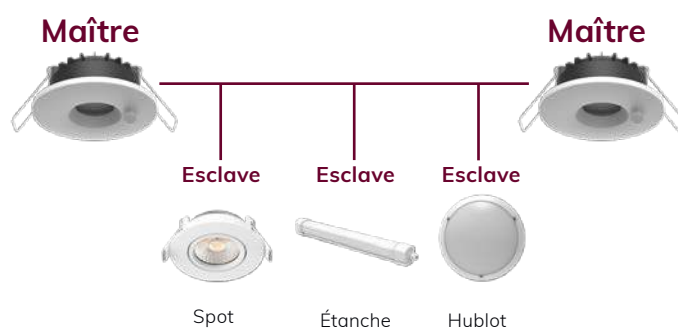
FONCTION MAÎTRE ESCLAVE

Détection au passage sous le spot avec détecteur IR (maître), allumage de tous les autres éclairages (esclaves)



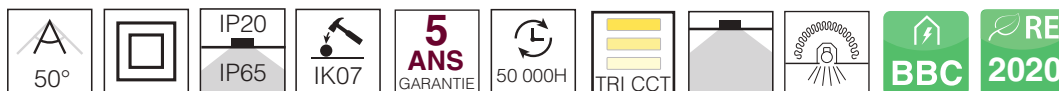
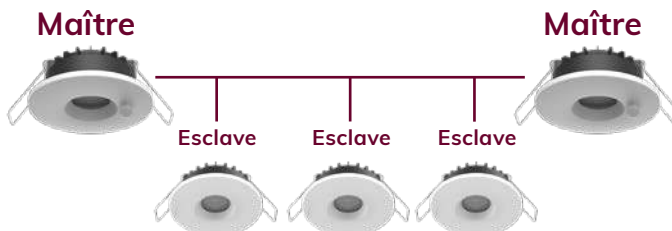
FONCTION CORRIDOR

Deux maîtres aux extrémités opposées d'un couloir, allumage de tous les autres éclairages (esclaves)



ARRIVÉE ÉTÉ 2026

Pour une finition soignée et parfaitement homogène, une collerette sans détecteur adaptable sur le produit ECLAT permet d'unifier élégamment le design entre les spots « maîtres » avec détecteur ESA II et les spots « esclaves ». ECLAT II CCT (p.52)



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
101112	6W	2700K 3000K 4000K*	480 lm 520 lm 540 lm	Ø88 x 45 mm	Ø68 mm	Blanc	047A400
101137	Collerette design ESA II blanche fixe pour ECLAT II						005A900

*Réglage usine



ÉCLAT II CCT



- + FAIBLE ENCASTREMENT : 34 mm
- + IP65 (DESSOUS)
- + Ø DÉCOUPE : 68 mm
- + AILETTES DE FIXATION



Collerette remplaçable

Classique

Basse luminosité

Fixe

Inclinable

1/4 de tour



i Amélioration produit courant 2026 : passage des 6W en IP65/5X recouvrable tout isolant conformément à la norme NF C- 15-100-1



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Diamètre perçage	Inclinable	Indice
100269	6W	2700K	505 lm	Ø82 x 34 mm	Ø68 mm	Non	026A300
★ 100268		3000K	515 lm			i Oui	027A500
100793	8W	2700K	840 lm	Ø82 x 55 mm	Ø68 mm	Non	036A300
100794		3000K	880 lm			i Oui	037A500
		4000K	525 lm				
		4000K	910 lm				

* driver non recouvrable pour les références en 8W

Collerette ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100270	Blanc	005A400
100271	Alu	005A400
100272	Noir	005A400

Collerette ronde inclinable



Réf.	Finition	Indice
100273	Blanc	005A900
100274	Alu	005A900
100275	Noir	005A900

Collerette carrée fixe



Réf.	Finition	Indice
100276	Blanc	005A900
100277	Alu	005A900
100278	Noir	005A900

Collerette carrée inclinable



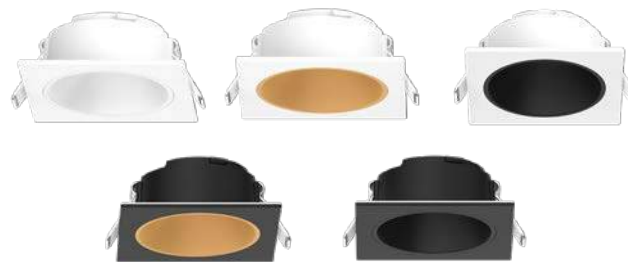
Réf.	Finition	Indice
100279	Blanc	006A300
100280	Alu	006A300
100281	Noir	006A300

Collerette basse luminance ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100282	Blanc et intérieur blanc	010A400
100283	Blanc et intérieur doré	015A800
100284	Blanc et intérieur Noir	013A700
100291	Noir et intérieur doré	017A800
100292	Noir et intérieur Noir	016A300

Collerette basse luminance carrée/ronde fixe



Réf.	Finition	Indice
100285	Blanc et intérieur blanc	010A400
100286	Blanc et intérieur doré	015A800
100287	Blanc et intérieur Noir	013A700
100293	Noir et intérieur doré	017A800
100294	Noir et intérieur Noir	016A300

Collerette basse luminance carrée/carrée fixe

Réf.	Finition	Indice
100288	Blanc et intérieur blanc	010A400
100289	Blanc et intérieur doré	015A800
100290	Blanc et intérieur Noir	013A700
100295	Noir et intérieur doré	017A800
100296	Noir et intérieur Noir	016A300



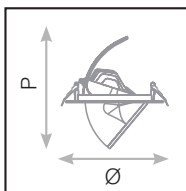
ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL



BOUTICA



i Alimentation déportée incluse



IRC >90

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
76751	10W	4000K	1020 lm	Ø112 x 90 mm	Ø100 mm	Blanc	062A900
76710	20W	3000K	2110 lm	Ø140 x 115 mm	Ø125 mm		097A500
76720		4000K					097A500
76740	30W	3000K	3540 lm	Ø164 x 130 mm	Ø140 mm		106A200
76746		4000K					106A200
76744	40W	4000K	4510 lm	Ø188 x 160 mm	Ø175 mm		115A500
76745	55W	4000K	5225 lm				208A000

BOUTICA CCT



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
767440	38W	3000K	3725 - 4115 - 3720 lm	Ø195 x 135 mm	Ø160 mm	Blanc	118A200
767441		4000K 5700K				3020 - 3550 - 3220 lm	Noir

STELLA

i Puissance ajustable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions perçage (Lx l)	Finition	Indice
76913	32W ou 38W*	3000K	3600 lm	240 x 145 x 110 mm	215 x 125 mm	Blanc	126A000
100346		4000K* 5700K	4200 lm 3800 lm			Noir	131A500

*Réglage usine



COOL II

i Driver intégré dans le rail



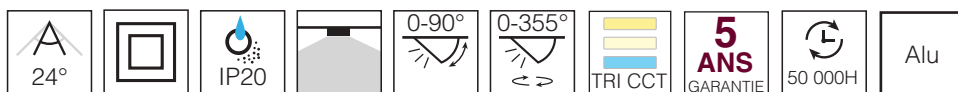
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Indice
100224	25W	3000K	2750 lm	Ø75 x 155 mm	Blanc	073A400
100225		4000K	2500 lm			073A400
100226	35W	3000K	3500 lm	Ø85 x 145 mm		089A200
100227		4000K	3850 lm			089A200
100228	25W	3000K	2500 lm	Ø75 x 155 mm	Noir	073A400
100229		4000K				073A400
100230	35W	3000K	3500 lm	Ø85 x 145 mm		089A200
100231		4000K				089A200



MISE EN SCÈNE VALORISATION DE PRODUITS



FOCUS CCT II

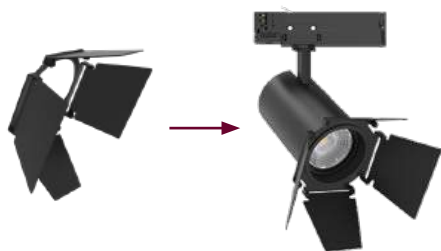


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100201	15W	2700K	1275 lm	Ø65 x 133 mm	Blanc	102A700
100202		4000K*	1440 lm		Noir	102A700
100203	25W	2700K	2125 lm	Ø75 x 158 mm	Blanc	123A200
100204		4000K*	2400 lm		Noir	123A200
100205	35W	2700K	2975 lm	Ø85 x 145 mm	Blanc	143A700
100206		4000K*	3360 lm		Noir	143A700
		6000K	3080 lm			

*Réglage usine

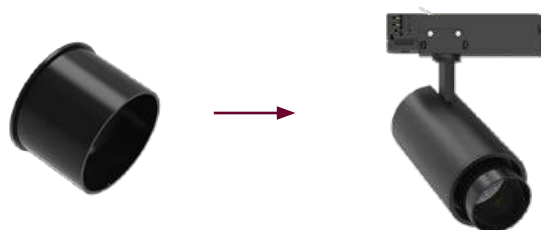
Accessoires Focus CCT II

Coupe-Flux



Réf.	Pour Spot	Finition	Indice
100297	15W	Blanc	026A000
100300		Noir	026A000
100298	25W	Blanc	028A800
100301		Noir	028A800
100299	35W	Blanc	036A400
100302		Noir	036A400

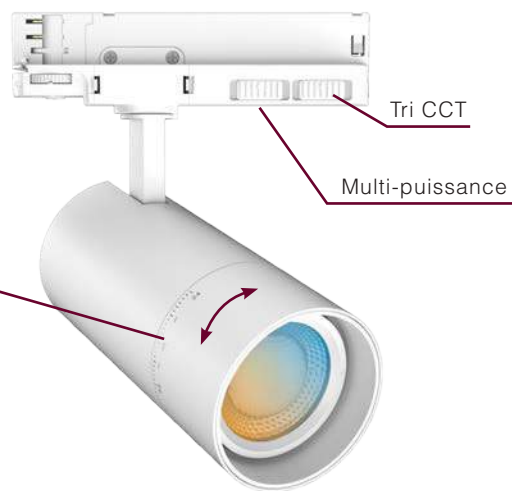
Cylindre anti-éblouissement



Réf.	Pour Spot	Finition	Indice
100303	15W	Blanc	008A300
100306		Noir	008A300
100304	25W	Blanc	011A000
100307		Noir	011A000
100305	35W	Blanc	013A800
100308		Noir	013A800

FOCUS SLIM II

IRC >90



Angle ajustable



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø)	Finition	Indice
100393	10W / 15W / 20W*	2700K 4000K* 6000K	950-1870 lm	Ø72 mm	Blanc	110A000
100394					Noir	110A000
100395	25W / 30W / 35W*	2700K 4000K* 6000K	2480-3200 lm	Ø80 mm	Blanc	137A500
100396					Noir	137A500

*Réglage usine



FOCUS SUPPORT

i Source remplaçable



Réf.	Douille	Finition	Indice
8370	1 x GU10	Blanc	030A700
8371		Noir	030A700



i Source à commander séparément p.156-157



MODULAR



Angle intensif 23°

i 4 possibilités d'installation

Encastré



En saillie



En suspension



Sur rail



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x l)	Finition	Indice
100212	18W	3000K	1440 lm	Ø63 x 145 mm	Noir	081A900
100213		4000K				081A900
100214	30W	3000K	2400 lm	Ø75 x 165 mm		095A500
100215		4000K				095A500

ACCESSOIRES

Réf.	Spot	Module pour fixation	Indice
100216	18W	sur rail	043A700
100217		encastré	043A700
100218		en saillie	043A700
100219		en suspension	047A800

Réf.	Spot	Module pour fixation	Indice
100220	30W	sur rail	043A700
100221		encastré	043A700
100222		en saillie	043A700
100223		en suspension	047A800

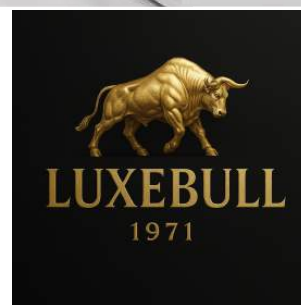
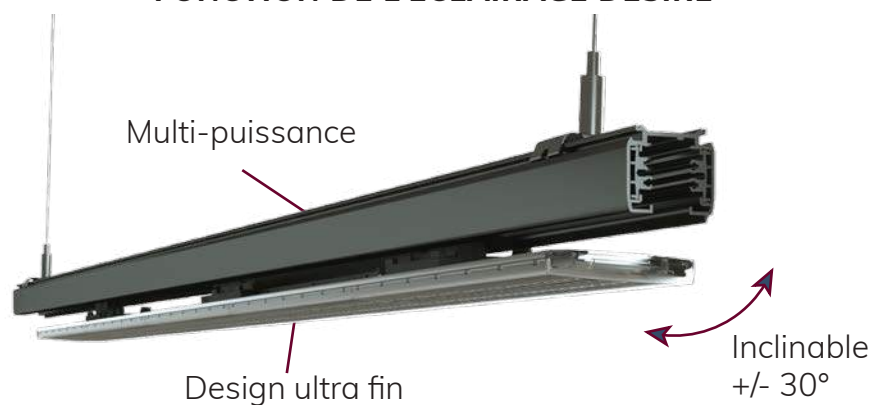
ÉCLAIRAGE CONTINU

IDYLINE

i A découvrir page 78

UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



GAMME IDYLINE

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
100691	14/16/18/20*W	4000K	1810-2050-2300-2600* lm	600 x 60 x 10 mm	Noir	161A300
100692	28/32/36/40*W		3750-4130-4620-5200* lm	1200 x 60 x 10 mm		211A300
★ 101055	45/50/55/60*W		5900-6570-7220-7870* lm	1500 x 60 x 10 mm		223A800

Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

* réglage usine



Rail 3 allumages et connecteurs rail



Rails triphasés



Réf.	Tension	Sens des polarités	Longueur	Colisage	Finition	Indice
82021	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 1	Blanc	029A900
82022			2 M	x 10		056A200
82023			3 M			081A200
82031	220-240V	Gauche/Droit	1 M	x 1	Noir	029A900
82032			2 M	x 10		056A200
82033			3 M			081A200

Connecteurs rail jonction



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8212	220-240V	Gauche/Droit	66 x 20 mm	Blanc	008A000
8213				Noir	008A000

Connecteurs alimentation et fin



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8222	220-240V	Gauche	66 x 32 mm	Blanc	008A700
8223				Noir	008A700
82222	220-240V	Droit	66 x 32 mm	Blanc	008A700
82233				Noir	008A700
82221	220-240V	Fin Double sens	66 x 32 mm	Blanc	002A400
82231				Noir	002A400

Connecteur central



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8232	220-240V	Gauche/Droit	100 x 32 mm	Blanc	013A300
8233				Noir	013A300

Connecteurs coude L



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
8242	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	66 x 66 mm	Blanc	013A300
8243				Noir	013A300
82420	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	66 x 66 mm	Blanc	013A700
82431				Noir	013A700

Connecteurs rail flexible



Réf.	Finition	Indice
8274	Blanc	020A400
8275	Noir	020A400

Connecteurs rail 3 allumages



Réf.	Finition	Indice
8279	Blanc	011A500
82790	Noir	011A500

Connecteurs Forme T



Réf.	Tension	Sens des polarités	Dimensions (L x l)	Finition	Indice
100771	220-240V	Droit - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	018A900
100772				Noir	018A900
100773	220-240V	Gauche - Circuit Extérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100774				Noir	017A400
100775	220-240V	Droit - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100776				Noir	017A400
100777	220-240V	Gauche - Circuit Intérieur	100 x 66 mm	Blanc	017A400
100778				Noir	017A400

Accessoires rails

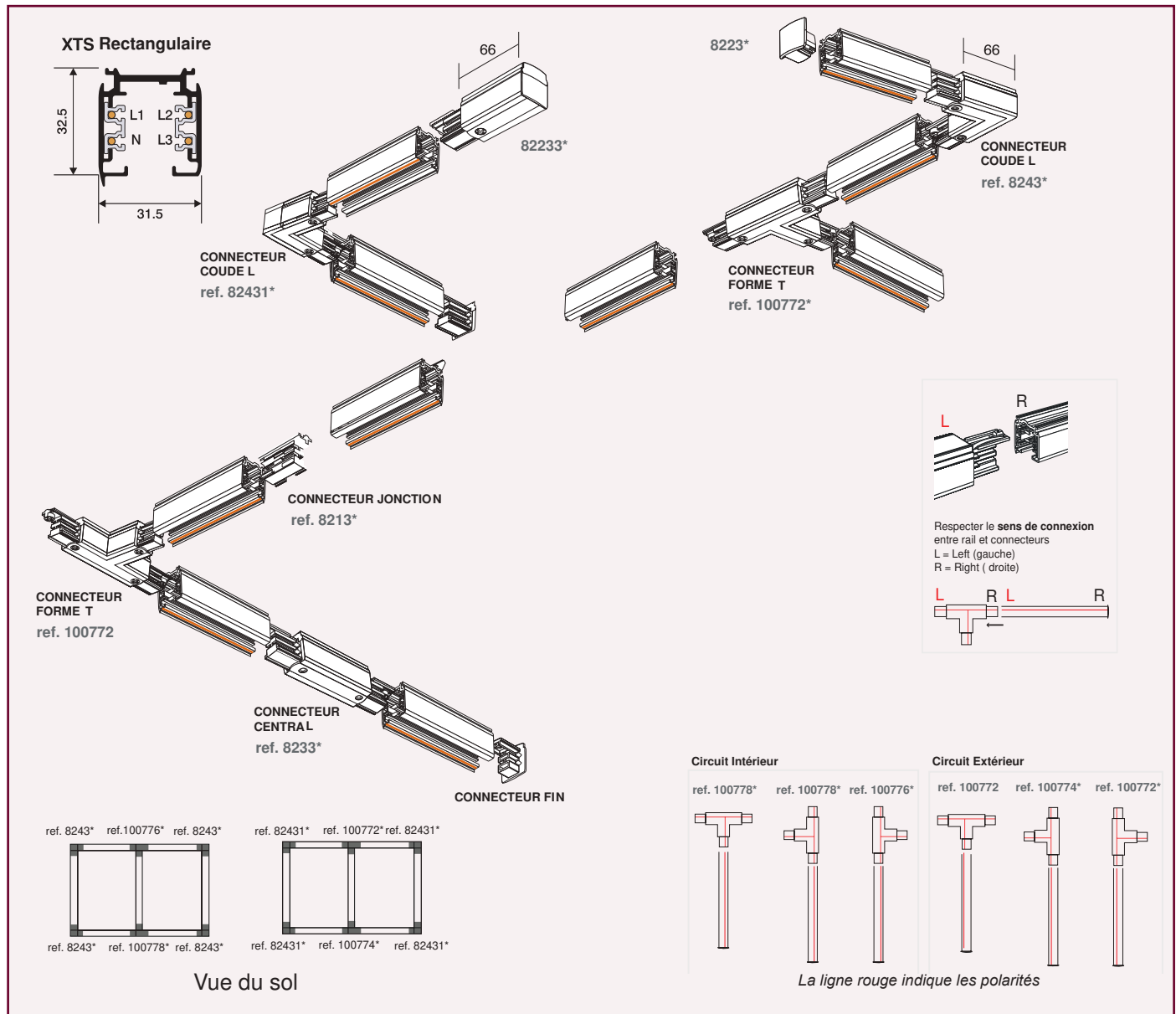


Kit de suspension
2m



Fixation

Réf.	Accessoire	Finition	Indice
8252	Kit suspension - 2m	Blanc	007A500
8253		Noir	007A500
100791	Fixation WSO-38	Blanc	008A800
100792		Noir	008A800



* finition noire



ÉTANCHE TUBULAIRE

Notre gamme de luminaires étanches offre une solution idéale pour les environnements où l'humidité, la poussière et les conditions difficiles sont courantes. Ces luminaires sont conçus pour fournir un éclairage puissant et fiable tout en étant protégés contre les éléments extérieurs.



ÉTANCHE

MEKONG II



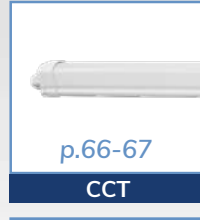
NIL II



TARN



DANUBE CCT II



RHONE



COLORADO



TUBULAIRE

TUBA II



MEKONG II



Phase neutre même coté



Réf.	Puissance absorbée	Nombre de sources*	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
101065	18W max	x 1	1200 mm	1256 x 67 x 76 mm	Clair	x 9	025A500
101066	24W max		1500 mm	1556 x 67 x 76 mm			029A900
101067	2 x 18W max	x 2	1200 mm	1256 x 105 x 76 mm		x 6	031A500
101068	2 x 24W max		1500 mm	1556 x 105 x 76 mm			037A500

Tubes LED T8 - Phase neutre même côté *



Réf.*	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100535	12W	4000K	2250 lm	1200 mm	x 10	018A100
100536	18W	4000K	3400 lm	1500 mm		021A300

*Livrée avec starter



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100533	12W	4000K	1800 lm	1200 mm	x 10	011A600
100534	18W	4000K	2700 lm	1500 mm		015A500



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
760020	24W	4000K	3100 lm	1500 mm	x 10	020A300
75980	10W	4000K	1200 lm	600 mm		007A600
75990	18W	4000K	1900 lm	1200 mm		010A700
76071		6500K	2160 lm			010A700
76000	24W	4000K	2490 lm	1500 mm		014A300
76030		6500K	2640 lm			014A300

Réf.	Type	Colisage	Indice
75960	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5	005A800

*Les tubes sont livrés avec starter

NIL II



Phase d'un côté / Neutre de l'autre



Réf.	Puissance absorbée	Nombre de sources*	Dimension tube T8	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
101060	10W max	x 1	600 mm	650 x 67 x 76 mm	Clair	x 9	018A500
101061	18W max		1200 mm	1256 x 67 x 76 mm			028A500
101062	24W max		1500 mm	1556 x 67 x 76 mm			033A500
101063	2 x 18W max	x 2	1200 mm	1256 x 105 x 76 mm		x 6	032A500
101064	2 x 24W max		1500 mm	1556 x 105 x 76 mm			037A500

Tubes LED T8 - Phase côté, neutre autre côté



7609 -7603



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
7598	10W	4000K	1000 lm	600 mm	x 10	008A900
7609		6000K	1200 lm			008A900
7607	18W	3000K	2000 lm	1200 mm		010A900
7599		4000K				010A900
7602		6000K				010A900
7608	24W	3000K	2490 lm	1500 mm		015A400
7600		4000K			015A400	
7603		6000K	2640 lm		015A400	



DANUBE CCT II



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
150 LM/W

- + TRI CCT

- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 50 000H

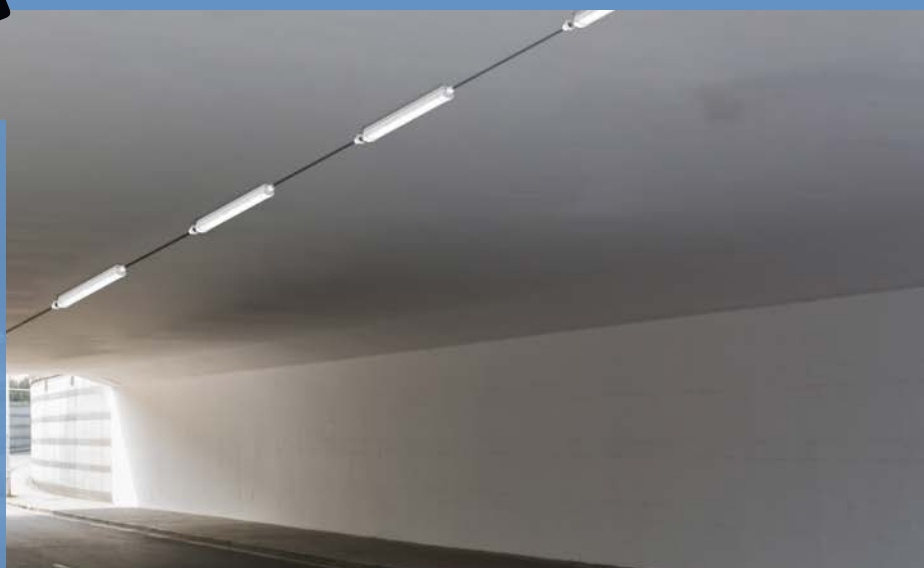
- + TRAVERSANT

LES AVANTAGES

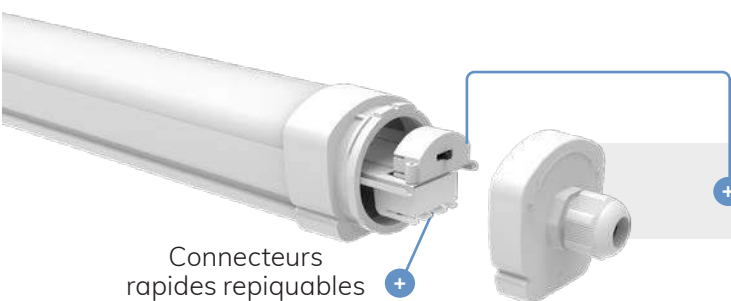
- + **Flexibilité d'installation** : 2 options de câblages possibles

- + **Modulable** : installation 1/4 de tour des détecteur RF et IR en option

- + **Modulaire** : étanche 3 CCT pouvant être adapté en fonction des besoins



MODULAIRE : ÉTANCHE TRI CCT - TRAVERSANT

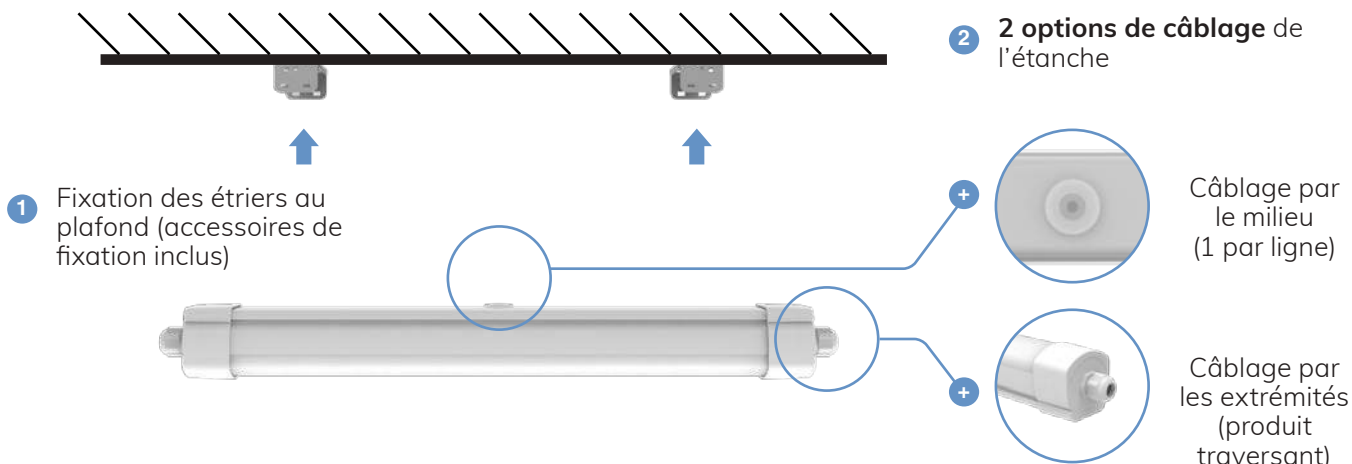


Connecteurs rapides repiquables +

+ 3 CCT (3000K/4000K/6000K) réglables à l'intérieur du produit

Puissance	Traversant Max.	Traversant Max. (avec détecteur IR)	Traversant Max. (avec détecteur RF)
15W	800W	200W	400W
35W			
50W			
58W			

FACILE À INSTALLER ET FLEXIBLE



MODULABLE : DÉTECTEURS IR ET RF EN OPTION



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
101079	15W	3000K 4000K* 6000K	2250 lm 2250 lm 2250 lm	615 x 63 x 66 mm	033A000
101080	35W		5250 lm 5255 lm 5250 lm	1215 x 63 x 66 mm	046A000
101081	50W		7500 lm 7510 lm* 7505 lm	1515 x 63 x 66 mm	054A000
101082	58W		8700 lm 8710 lm* 8705 lm	1815 x 63 x 66 mm	060A000

Réf.	Désignation	Dimensions (L x l x H)	Indice
101111	Détecteur RF réglable pour étanche - 400W Max	200 x 72 x 56 mm	031A300
101110	Détecteur IR réglable pour étanche DANUBE - 200W Max	177 x 72 x 68 mm	031A300

* Réglage usine



TARN



- + TRAVERSANT : CÂBLAGE AUX EXTRÉMITÉS (2200W MAX)
- + CONNECTEURS RAPIDES REPIQUABLES



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Colisage	Indice
101057	20W	4000K	1825 lm	600 x 70 x 63 mm	Gris	x 6	029A000
101058	40W		3880 lm	1200 x 70 x 63 mm			039A000
101059	50W		5115 lm	1500 x 70 x 63 mm			049A000

À CHAQUE ÉTANCHE SON APPLICATION

Polyvalente et pensée pour une installation simplifiée, notre gamme d'étanches est désormais structurée en trois niveaux de performance pour s'adapter à toutes les applications.

PERFORMANCE ET FIABILITÉ ACCESSIBLES



GAMME TARN

- + Cave / Cellier
- + Éclairage temporaire (petits chantiers, zones provisoires)
- + Couloir technique non sensible

IDÉAL POUR LES ESPACES DE TRAVAIL ET D'APPRENTISSAGE



GAMME DANUBE II CCT

- + Parking résidentiel & professionnel
- + Bâtiments tertiaires (couloirs, zones communes)
- + Supermarché (zone non commerciale)

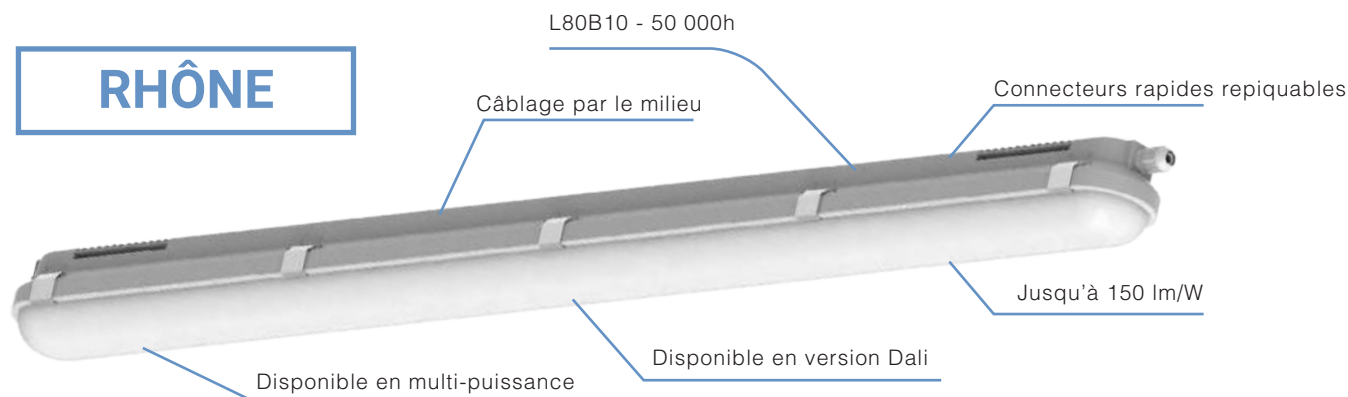
UN ÉCLAIRAGE HAUTE PRÉCISION POUR LES TÂCHES EXIGEANTES



GAMMES RHÔNE / COLORADO

- + Parkings haut standing
- + Bâtiments tertiaires (couloirs, zones communes)
- + Entrepôt industriel / centre de logistique

RHÔNE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
758100	30W	3000K	3900 lm	1200 x 83 x 79 mm	x 6	062A400
75810		4000K				062A400
758120	50W	3000K	6500 lm	1500 x 83 x 79 mm		074A900
★ 75812		4000K				074A900
101084	58W	4000K	8850 lm	1522 x 88 x 85 mm		079A500

Dali 2



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
100906	30W	4000K	4500 lm	1200 x 83 x 79 mm	x 6	106A300
100907	50W		7500 lm	1500 x 83 x 79 mm		131A300

Multi-puissance



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
758101	19-30*W	4000K	2660 - 4200 lm	1200 x 83 x 79 mm	x 6	081A200
101089		6000K	2850 - 4500 lm			074A900
758121	30-50*W	4000K	4200 - 7000 lm	1500 x 85 x 80 mm		093A700

* Réglage usine



COLORADO



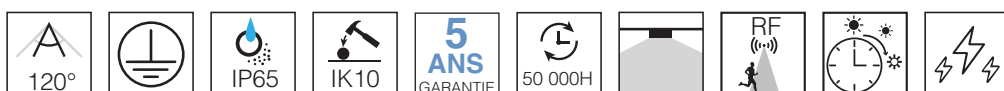
+ EFFICACITÉ LUMINEUSE
JUSQU'À 150 LM/W

+ MULTI-PUISSANCE

+ TRAVERSANT

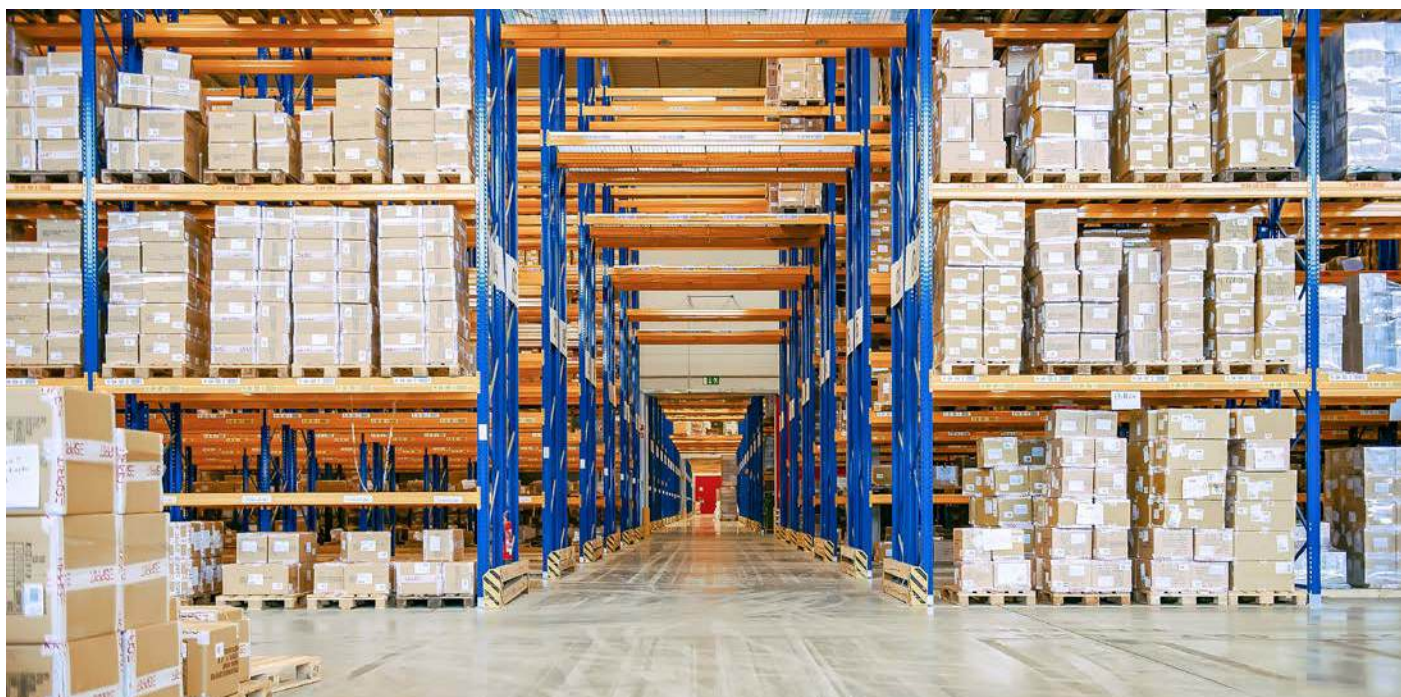
+ DÉTECTEUR RF +
PRÉAVIS D'EXTINCTION
RÉGLABLE

i Amélioration produit en 2026 : câblage par le milieu

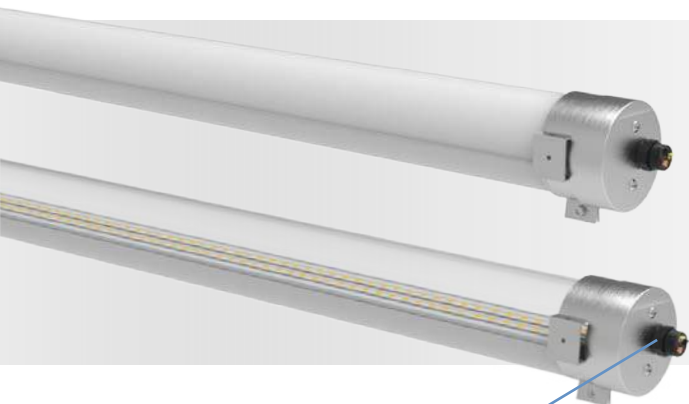


Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Colisage	Indice
100957	15-19*W	4000K	2100 - 2660 lm	650 x 85 x 79 mm	x 6	081A200
100956	19-30*W		2850 - 4500 lm	1220 x 85 x 79 mm		131A200
100955	30-50*W		4200 - 7000 lm	1520 x 85 x 79 mm		159A900

* Réglage usine



TUBA II



Nouveau bouchon d'étanchéité
produit IP67

Possibilité d'installation à la verticale sous abri

Amélioration des embouts pour que l'eau ne stagne pas

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
JUSQU'À 170 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50 000H
- + EXISTE EN VERSION **GRADABLE DALI OU AVEC DÉTECTEUR HF**
- + TRAVERSANT, PRÉ-CÂBLÉ
- + INOX 316L



Télécommande pour régler le détecteur
Portée 3m
Ref. 100731

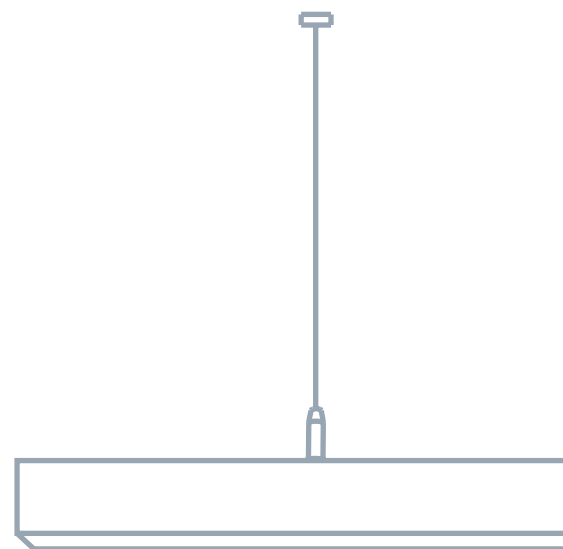


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Finition	Indice
100712	17W	3000K	2800 lm	Ø70 x 600 mm	Clair	095A000
100711		4000K	2890 lm			095A000
100714	35W	3000K	5775 lm	Ø70 x 1200 mm		125A000
100713		4000K	5950 lm			125A000
100716	52W	3000K	8580 lm	Ø70 x 1500 mm		142A000
100715		4000K	8840 lm			142A000
100718	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	099A800
100717		4000K	2550 lm			099A800
100720	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		141A800
100719		4000K	5250 lm			141A800
100722	52W	3000K	7540 lm	Ø70 x 1500 mm		175A400
100721		4000K	7800 lm			175A400
* Gradable Dali 2						
100724	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	145A000
100723		4000K	2550 lm			145A000
100726	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		180A000
100725		4000K	5250 lm			180A000
** Détecteur HF						
100728	17W	3000K	2465 lm	Ø70 x 600 mm	Opale	130A000
100727		4000K	2550 lm			130A000
100730	35W	3000K	5075 lm	Ø70 x 1200 mm		180A000
100729		4000K	5250 lm			180A000
Accessoire						
100731	Télécommande pour Tuba II avec détecteur HF					042A000



LINÉAIRE

Découvrez notre gamme de linéaires LED, idéale pour un éclairage professionnel et industriel de haute qualité. Nos produits se déclinent en plusieurs dimensions et puissances avec une température de couleur de 4000K à 5000K pour un éclairage optimal.



LINÉAIRE

PROLINE



p.78-79

INTERCONNECTABLE

LINE S



p.76

STANDARD

LINÉO



p.77

PRISMATIQUE



p.77

RÉFLECTEUR



p.77

ENCASTRÉ

IDYLINE



p.80-81

IDYLINE

LEDSPROS-FRANCE

LA LUMIÈRE ARCHITECTURALE AU SERVICE DU LUXE

ECLAIRAGE LED HAUT DE GAMME • PALACES & HÔTELS 5*



LUXEBULL

1971

PROLINE



+ MODULE LED MAGNÉTIQUE
POUR **RÉTROÉCLAIRAGE**

+ EFFICACITÉ LUMINEUSE
JUSQU'À 146 LM/W

+ GARANTIE 5 ANS
50000H L80B10

+ EXCELLENT CONFORT VISUEL
UGR<19

+ DALI 2

UNE LARGE GAMME DE LINÉAIRES PERSONNALISABLES,
AVEC UNE **HAUTE EFFICACITÉ**

UN PLAFONNIER 2 CCT

ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN
FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

2 CCT (3000K/4000K)
contrôlables au dessus du produit

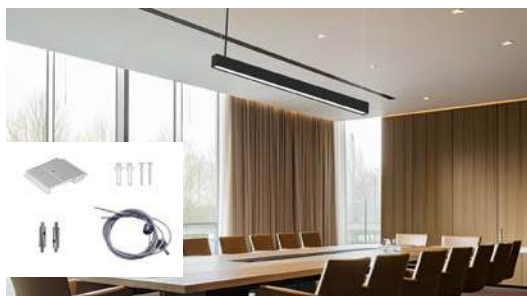


CONNEXION DU MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE



Accessoires inclus

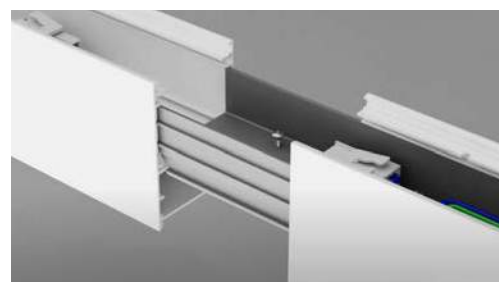
Kit pour installation en suspension



Kit pour installation en saillie



Connectez les linéaires entre eux



Connecteur référence 100960 (15 linéaires maximum)



GAMME PROLINE



Linéaire Prismatique

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Gradable	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100694	32W	3000 - 4000K	3710 lm	Oui	1200 x 73 x 50 mm	Blanc	223A800
★ 100695	36W		3710 lm		1200 x 73 x 50 mm	Noir	223A800
100696			3730 lm		1500 x 73 x 50 mm	Blanc	256A300
100697	40W		3980 lm		1500 x 73 x 50 mm	Noir	256A300

Module LED magnétique pour rétroéclairage

100630	10.5W	3000K - 4000K	1235 lm	Non	730 x 20 x 9 mm	Blanc	027A500
--------	-------	---------------	---------	-----	-----------------	-------	----------------

Linéaire Réflecteur

Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens*	Gradable	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100698	24W	3000K - 4000K	3515 lm	Oui	1200 x 72.8 x 50 mm	Blanc	223A800
100699			3515 lm		1200 x 72.8 x 50 mm	Noir	223A800
100700	30W		4350 lm		1432 x 72.8 x 50 mm	Blanc	256A300
100701			4200 lm		1432 x 72.8 x 50 mm	Noir	256A300

Module LED magnétique pour rétroéclairage (en option)

100629	7.9W	3000K - 4000K	970 lm	Non	733 x 20 x 9 mm	Blanc	027A500
--------	------	---------------	--------	-----	-----------------	-------	----------------

Accessoire

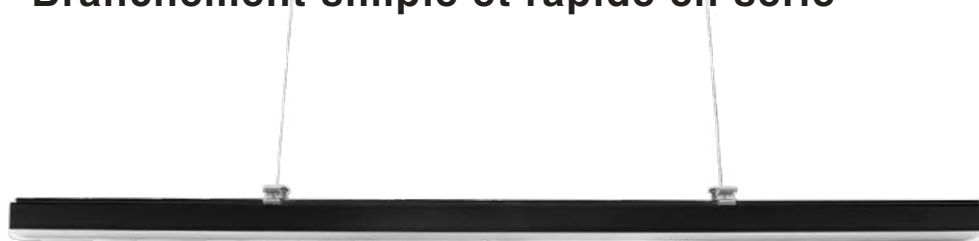
100960	Connecteur	006A300
--------	------------	----------------

*Lumens donnés pour 4000K (réglage usine)



LINE S

Linéaires - Branchement simple et rapide en série



i Crochets inclus

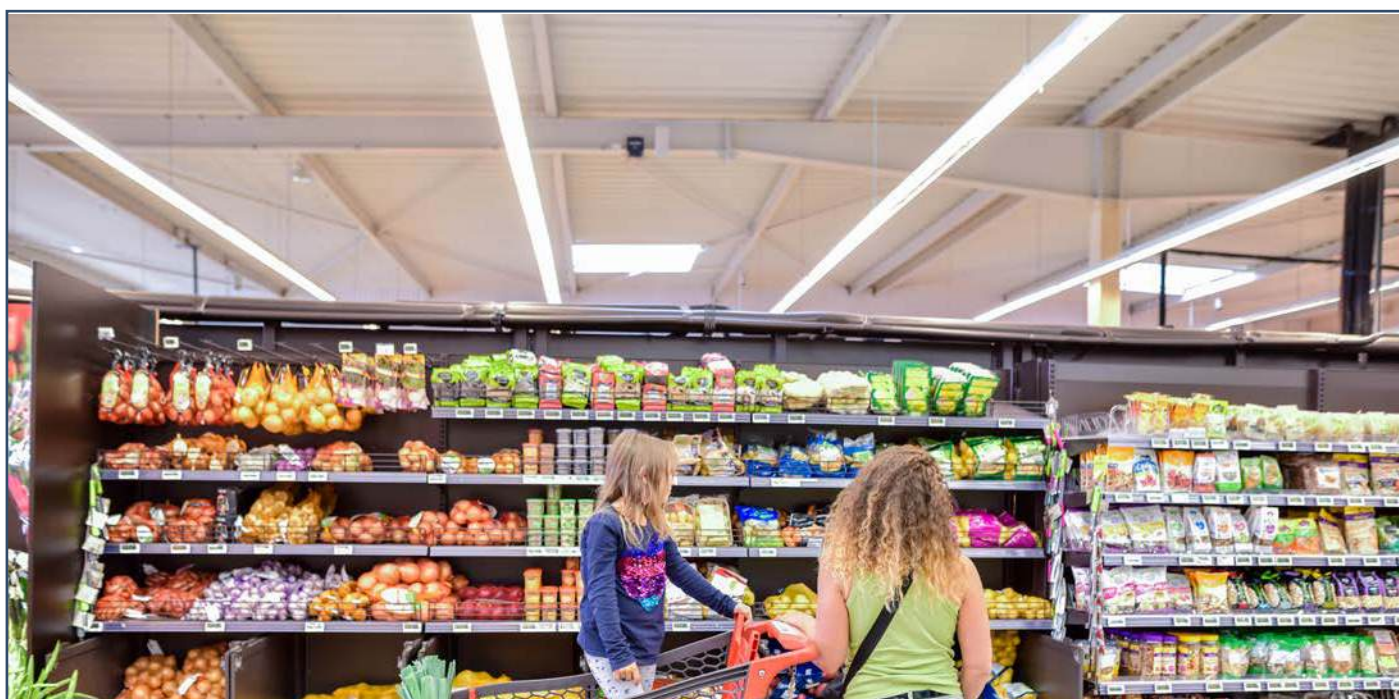


i Branchement facile en série



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
749701	50W	5000K	7500 lm	1500 mm	Aluminium	242A900
★ 749700	100W		14000 lm	3000 mm		342A800
749713	50W		7500 lm	1500 mm	Noir	262A200
749712	100W		15000 lm	3000 mm		416A800

Réf.	Type	Finition	Colisage	Indice
749705	Kit de suspension 2 m	/	x 1	023A800
749706	Cache fin pour linéaires	Aluminium	Pack de 2	011A300
749714		Noir		013A300
749710	Connecteur de départ femelle 5 pins	/	x 1	011A900



LINÉO PRISMATIQUE

i Livré avec kit de suspension 1 m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75756	24W	4000K	3000 lm	600 x 63 x 78 mm	Gris	069A200
75757	30W		3300 lm	1200 x 63 x 78 mm		091A000

LINÉO RÉFLECTEUR

i Livré avec kit de suspension 1 m



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75758	24W	4000K	3000 lm	600 x 50 x 70 mm	Noir	078A600
75759	30W		3300 lm	1200 x 50 x 70 mm		101A400
100156	50W		5000 lm	1430 x 50 x 70 mm		176A300

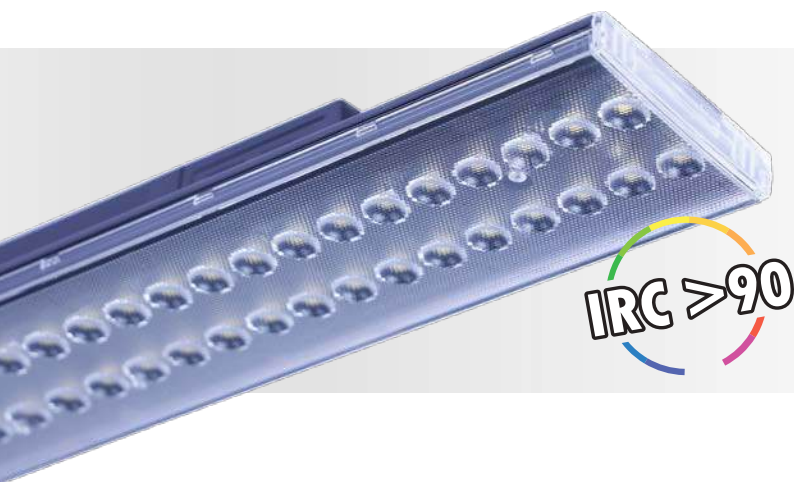
LINÉO ENCASTRÉ

i Diffuseur prismatique



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
75755	24W	4000K	2900 lm	615 x 75 x 58 mm	Gris	075A400

IDYLINE



- + MULTI-PUISSANCE
- + INCLINABLE +/- 30°
- + DRIVER COULISSANT
- + GARANTIE 5 ANS
60 000H
- + DESIGN ULTRA FIN

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE
RÉLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE



DISPONIBLE EN 3 LONGUEURS

14/16/18/20W
600 x 60 x 10 mm



28/32/36/40W
1200 x 60 x 10 mm



35/40/45/50W
1500 x 60 x 10 mm



UN RÉLETTE RAIL AVEC FIXATION AJUSTABLE

DRIVER
DÉPLAÇABLE



COMBINAISON POSSIBLE
AVEC DES SPOTS SUR RAILS



Compatible
avec nos rails
triphases (p.60)

UNE RÉGLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE

RÉGLEZ LA MULTI-PUISSANCE SUR LE CÔTÉ DU PRODUIT

	100691	100692	101055
I	20W	40W	45W
II	18W	36W	50W
III	16W	32W	55W
IV	14W	28W	60W



UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



Inclinable +/- 30°



GAMME IDYLINE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Finition	Indice
100691	14/16/18/20*W	4000K	1810-2050-2300-2600* lm	600 x 60 x 10 mm	Noir	161A300
100692	28/32/36/40*W		3750-4130-4620-5200* lm	1200 x 60 x 10 mm		211A300
★ 101055	45/50/55/60*W		5900-6570-7220-7870* lm	1500 x 60 x 10 mm		223A800

Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

* réglage usine

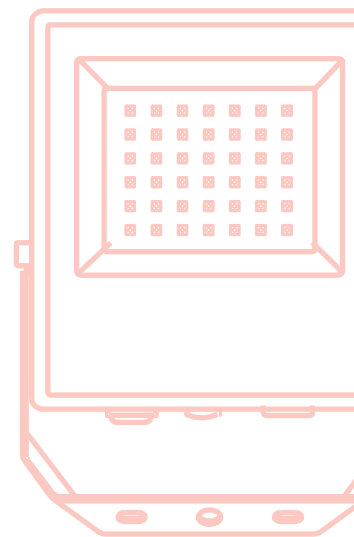


LeDsProsFrance



PROJECTEUR

Explorez notre sélection de projecteurs, conçus pour répondre à tous vos besoins d'éclairage professionnel et résidentiel. Que vous soyez à la recherche d'un projecteur pour un jardin ou tout simplement pour illuminer des espaces extérieurs, nous avons ce qu'il vous faut.



PETITE PUISSANCE

LUMOS



LUMOS LITE



LUMOS LITE



ACCESSOIRE



FORTE PUISSANCE

LUMOS PRO



LUMOS HP II



LUMOS ASYM



RGB

ARCHEO



ARCHEO SLIM



ARCHEO LINE



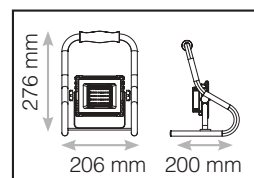
DÉTECTION



LUMOS PORTABLE



Driver Projecteur



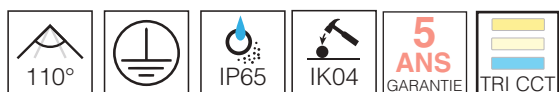
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
100510	10W	6000K	900 lm	073A800



LUMOS LITE SANS CÂBLE



Projecteur LED de 10W à 50W



Compatible détecteur IR
réf. 100861 (p.79)

Réf	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100964	10W	2700K 3000K*	1070 - 1200* - 1110 lm	109 x 31 x 157 mm	Noir	021A900
100965	50W	4000K	4925 - 5440* - 4950 lm	148 x 33 x 230 mm		039A900

* Réglage usine

LUMOS LITE



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
120 LM/W
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (2700-3000-4000K)
- + GAMME COMPLÈTE
10W, 20W, 30W ET 50W
- + IP65

UNE NOUVELLE GAMME DE LUMOS LITE
TRI CCT AVEC DÉTECTEUR AMOVIBLE



3 CCT (2700K/3000K/4000K)
réglables sous le produit

DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE

Rotatif à 180°



Référence **100861**

Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m
Temps : 8 s à 10 min
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100738	10W	2700K 3000K* 4000K	1070-1200-1110 lm	157 x 31 x 109 mm	Noir	025A000
100739	20W		2040-2285-2100 lm	184 x 31 x 119 mm		035A800
100740	30W		3045-3375-3115 lm	213 x 31 x 138 mm		039A900
★ 100741	50W		4925-5440-4950 lm	230 x 33 x 148 mm		049A900
100929	10W	3000K 4000K* 6000K	1040-1153-1075 lm	157 x 31 x 109 mm	Blanc	025A000
100930	20W	2700K 3000K* 4000K	2040-2285-2100 lm	184 x 31 x 119 mm		035A800
100931	30W		3045-3375-3115 lm	213 x 31 x 138 mm		039A900
100932	50W		4925-5440-4950 lm	230 x 33 x 148 mm		049A900
100861	Détecteur IR NOIR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO					013A800
100933	Détecteur IR BLANC pour projecteurs LUMOS LITE					013A800

* Réglage usine

LUMOS PRO



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
146 LM/W
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (3000-4000-6000K)
- + GAMME COMPLÈTE
70W, 100W, 150W ET 200W
- + IP65

4 projecteurs, 24 possibilités
Ajoutez un détecteur IR en un simple clic !
Réglez le projecteur sur le CCT que vous souhaitez.

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE LUMOS PRO PROJECTEUR LED HAUTE PUISSANCE



3 CCT (3000K/4000K/6000K)
réglables sous le produit

DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE

Rotatif à 180°



Référence **100861**

Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m
Temps : 8 s à 10 min
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000



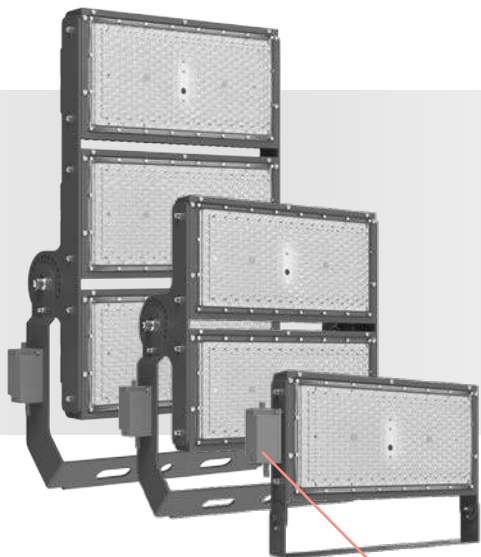
*Uniquement avec l'accessoire 100861

GAMME LUMOS PRO

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition
100852	70W	3000K 4000K* 6000K	9500-10000*-9900 lm	238 x 50 x 262 mm	Noir
100853	100W		13800-14500*-13950 lm	235 x 50 x 388 mm	
100854	150W		20300-22000*-20900 lm	285 x 53 x 345 mm	
★ 100855	200W		26400-28200*-28000 lm	290 x 55 x 395 mm	
100861	Détecteur IR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO				

*Réglage usine

LUMOS HP II



Équipé d'un parasurtenseur 20KV

+ **Efficacité énergétique jusqu'à 155 lm/W**

+ Gradable 0-10V

+ Disponible en 3 puissances 250W, 500W et 750W

+ Garantie 5 ans L80B10 - 50 000H

+ IP66 - IK09

3 TEMPÉRATURES DE COULEUR, 3 CAS D'APPLICATION



3000K

Zones sensibles à la pollution lumineuse

- + Réduction de l'impact de la lumière sur la faune
- + Compatible avec les normes anti-pollution lumineuse



Idéal pour : abords de zones naturelles, quartiers résidentiels, parcs urbains



4000K

Usages privés et scolaires

- + Éclairage polyvalent, sans agressivité
- + Bon équilibre entre confort visuel et visibilité



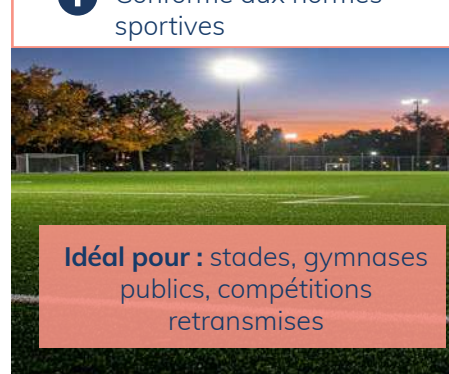
Idéal pour : parkings privés, établissements scolaires, installations polyvalentes



5000K

Installations sportives publiques

- + Excellente restitution des couleurs
- + Adapté à la compétition et à la retransmission
- + Conforme aux normes sportives



Idéal pour : stades, gymnases publics, compétitions retransmises

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100920	250W	3000K	35 500 lm	405 x 117 x 276 mm	Noir	449A000
100921		4000K	36 165 lm			449A000
100922	500W	3000K	72 000 lm	464 x 159 x 512 mm		812A500
100923		5000K	75 000 lm			812A500
100924	750W	3000K	104 580 lm	465 x 160 x 720 mm		1350A000
100925		5000K	115 830 lm			1350A000

LUMOS ACCESSOIRES



Pelle de fixation

i Compatible avec 4kg max



Piquet de fixation

i Compatible uniquement avec les projecteurs 50W max



Trépied

i Compatible avec 6.5kg max

Réf.	Type	Dimensions	Couleur	Colisage	Emballage	Indice
8000	Piquet de Fixation	16 cm	Noir	Pack de 10	Sachet	032A000
80901	Pelle de Fixation	50 cm	Gris	/	Boite	028A000
80903	Trépied 2 projecteurs	160 cm	Jaune	/	Boite	053A400



LUMOS ASYM

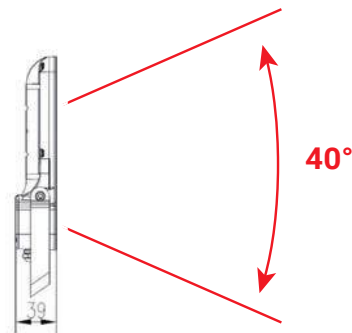
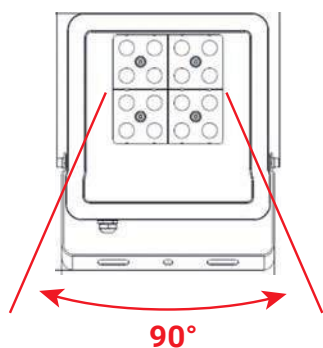
Projecteur LED asymétriques de 50W à 200W



+ Concentration du flux dans les zones souhaitées



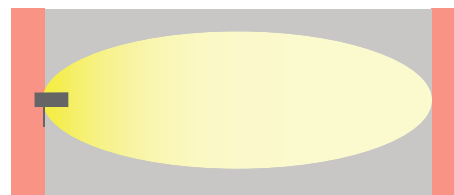
Idéal pour sécuriser les zones de passages



Vue de profil



Vue de dessus



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100452	50W	3000K	5000 lm	200 x 39 x 237 mm	Noir	069A300
100453		4000K	5100 lm			069A300
100454	100W	3000K	12000 lm	282 x 41 x 321 mm		148A500
100455		4000K		148A500		
100456	150W	3000K	18000 lm	333 x 51 x 420 mm		194A800
100457		4000K				194A800
100458	200W	3000K	24000 lm	385 x 51 x 470 mm		253A000
100459		4000K				26000 lm

ARCHEO RGB



- + RGB + BLANC (2700K À 6500K)
- + DISPONIBLE EN 10W, 20W, 30W, 50W OU 100W
- + IP65
- + ORIENTABLE FIXATION AJUSTABLE
- + GRADABLE AVEC TÉLÉCOMMANDE (NON INCLUSE) *

DÉCOUVREZ NOS ARCHEO RGB
NOUVEAUX PROJECTEURS LED RGB + BLANC



Télécommande
Réf.7649
en option
p.105

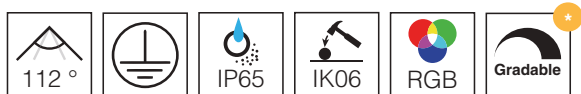


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100686	10W	RGB + Blanc (2700 à 6500K)	1100 lm	166 x 107 x 32 mm	Noir	109A000
100687	20W		2200 lm	216 x 152 x 40 mm		150A800
100688	30W		3300 lm	226 x 167 x 40 mm		174A200
100689	50W		5500 lm	310 x 220 x 48 mm		267A600
★ 100690	100W		10500 lm	402 x 295 x 54 mm		493A800



ARCHEO SLIM II RGB

Projecteur LED RGB



i Garde les programmes en mémoire à la coupure.

i Émetteur / Récepteur RF portée 30 m

+ Télécommande RF incluse

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100184	10W	RGB	/	104 x 27 x 125 mm	Noir	056A900
100185	30W			168 x 27 x 209 mm		088A200
100186	50W			200 x 36 x 237 mm		129A300



ARCHEO LINE

Wall washer LED



i

Peuvent être contrôlés :
 + Avec le contrôleur 4 zones (Réf.7655 - p.105)
 + la télécommande (Réf.7649 - p.105)
 + une alimentation 24V non fournie (p.178 à 181)



+ Entraxe ajustable de 60 à 460 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Indice
80240	35W	3000K	3000 lm	1000 x 87 x 45 mm	224A500
Traversant					
8028	36W	** RGB	/	1015 x 45 x 54 mm	297A700

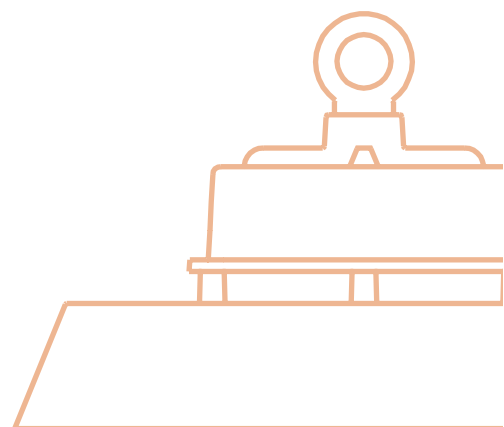
+ Gradable avec une alimentation spécifique p.180 - 181





HIGHBAY

La gamme highbays et armatures industrielles se compose de luminaires robustes et performants, spécialement conçus pour les environnements industriels et commerciaux nécessitant une haute luminosité.



HIGH BAY

ZENITH



VOLT



LUNAR



ARMATURE INDUSTRIELLE

STOCKY II



LEDSPROS-FRANCE

LA LUMIÈRE ARCHITECTURALE AU SERVICE DU LUXE
ÉCLAIRAGE LED HAUT DE GAMME • PALACES • HÔTELS 5*

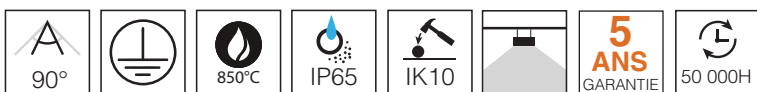


ZENITH



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
160 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS - **50 000H**
- + DISPONIBLE EN **100W, 150W ET 200W**
- + DISPONIBLE EN 2 DIMENSIONS
Ø250 OU Ø280 MM
- + LIVRÉ AVEC CROCHET DE
FIXATION ET FILIN DE SÉCURITÉ

ZENITH, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
100889	100W	4000K	Noir	16 000 lm	Ø250 x 110 mm	106A300
100890	150W			23 700 lm		124A800
★ 100891	200W			32 000 lm	Ø280 x 118 mm	152A500



VOLT



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
185 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS - **L80B10 - 80 000H**
- + DISPONIBLE EN **80W, 1200W ET 150W**
- + **GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR + TÉLÉCOMMANDE**
- + **PRÉ-ÉQUIPÉ POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR IR**

VOLT, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100779	80W	4000K	14 840 lm	Ø246 x 115 mm	Noir	162A500
100780	120W		21 870 lm	Ø266 x 120 mm		180A000
★ 100781	150W		28 300 lm	Ø266 x 120 mm		203A800

ACCESSOIRES POUR VOLT ET LUNAR



Télécommande pour détecteur IR

Réf.	Indice
100782	043A300



Détecteur IR

Réf.	Indice
100784	061A300

Capteur de luminosité :

2/10/30/50/80/120lux/Désactivé

Durée d'allumage :

5s/30s/1min/3min/5min/10min

Zone de détection :

25%/50%/75%/100%

Gradation du mode veille :

10%/20%/30%/50%

Durée du mode veille : 0s/10s/30s/

1min/5min/10min/30min/+∞

LUNAR



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **200 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 80 000H
- + DISPONIBLE EN 4000K ET 5000K
- + **GRADABLE 1-10V UNIQUEMENT**
- + **PRÉ-ÉQUIPÉ
POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR**

LUNAR, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



Esthétique et Design extra fin



Détecteur Zhaga IR (Réf.100784) et télécommande (Réf.100782) en option

Highbay pré-équipé pour recevoir le détecteur.

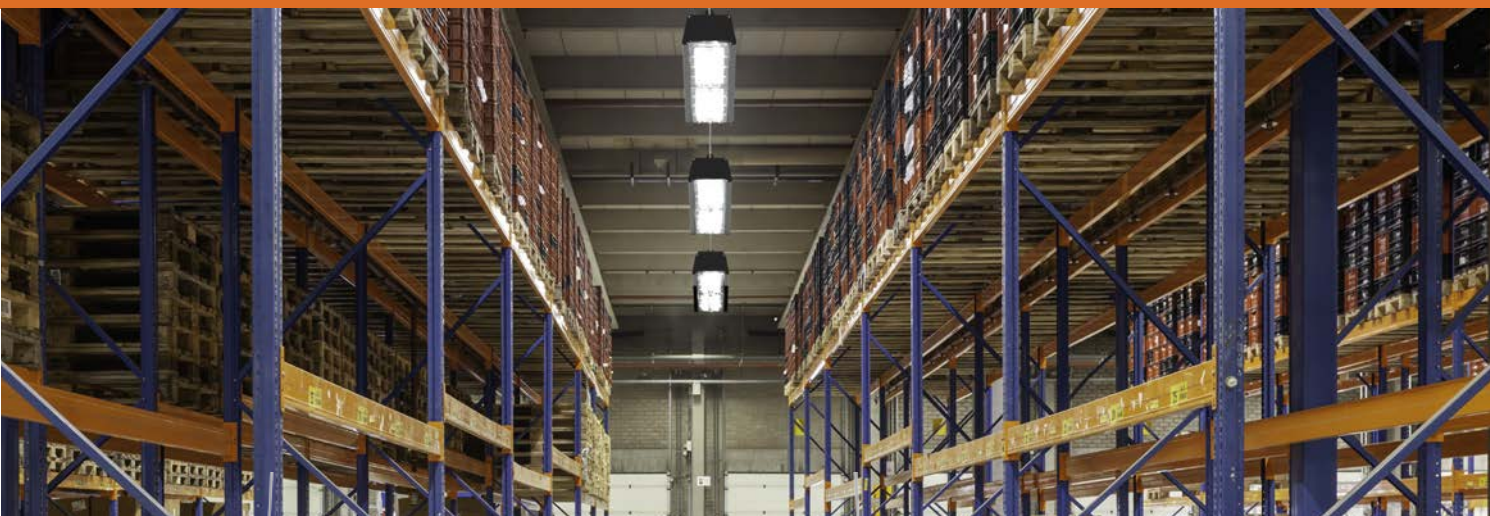


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100798	150W	4000K	30 000 lm	Ø360 x 129 mm	Gris	273A800
100797	200W		40 000 lm			348A800
100952	150W	5000K	30 000 lm			273A800
100953	200W		40 000 lm			348A800
100784	Détecteur IR pour Volt et Lunar					061A300
100782	Télécommande pour détecteur IR					043A300

STOCKY II



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
150 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS
L80B10 - 50 000H
- + IP65 - IK10
- + 4000K



KIT DE SUSPENSION INCLUS



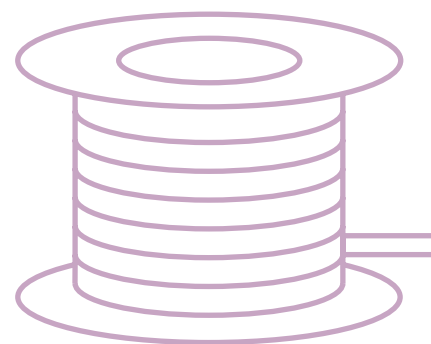
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Finition	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100903	100W	4000K	Noir	15 000 lm	568 x 110 x 105 mm	181A300
100904	150W			22 500 lm	843 x 114 x 105 mm	206A300





BANDEAU BOBINE

Découvrez notre gamme de bandeaux et bobines LED, parfaite pour toutes vos applications d'éclairage décoratif et fonctionnel. Nos bandeaux LED sont disponibles dans une variété de longueurs et de températures de couleur, offrant une flexibilité pour créer des ambiances lumineuses adaptées à chaque espace.



BOBINE



BANDEAU

BANDEAU COB



BANDEAU



PILOTAGE



PROFILÉ

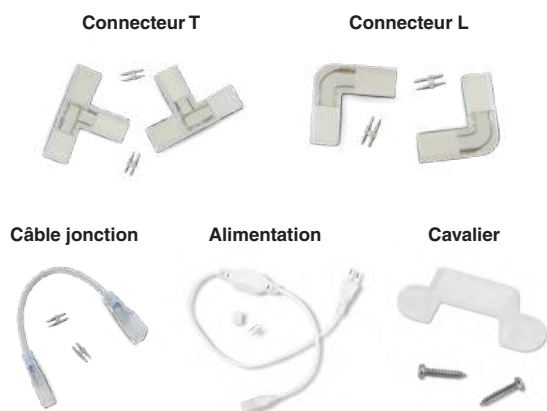


BOBINE chantier LED 5050 - 50 mètres



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens / Mètre	Dimensions	Indice
749827	7 W/m	2700K	420 lm/m	8 x 15 mm (50m)	212A500
★ 749828		4000K			212A500
749829		6000K			212A500
749835	8 W/m	RGB	/		343A800
7498270	7 W/m	2300K	420 lm/m	8 x 15 mm (20m)	124A200

Accessoires



Accessoires Bobines 5050		
749836	Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Bobine LED	008A300
749837	Câble Connecteur Femelle / Femelle 18 x 11mm	002A700
7498380	Cavalier + 2 Vis	000A400
749839	Contrôle RGB 230V + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Neon Flex 22 x 11mm	033A500
749840	Clip Fixation + Vis RGB	000A500
749841	Câble Connecteur Femelle / Femelle RGB 22 x 11mm (x10)	001A800
749845	Câble Jonction 30 cm	004A200
749846	Câble Jonction 30 cm RGB	004A200
749847	Connecteur T	002A700
749849	Connecteur L	003A300

i Toutes les bobines sont disponibles sur mesure



BOBINE CHANTIER 2835 - 50 M



- + MEILLEURE EFFICACITÉ LUMINEUSE*
100 LM/W

- + FORMAT PLUS COMPACT*
- + **LARGEUR 10 MM**
SÉCABLE TOUS LES 10 CM

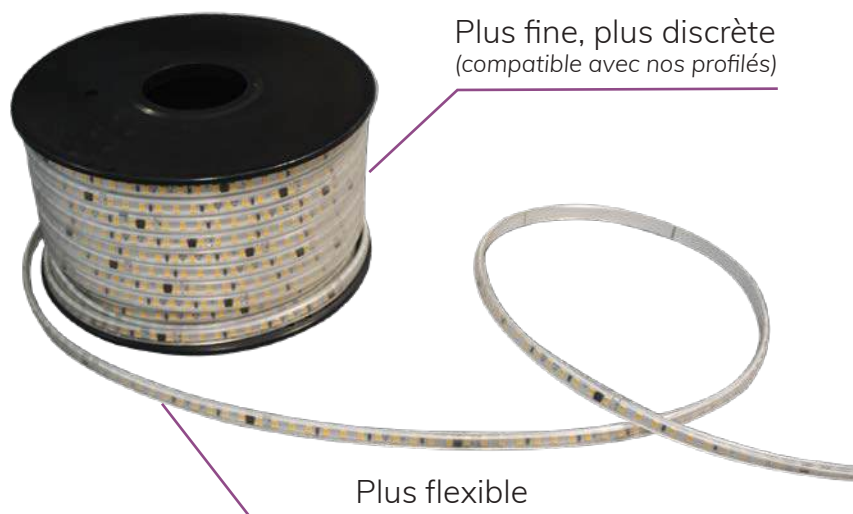
- + PUISSANCE **8W/M**

- + BOBINE ÉTANCHE **IP65**

- + FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION
ÉQUIPÉ D'UNE PRISE 230V

*par rapport à nos bobines 5050

PLUS FINE, PLUS LÉGÈRE ET PLUS PERFORMANTE.
PERMET UNE **MEILLEURE HOMOGENÉITÉ DE L'ÉCLAIRAGE**



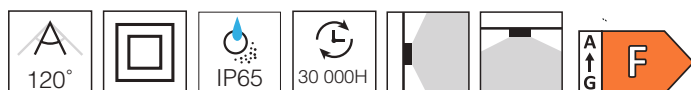
ACCESSOIRES COMPATIBLES



Alimentation
+ embout fin
Réf.100754



Cavalier + 2 vis
Pack de 10
Réf.100868



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Section	Indice
★ 100733	8W/m	4000K	660 lm/m	50 m	5 x 10 mm	212A500
100734		6000K				212A500
100754	Câble d'alimentation + embout fin pour BOBINE 2835					008A300
100868	Cavalier + 2 vis pour BOBINE 2835 - Pack de 10					000A400



BANDEAU COB 5 MÈTRES



- + GARANTIE 5 ANS
50 000H
- + 9W/M - 24V
- + IP20 OU IP65
- + BANDEAUX IRC>90
(320 LED/M)
- + LONGUEUR 5M
DÉCOUPE POSSIBLE TOUS LES 5 CM

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE



* Gradable sous condition d'utilisation d'alimentations et contrôleurs spécifiques p.176

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens/Mètre	Lumens /Watt/Mètre	Largeur	Indice	
24V	★ 100516	9W/m	3000K	20	/	850	90	8 mm	033A800	
	100517		4000K			960	100		033A800	
	100518		6000K			80	033A800			
	100519		3000K	65		tube silicone	880	80	10 mm	038A800
	100520		4000K					90		038A800
	100521		6000K					038A800		

Accessoires

IP20

Réf.	Photo	Largeur	Compatible	Indice
100870		8 mm	100516 100517 100518	002A500
100871				003A200
100872				003A300

IP67

Réf.	Photo	Largeur	Compatible	Indice
100873		10 mm	100519 100520 100521	002A500
100874				003A200
100875				003A300

BANDEAU COB CCT ET RGB


MAINTENANT
PRÊTS
À L'EMPLOI

+ KIT COMPLET

+ DISPONIBLE EN CCT
(9W/M) 2700K À 6500K



+ DISPONIBLE EN RGB (5W/M)

+ IP20

+ LONGUEUR 5M

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE

Inclus



Alimentation



Télécommande



Contrôleur



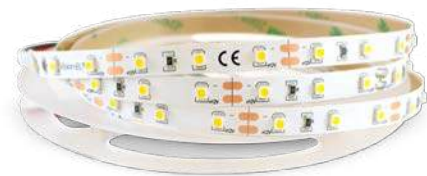
100918 100919

Tension	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	IP	Sécable	Indice
24V	100918	9W/m	2700K à 6500K	840 lm/m	5000 x 10 x 2 mm	20	Tous les 22 mm	082A500
	100919	5W/m	RGB	/	5000 x 10 x 3 mm		Tous les 100 mm	082A500



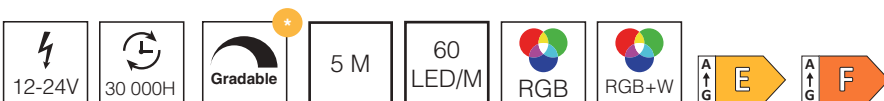
BANDEAU 5 mètres - Garantie 2 ans

5W/m



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice
12V	100405	5 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	022A400
	100406		4000K					022A400
	100407		3000K	54	Silicone			029A900

9W/m



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice
12V	100408	9 W/m	3000K	20	/	110 lm/W/m	10 mm	026A400
	100409		4000K					026A400
	100410		6000K					031A400
	100411		RGB	54	Silicone	/		030A000
	100412		RGB+W					030A000
	100413		3000K					035A200
	100414		4000K	67	Tube silicone	110 lm/W/m	035A200	
	100415		6000K				035A200	
	100416		RGB				032A300	
	100417		3000K	10 mm	/	110 lm/W/m	12 mm	039A400
	100418		4000K					039A400
	100419		6000K					039A400
	100420		RGB	54	Silicone	/	10 mm	036A000
	100421		RGB+W					046A200
	100422		3000K					20
100423	4000K	026A400						
100424	RGB	030A000						
100425	RGB+W	54	Silicone	/	10 mm	037A000		
100426	3000K					035A200		
100427	4000K					035A200		
100428	6000K	67	Tube silicone	110 lm/W/m	12 mm	035A200		
100429	RGB					032A300		
100430	3000K					10 mm	/	110 lm/W/m
100431	4000K	039A400						
100432	RGB	036A000						
100433	RGB+W			/		041A900		

Accessoires



Cavalier silicone	Indice
75262 10 mm	000A800
75263 12 mm	000A800



Colle d'étanchéité	Indice
752890	006A200

9W/m - 10W/m



Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	Lumens / Watt/Mètre	Largeur	Indice	
12V	100434	9 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	039A500	
	100435		4000K					039A500	
	100436		3000K	54	Silicone			042A400	
	100437		4000K					042A400	
	100438		3000K	67	Tube silicone			044A300	
	100439		4000K					044A300	
24V	100440	10 W/m	3000K	20	/	100 lm/W/m	8 mm	039A500	
	100441		4000K					039A500	
	100442		3000K	54	Silicone			042A400	
	100443		4000K					042A400	
	100444		4000K	67	Tube silicone			10 mm	044A300

Accessoires pour bandeaux IP20

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100841		Mono couleur	8 mm	100405	002A400
7523				100406	001A700
100632				100434	
				100435	
100632		100440	002A400		
		100441			
75231		Mono couleur	10 mm	100408	002A700
100876				100409	002A400
				100410	
100877				100422	002A500
100485		100423			
		100705			
100878		RGB	10 mm	100411	003A200
100878				100424	002A400
		100897		RGB + W	12 mm
100898		100425	002A500		
100869		RGB + W	12 mm	100709	002A400
100879					002A500
100880		CCT	10 mm	100707	002A400
100881				100708	002A500

Accessoires pour bandeaux IP67

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100460		Mono couleur	10 mm	100438	003A200
100894				100439	002A500
100885			100444		
100886		RGB	12 mm	100417	003A200
				100418	002A500
100461		RGB	12 mm	100419	
				100887	
100462		RGB + W	12 mm	100421	
100895				100433	002A500
100896		RGB + W	14 mm	100710	003A200
100899					002A500

Accessoires pour bandeaux IP54

Réf.	Photo	Spec.	Largeur	Compatible	Indice
100449		Mono couleur	8 mm	100407	003A200
100882				100436	002A500
			100437		
100450			100442	003A200	
100883		100443			
		100883		10 mm	100413
100414					
100883		RGB	10 mm	100415	003A200
				100426	
100451		RGB	10 mm	100427	002A500
100884				100428	

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
 Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111

BANDEAU 5 mètres - Garantie 5 ans



Standard

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m	Largeur	Indice
24V	100705	10 W/m	3000K	20	/	125	10 mm	081A300
	100706		4000K					081A300



CCT

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m*	Largeur	Indice
12V	100708	10 W/m	CCT	20	/	125	10 mm	057A500
24V	100707		2000-6500K			115		057A500

* Donnée pour 6500K



RGB+W

Tension	Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	IP	Finition	lm/W/m*	Largeur	Indice
24V	100709	13 W/m	RGB +W	20	/	110	12 mm	085A000
	100710	10 W/m		67	Tube en silicone	105		14 mm

* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques
Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111

Pilotage Bandeaux

Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence RGB



i Portée radio-fréquence : 20 m

i Garde en mémoire le dernier programme après coupure

Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
75180	12-24V	12A max	048A400

Contrôleurs Radio-Fréquence



i Compatible avec la télécommande RF 4 zones RGB + Blanc (Réf.7649)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
7655	12V/24V	24A	035A300



i Compatible avec la télécommande RF 4 zones CCT (Réf.76491)



Réf.	Tension sortie	Intensité Max	Indice
76551	12V/24V	10A	044A000

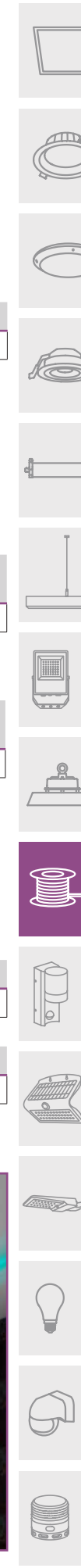
Télécommandes 20m Radio-Fréquence - 4 zones



Réf.	Indice
7649	036A400

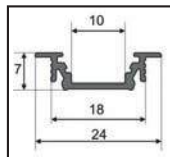
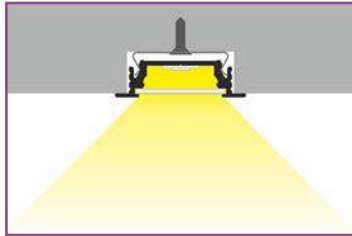


Réf.	Indice
76491	027A200

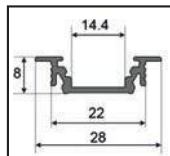


Profilé encastré

Profilés rainurés



Réf.	Taille	Finition	Indice
9820	1000 mm	Alu Brut	009A400
9821	2000 mm		018A200
9822	1000 mm	Anodisé	012A400
9823	2000 mm		020A400



9885	1000 mm	Alu Brut	011A300
9886	2000 mm		020A300
9887	1000 mm	Anodisé	014A200
9888	2000 mm		027A400

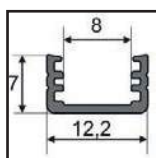
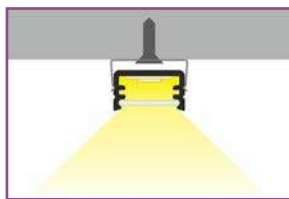


Réf.	Pour profilé	Colisage	Indice
9868	10 mm	x 2	001A800
9900	14,4mm	x 2	003A700



Profilé surface

Profilés fins

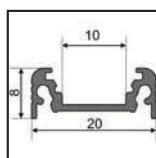
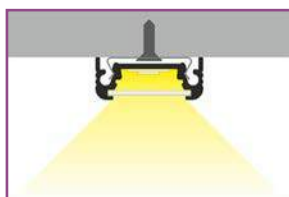


Réf.	Taille	Finition	Indice
9804	1000 mm	Alu Brut	007A500
9805	2000 mm		014A900
9807	2000 mm	Anodisé	020A800

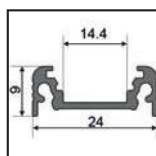
Réf.	Colisage	Indice
9866	x 2	001A900



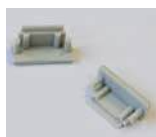
Profilés plats



Réf.	Taille	Finition	Indice
9828	1000 mm	Alu Brut	010A000
9829	2000 mm		018A200
9830	1000 mm	Anodisé	012A500
9831	2000 mm		021A300



Réf.	Taille	Finition	Indice
9881	1000 mm	Alu Brut	011A700
9882	2000 mm		021A200
9883	1000 mm	Anodisé	014A900
9884	2000 mm		027A200

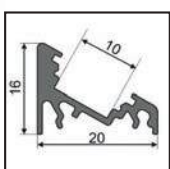
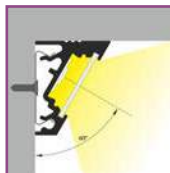
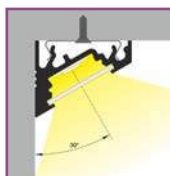


Réf.	Pour profilé	Colisage	Indice
9867	10 mm	x 2	002A800
9899	14.4 mm		003A700

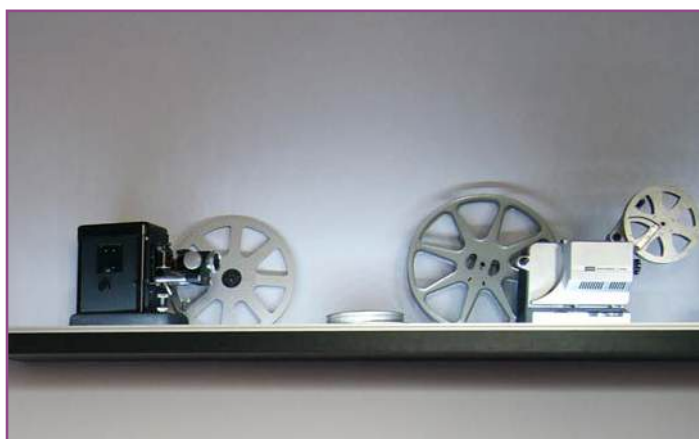


Profilé angle

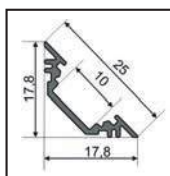
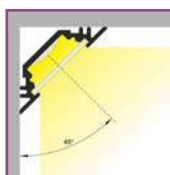
Profilés angle 30/60°



Réf.	Taille	Finition	Indice
9826	1000 mm	Anodisé	015A500
9827	2000 mm		030A200



Profilés angle 45°



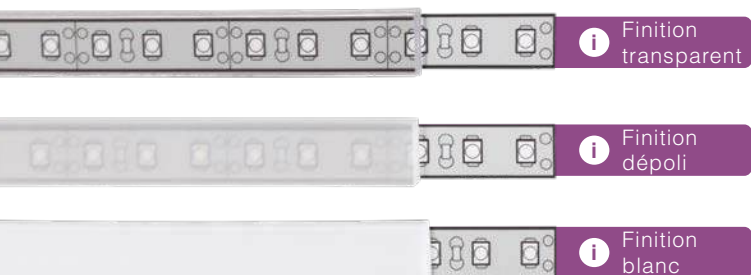
Réf.	Taille	Finition	Indice
9802	1000 mm	Anodisé	012A200
9803	2000 mm		023A700

Réf.	Colisage	Indice
101083	x 2	001A900



Accessoire profilé

Diffuseurs 10.2 mm - 15.4 mm - 19.2 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9843	1000 mm	10.2 mm	Blanc	002A700
9844	2000 mm			004A700
9845	1000 mm		Dépoli	002A200
9846	2000 mm			003A900
9848				Transparent

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9849	1000 mm	15.4 mm	Blanc	002A700
9850	2000 mm			004A700
9852			Dépoli	003A900
9854	2000 mm		004A700	

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9893	1000 mm	19.2 mm	Blanc	003A000
9894	2000 mm			005A300
9892			Dépoli	004A400

Diffuseurs clip 15.4 mm - 17.6 mm



Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9857	1000 mm	15.4 mm	Blanc	006A900
9858	2000 mm			012A900
9855	1000 mm		Transparent	006A000
9856	2000 mm			011A800

Réf.	Taille	Dimension	Finition	Indice
9895	1000 mm	17.6 mm	Blanc	008A000
9896	2000 mm			015A200
9898			Transparent	015A200

Supports

Connecteur de montage



Réf.	Pour profilé	Indice
9878	10 mm	002A300
9902	14,4mm	002A400

Support de montage souple



Réf.	Pour profilé	Col.	Indice
9877	10 mm	Pack de 2	003A700
9901	14,4mm		003A200

Support de montage placé

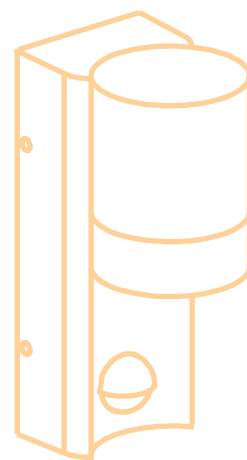


Réf.	Indice
9880	006A400



APPLIQUE

Découvrez notre gamme élégante et polyvalente d'appliques murales, conçues pour sublimer vos espaces intérieurs et extérieurs. Nous proposons une sélection variée d'appliques murales LED de haute qualité, idéales pour répondre à tous vos besoins en éclairage décoratif et fonctionnel.



INTÉRIEUR

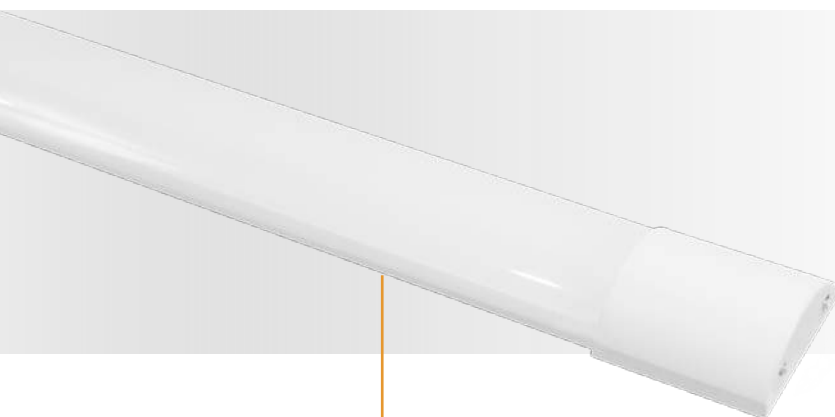
 p.112 SLIM HOME III	 p.113 LINE HOME II
 p.113 SUN	 p.114 REFLECTO
 p.115 ELIPSO	 p.116 COMPACTO
 p.116 LOTUS	 p.116 GENET
 p.116 GARDENIA	 p.117 MIRABILIS
 p.117 COSMOS	 p.118 HOYA
 p.119 JASMIN	 p.119 ACACIA

EXTÉRIEUR

 p.120 CAMÉLIA	 p.120 ELOUAN	 p.121 EDEN	 p.121 HÉLIOS
 p.122 GAMAY	 p.122 GRENACHE	 p.122 ALBANA	 p.122 BACCHUS
 p.123 CARIGNAN	 p.123 ALTESSE	 p.123 BOSCO	 p.123 CALADOC
 p.124 CASPER	 p.124 RING	 p.124 CURVILINE	 p.124 MERLOT
 p.125 RICHARDIA	 p.125 CLAIRETTE	 p.126 CHENIN	 p.126 SEMILLON
 p.126 MUSCADET	 p.127 NOVA	 p.127 GIVRY	

SLIM HOME III

Réglette LED



Installation possible en zone II dans la salle de bain, d'après la norme NFC15100

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **JUSQU'À 137 LM/W**
- + GARANTIE 3 ANS **L80B10 - 50 000H**
- + TRI CCT **3000K - 4000K - 6000K**
- + IP44 - CLASSE II

SLIM HOME III, NOUVELLES RÉGLETTES LED TRI CCT



UNE RÉGLETTE TRI CCT

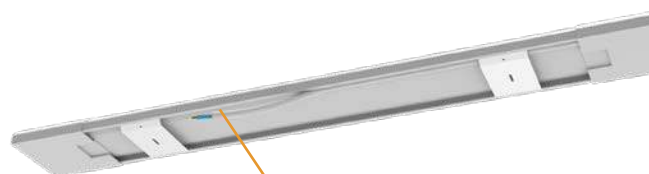
ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

3 CCT (3000K/4000K/6000K)
contrôlables sur le côté du produit



FACILITÉ D'INSTALLATION

LIVRÉ AVEC DEUX ÉTRIERS DE FIXATION À ENTRAXE RÉGLABLE



Longueur de câble
100961 - 200 mm
100962 - 400 mm
100963 - 900 mm



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100961	6W	3000K 4000K* 6000K	780-780-780 lm	317 x 75 x 25 mm	017A900
100962	10W		1360- 370-1400 lm	617 x 75 x 25 mm	025A000
100963	32W		4175-4290-4260 lm	1215 x 75 x 25 mm	038A000

*Réglage usine

LINE HOME II

Réglette LED T5



Interrupteur ON/OFF

Livrée avec un câble de liaison 30 cm

Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes indépendamment les unes des autres (reliées directement ou par câble de liaison)

i Mise en ligne facile

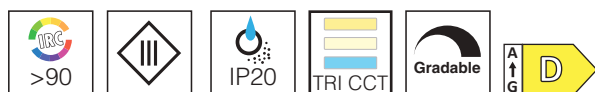


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100338	9W	3000K	855 lm	580 x 24 x 36 mm	012A700
100339		4000K	980 lm		012A700
100340	14W	3000K	1400 lm	877 x 23 x 36 mm	017A400
100341		4000K			017A400
100348	18W	3000K	1800 lm	1177 x 23 x 36 mm	021A300
100349		4000K			021A300

Réf.	Dimensions (L)	Indice
75955	Câble alimentation 1500 mm	005A200

SUN

- + 5h d'autonomie à 100%
- + Câble blanc USB-C 1m inclus
- + Tactile



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100863	2W	3000K	250 lm	Oui	Blanc	043A800
100864		4000K*			Noir	043A800
100865	Accessoire pour installation murale				Blanc	002A500
100866					Noir	002A500

*Réglage usine

REFLECTO

Applique miroir LED



Sur un meuble



Sur un miroir



Sur un mur



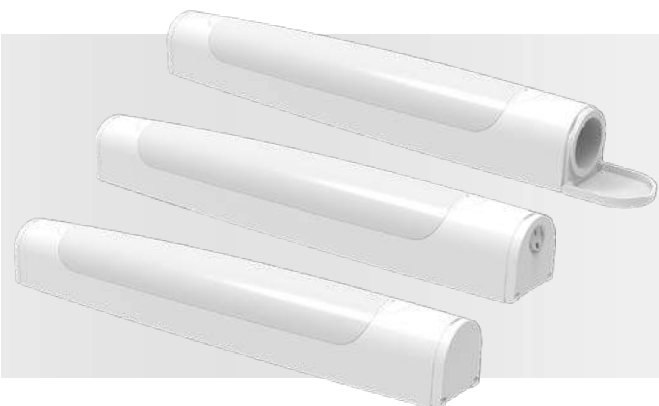
+ 3 modes d'installation possibles



Réf	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L)	Indice
75760	8W	3000K	640 lm	40 cm	045A200
75761		4000K			045A200
75762	12W	3000K	960 lm	60 cm	056A500
75763		4000K			056A500
75764	15W	3000K	1240 lm	78 cm	064A400
75765		4000K	1200 lm		064A400



ELIPSO



+ Montage direct par l'avant du produit et caches de finition

+ Entraxe de fixation 342 mm



140°



Réf. 101087



Réf. 101085
Réf. 101086



IP44



IK08



50 000H



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Interrupteur	Prise	Indice
101085	8W	4000K	900 lm	440 x 62 x 65 mm	Blanc	Non	Non	025A000
101086						Oui	Non	030A000
101087						Oui	Oui	035A000

COMPACTO - S19



Source remplaçable*



S19



120°



IP44



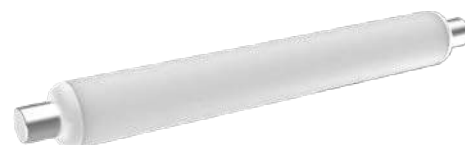
IK08



5 ANS GARANTIE

Réf.	Puissance Max absorbée	Dimensions (L x l x P)	Interrupteur	Prise	Indice
100312	9W Max LED	439 x 64 x 84 mm	Non	Non	015A000
100313			Oui	Non	017A500
100314			Oui	Oui	021A300

TUBE S19



Tube Linolite



S19



330°



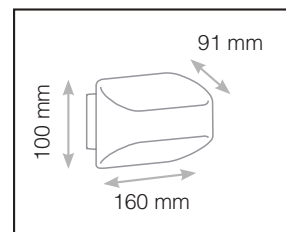
IP20



A++ F

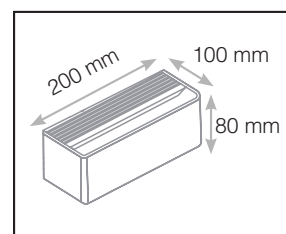
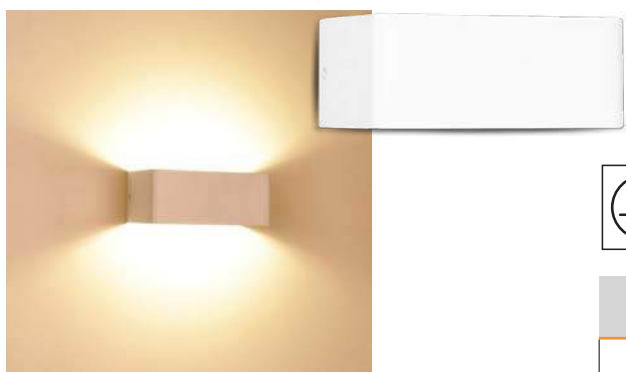
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Emballage	Indice
76092	6W	3000K	650 lm	Ø36 x 310 mm	Boite	009A900
76094		4000K				009A900
76095	9W	3000K	900 lm			011A200
76096		4000K				011A200

LOTUS



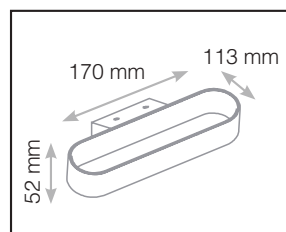
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
70321	6W	3000K	450 lm	Blanc	063A500

GENET



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7031	6.5W	3000K	580 lm	Blanc	063A500

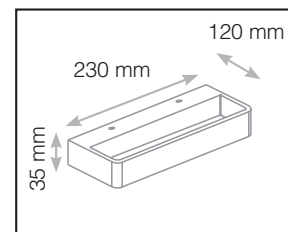
GARDENIA



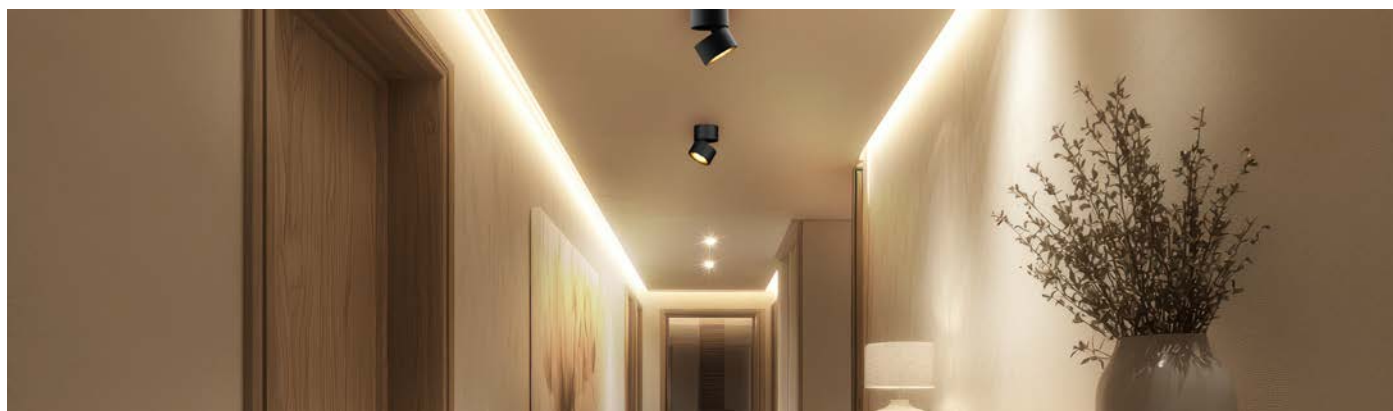
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7037	6W	3000K	550 lm	Blanc	056A500



MIRABILIS



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
7036	6W	3000K	500 lm	Blanc	064A200



COSMOS



Applique **orientable**
à 350°



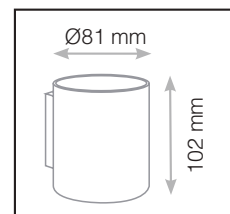
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Finition	Indice
100486	6W	2700K 4000K* 6000K	530 - 565 - 575 lm	Blanc - Doré	087A500
100488	12W		930 - 1005 - 1000 lm		114A000
100487	6W		530 - 565 - 575 lm	Noir - Doré	087A500
100489	12W		930 - 1005 - 1000 lm		114A000
100623	12W		930 - 1005 - 1000 lm	Blanc - Blanc	114A000
100624	12W		930 - 1005 - 1000 lm	Noir - Noir	114A000

Source remplaçable*

HOYA



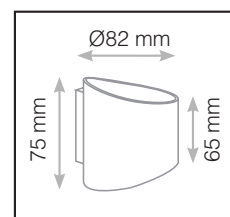
Réf.	Finition	Indice
70039	Blanc / Doré	031A000
700390	Noir / Doré	031A000



HOYA OBLIQUE



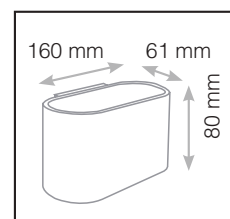
Réf.	Finition	Indice
700410	Blanc / Doré	032A200
70041	Noir / Doré	032A200



HOYA OVALE



Réf.	Finition	Indice
70040	Blanc / Doré	043A400
700400	Noir / Doré	043A400



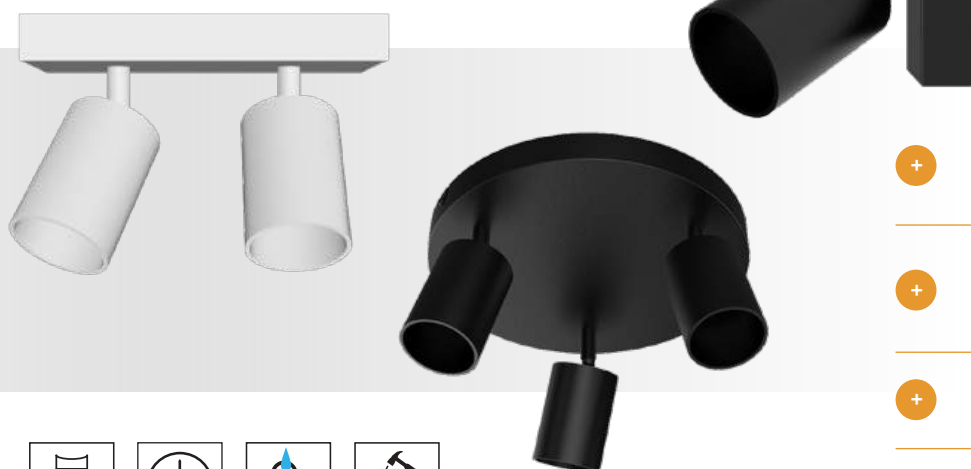
HOYA SAILLIE



Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Indice
6810	x 1	Blanc / Doré	Ø96 x 140 mm	035A200
6811		Noir / Doré		035A200

*Source à commander séparément p.167 (G9) et p.156 (GU10)

JASMIN



+ APPLIQUES MURALES OU SPOT PLAFOND

+ SOURCE GU10*
REMPLAÇABLE

+ ORIENTABLE



Réf.	Puissance absorbée	Source	Dimensions (L x l x H ou L x Ø)	Finition	Indice
101069	7W LED max	1 x GU10	80 x 100 x 145 mm	Blanc	023A900
101070				Noir	023A900
101071		2 x GU10	80 x 200 x 145 mm	Blanc	041A900
101072				Noir	041A900
101073		3 x GU10	145 x Ø250 mm	Blanc	068A500
101074				Noir	068A500

ACACIA



i Accessoires pour suspensions

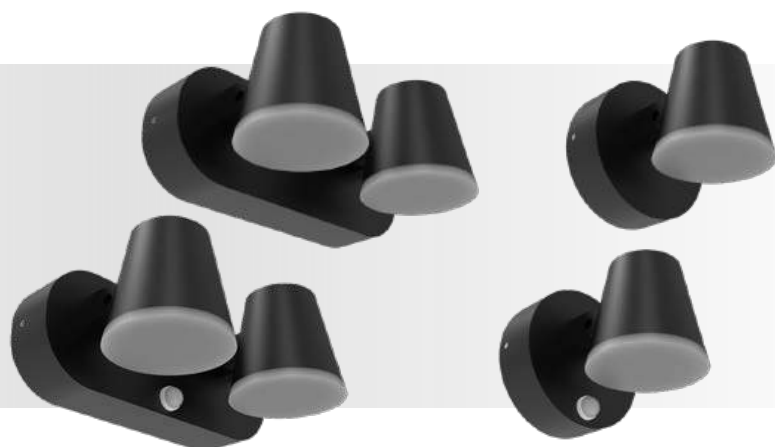


Réf.	Nombre de sources	Finition	Dimensions (Ø x H)	Orientable	Indice
6800	x 1	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	028A800
68001		Noir			028A800
Basse luminance					
6802	x 1	Blanc	Ø85 x115 mm	Oui	027A400
68021		Noir			027A400

Réf.	Désignation	Indice
6803	Patère avec câble de suspension Blanc	021A300
68031	Patère avec câble de suspension Noir	021A300

*Source à commander séparément p.156

CAMÉLIA



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ **SIMPLE OU DOUBLE**
ÉCLAIRAGE

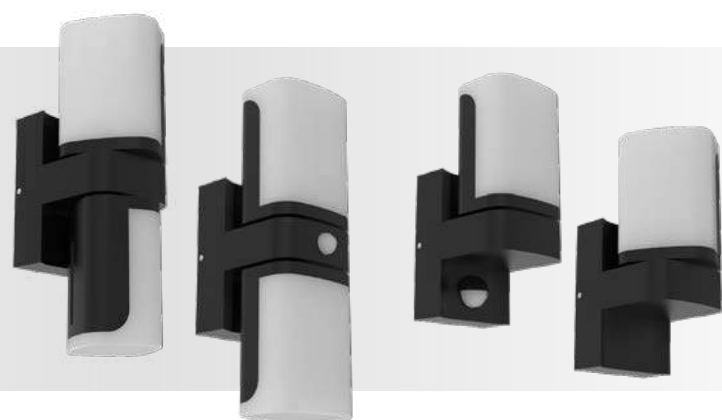
+ ÉCLAIRAGE **ORIENTABLE**



*Excepté 100934-100935, angle d'éclairage 90°

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100934	12.5W	3000K	800 lm	125 x 160 x 125 mm	Simple éclairage	Non	096A300
100935						+ Oui	117A500
100936	20W		1400 lm	168 x 250 x 115 mm	Double éclairage	Non	150A000
100937						+ Oui	165A000

ELOUAN



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ **SIMPLE OU DOUBLE**
ÉCLAIRAGE

+ ÉCLAIRAGE **ORIENTABLE**



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100944	7.5W	3000K	380 lm	112 x 85 x 192 mm	Simple éclairage	Non	075A000
100945						+ Oui	096A300
100949	12.5W		650 lm	112 x 85 x 253 mm	Double éclairage	Non	110A000
100950						+ Oui	123A800

EDEN



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SOURCE GU10*
REMPLAÇABLE

+ ÉCLAIRAGE **VERS LE BAS**



Réf.	Puissance absorbée	Source	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100942	7W LED max	1 x GU10	90 x 60 x 170 mm	Noir	Non	055A000
100943					+ Oui	068A800

HÉLIOS



+ DISPONIBLE EN VERSION
DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SOURCE E27*
REMPLAÇABLE

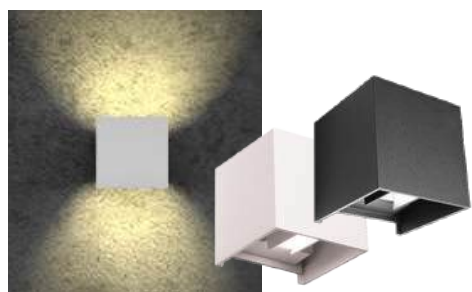
+ FORME RONDE OU CARRÉE



Réf.	Puissance absorbée	Source	Dimensions (L x P x H)	Finition	Détecteur	Indice
100938	12W LED max	1x E27	110 x 80 x 170 mm	Rond	Non	047A500
100939			120 x 80 x 200 mm		+ Oui	068A800
100940			110 x 80 x 167 mm	Carré	Non	048A800
100941					+ Oui	068A800

*Source à commander séparément p.156 (GU10) et p.163-164-165 (E27)

GAMAY



i Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles

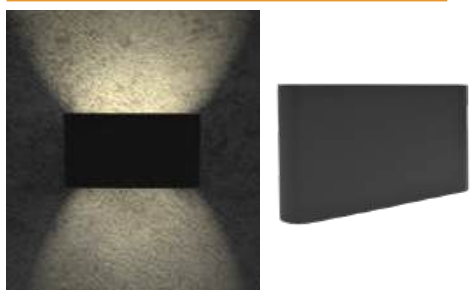


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
70372	7W	3000K	560 lm	100 x 100 x 100 mm	Blanc	058A200
★70374					Noir	058A200



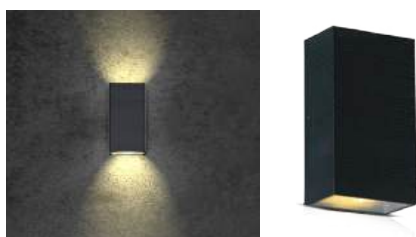
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100479	6W	3000K	390 lm	108 x 130 x 100 mm	Blanc	058A200
100480					Noir	058A200

GRENACHE



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67788	13W	3000K	970 lm	175 x 90 x 29 mm	Gris anthracite	068A200
67789		4000K				068A200

ALBANA



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67801	2 x 5W	3000K	690 lm	160 x 90 x 56 mm	Gris anthracite	045A000
67802		4000K				081A800

BACCHUS



Source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
70253	x 1	119 x 112 x 350 mm	Gris anthracite	055A200

Source remplaçable*

CARIGNAN



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
7003	x 2	245 x 110 x 100 mm	Gris anthracite	Carré	056A500
700301		233 x 100 x 102 mm		Arrondi	053A200

ALTESSE



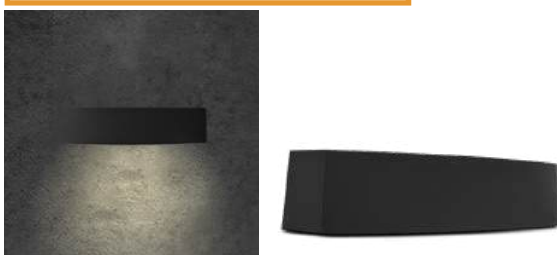
Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
70031	x 2	67 x 92 x 150 mm	Gris anthracite	Carré	029A900
70032				Arrondi	029A900

BOSCO



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Finition	Indice
70255	x 1	Ø140 x 70 mm	Gris anthracite	038A900

CALADOC



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7025	x 1	360 x 75 x 95 mm	Gris anthracite	046A200

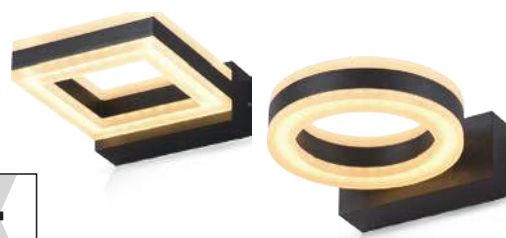
*Source à commander séparément p.168 (GX53), p.156 (GU10) et p.163-164-165 (E27)

CASPER



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67809	12W	3000K	720 lm	205 x 100 x 162 mm	Gris anthracite	149A200
67810		4000K				149A200

RING



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Forme	Indice
67751	12W	4000K	800 lm	176,5 x 140 x 54 mm	Gris anthracite	Ronde	122A400
67753				168 x 131 x 54 mm		Carrée	131A200

CURVILINE

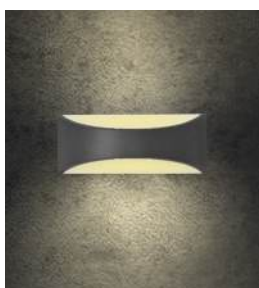


i Disponible avec détecteur IR



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Détecteur	Indice
67782	7.5W	3000K	330 lm	275 x 112 x 82 mm	Gris anthracite	Non	085A000
67783		4000K					085A000
677831		3000K		275 x 117 x 115 mm		* Oui	111A500
677832		4000K					111A500

MERLOT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7042	12W	3000K	660 lm	300 x 120 x 95 mm	Blanc	101A900
70421			460 lm		Gris anthracite	101A900
7043	6W	3000K	330 lm	220 x 90 x 80 mm	Blanc	081A800
70431					Gris anthracite	081A800

RICHARDIA



+ EFFICACITÉ LUMINOSITÉ
100 LM/W

+ 30000 H - L80B10

+ ÉCLAIRAGE **VERS LE BAS**

+ IP54



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (H x l x P)	Finition	Indice
101007	12W	3000K	1200 lm	45 x 220 x 70 mm	Noir	100A000



CLAIRETTE PIQUET

Projecteurs piquets inox - source remplaçable*



i Projecteur piquet inclinable



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
702800	x 1	60 x 90 x 390 mm	Inox 316L	058A900



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
702810	x 1	60 x 90 x 390 mm	Inox 316L	058A900

*Source à commander séparément p.156 (GU10) et p.159 (GU5.3) et driver pour GU5.3 p.178

CHENIN



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
70441	12W	3000K	900 lm	150 x 125 x 282 mm	Gris anthracite	112A400

SEMILLON



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7041	16W	3000K	1240 lm	245 x 200 x 100 mm	Blanc	119A400
70411					Gris anthracite	119A400

MUSCADET



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
7046	12W	3000K	750 lm	210 x 115 x 150 mm	Blanc	099A800
70461					Gris anthracite	099A800

Applique solaire 2CCT + Détecteur IR



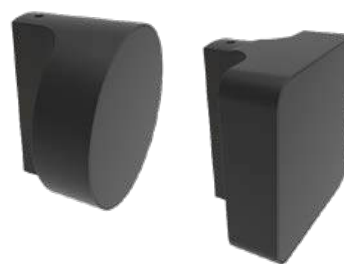
+ Fort rendement lumineux : 130 lm/W



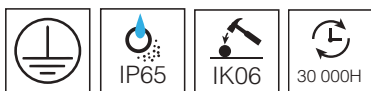
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100753	15W	3000K 4000K	1950 lm 2000 lm*	295 x 236 x 77 mm	Noir	125A000

*Réglage usine

NOVA



i Retrouvez la gamme complète p.147



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (l x P x H) ou (Ø x H)	Finition	Indice
100807	2 x 5W	3000K	795 lm	170 x 170 x 110 mm	Carré	111A300
100810				Ø170 x 110 mm	Rond	111A300

GIVRY

Source remplaçable*



Applique murale



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100483	x1	108 x 180 x 320 mm	Noir	062A500



Lanterne



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100484	x1	108 x 108 x 240 mm	Noir	052A500



Applique solaire



i Ampoule E27 incluse 2W -5V

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100817	2W	3000K	160 lm	138 x 149 x 239 mm	073A800

* Source à commander séparément p.163-164-165

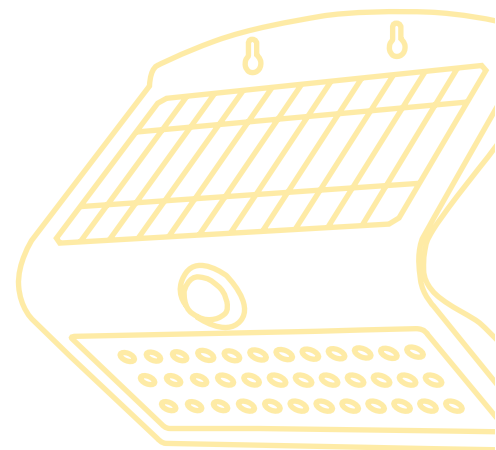
LeDsProsFrance



LUXEBULL
1971

SOLAIRE

Plongez dans l'univers innovant des luminaires solaires Miidex, où la technologie rencontre le design pour illuminer votre espace extérieur avec élégance, efficacité et durabilité.



APPLIQUE



p.130

SUNNY VIGNE



p.130

SUNNY APPLIQUE



p.130

GIVRY



p.131

MUSCADET



p.134

SUNNY SMART

POTELET



p.131

SUNNY COUPOLE



p.131

NOVA



p.134

SUNNY SMART

PROJECTEUR



p.132

SUNNY LUMOS



p.132

SUNNY LUMOS II



p.133

SEDUM



p.132

SOLARIS

TÊTE DE LAMPADAIRE



p.133

SUNNY STREET



p.135

SUNNY SMART

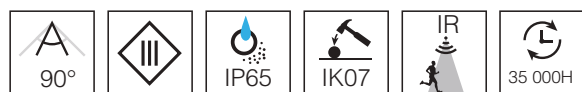


p.135

SUNNY SMART IR

SUNNY VIGNE

Applique murale solaire



Batterie remplaçable

Bouton On/Off et sélection des modes

Éclairage arrière



Détecteur de présence IR
Détecteur crépusculaire

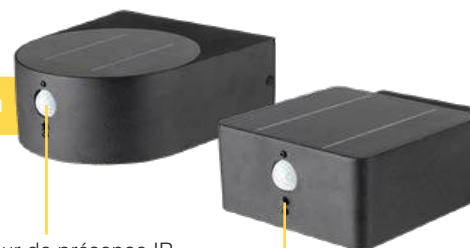
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
70476	8W	4000K	850 lm	221 x 232 x 121 mm	Blanc	109A200
70475	4W	4000K	500 lm	140 x 212 x 115 mm	Noir	062A400
★ 70477	8W		850 lm	221 x 232 x 121 mm		109A200

SUNNY APPLIQUE

Applique murale solaire



i 3 modes de détection



Détecteur de présence IR + Préavis d'extinction

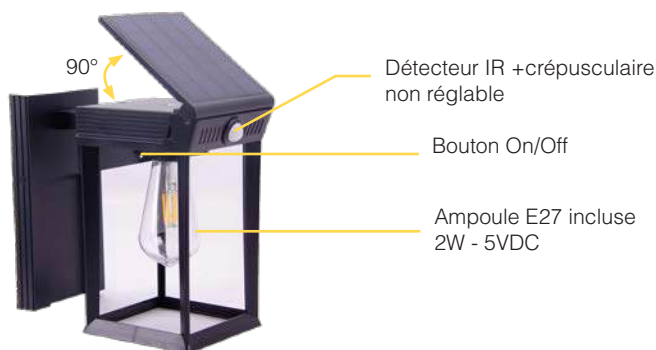
Bouton ON / OFF

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Forme	Indice
100679	5W	3000K	400 lm	171 x 71 x 195 mm	Arrondi	087A500
100680			300 lm	143 x 70 x 175 mm	Carré	100A000

GIVRY

Applique murale solaire

i Retrouvez la gamme complète p.127



Détecteur IR +crépusculaire non réglable

Bouton On/Off

Ampoule E27 incluse
2W - 5VDC

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Indice
100817	2W	3000K	160 lm	138 x 149 x 239 mm	073A800

*Réglage usine

MUSCADET

Applique murale solaire

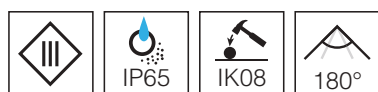
i Retrouvez la gamme complète p.126



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100753	15W	3000K 4000K*	1950 lm 2000 lm	295 x 236 x 77 mm	Noir	125A000

SUNNY COUPOLE

Potelets solaire LED



Bouton ON.OFF

i Autonomie 23h

i Détecteur crépusculaire

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
70905	4W	4000K	450 lm	380 x 260 x 120 mm	Noir	268A500
70901				800 x 260 x 120 mm		339A800

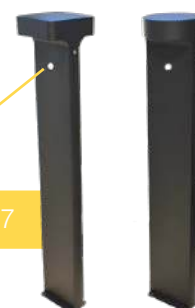
NOVA

Potelets solaire LED



Détecteur IR non réglable

i Retrouvez la gamme complète p.147



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100808	2 x 3W	3000K	300 lm	170 x 170 x 950 mm	Oui	Carré	218A800
100811				Ø170 x 950 mm		Rond	218A800

SOLARIS

Projecteurs piquet solaire LED

Bouton ON/OFF

Angle ajustable 150°

i Temps de charge 5-6h



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition	Indice
100813	2W	3000K	160 lm	101 x 170 x 480 mm	Carré	040A000
100814				101 x 170 x 316 mm		028A800

SUNNY LUMOS

Projecteurs LED

Indicateur de charge batterie

i 2 modes de charge : solaire et USB

i Autonomie : 8h en continu

i 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe

Port USB 2.0 et USB-C

Détecteur de présence IR

Câble 3m

Détecteur crépusculaire

Bouton On/Off et sélection des modes

+

Livré avec câble USB / USB-C et panneau solaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l x H)	Dimensions panneau solaire (L x l x H)	Finition	Indice
80802	10W	4000K	1100 lm	235 x 170 x 35 mm	345 x 240 x 45 mm	Noir	121A700

SUNNY LUMOS II

Batterie remplaçable avec connecteurs rapides

Télécommande incluse

Gradable



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x l x H)	Temps de charge	Indice
100676	8W	3000K	1400 lm	355 x 330 x 55	5 - 6 h	165A000

SEDUM

Projecteurs solaires asymétriques



Panneau solaire déporté
Détecteur crépusculaire

Bouton ON.OFF

Projecteur asymétrique

Câble 5 m



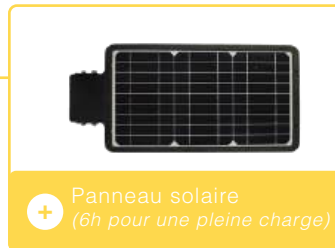
i Amélioration produit : passage en 2 CCT 3000K-4000K



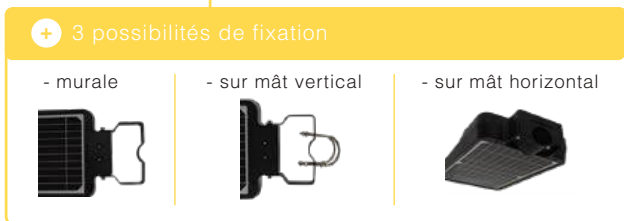
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x H x l)	Dimensions panneau solaire (L x l)	Temps de charge	Indice
100751	10W	3000K-4000K	1480-1500 lm	144 x 153 x 33 mm	221 x 202 x 24 mm	4-6 h	075A000
100752	30W		4850-4865 lm	190 x 200 x 50 mm	375 x 255 x 22 mm		175A000

SUNNY STREET

Têtes de lampadaires



Angle d'éclairage
140x70°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Télécommande	Finition	Indice
100153	15W	3000K	1600 lm	492 x 232 x 58 mm	Non	Noir	134A800
★ 100842	40W		5200 lm	706 x 290 x 75 mm	Oui		421A200
90300	15W	4000K	1600 lm	492 x 232 x 58 mm	Non		134A800
100843	40W		5200 lm	706 x 290 x 75 mm	Oui		421A200

SUNNY SMART



- + INSTALLATION FACILE
- + 2 CCT 3000K - 4000K
- + DÉTECTEUR RF NON RÉGLABLE



Convertissez facilement votre applique en potelet. Parfait pour éclairer des allées ou des chemins sans nécessiter de travaux pour l'installation électrique.

INSTALLATION

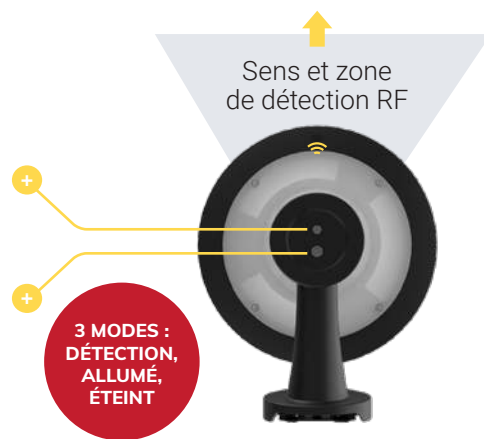


- 2 Positionnement de l'éclairage sur le socle
- 1 Fixation du support au mur ou au sol (avec la réf 101000)

RÉGLAGES

Bouton pour changement de CCT

Bouton ON/OFF + changement de mode de travail



3 MODES : DÉTECTION, ALLUMÉ, ÉTEINT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Lx l ou Ø x H x P)	*Détecteur	Indice
100999	15W	3000K-4000K	1950-1900 lm	Ø257 x 207 x 289 mm	RF	120A000
101000	Potelet pour applique solaire réf. 100999			Ø76 x 745 mm	/	048A500

SUNNY SMART, AUSSI DISPONIBLE EN TÊTE DE LAMPADAIRE

Réf. 100618



- + Éclairage à 360°
ULOR<3%
- + Bouton ON/OFF et changement de CCT (3000-4000K)
- + Hauteur d'installation 2-4 m
- + Pour mât Ø50 mm à Ø60 mm

Mode intelligent

100% de luminosité les 3 premières heures
70% de luminosité les 2 heures suivantes
50% de luminosité jusqu'à l'aube

- + Autonomie : 32h
- + Temps de charge : 4-6h



TÊTE DE LAMPADAIRE AVEC DÉTECTEUR IR

Réf. 101128



- + Éclairage à 360°
ULOR<3%
- + Hauteur d'installation 2-3 m
- + Pour mât Ø60 mm

Détecteur IR non réglable

Distance de détection : 8 mètres max - 120°
2 modes d'éclairage : sélectionnables via télécommande ou bouton ON/OFF

- + Autonomie : 70h
- + Temps de charge : 7h
- + 3 CCT (3000K-4000K-6000K) réglables avec la télécommande

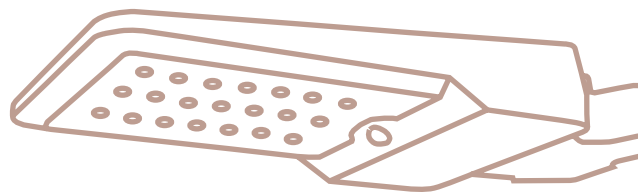


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Ø du tenon	Détecteur	Indice
100618	20W	3000K - 4000K	2030 - 2050 lm	Ø400 x 120 mm	Ø50 à Ø60 mm	Non	187A500
101128	15W	3000K - 4000K - 6000K	1860-1885-1935 lm	Ø325 x 185 mm	Ø60 mm	IR	187A500



PUBLIC EXTÉRIEUR

Découvrez notre gamme public extérieur, idéale pour éclairer vos espaces extérieurs avec élégance et efficacité. Chaque modèle est conçu pour résister aux intempéries grâce à des matériaux robustes et des protections IP54 ou IP65.



BALISE



POTELET



PROJECTEUR PIQUET



ENCASTRÉ SOL



TERRASSE



URBAIN



VESUVE

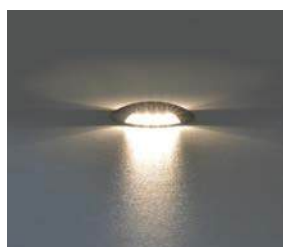
Balise murale LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Ø Encastrement	Forme	Indice
100481	3W	3000K	195 lm	80 x 80 x 85 mm	59 mm	Carré	047A500
100482				Ø80 x 97 mm		Rond	047A500

STROMBO*

Balise LED



i Disponible avec 1, 2 ou 4 diffuseurs



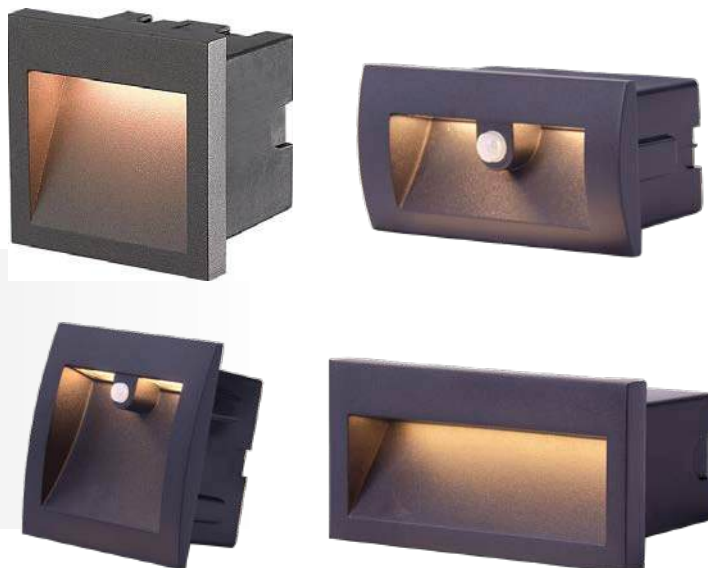
Réf.	Diffuseur	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
70783	1 diffuseur	1W	4000K	8 lm	Ø70 x 14 mm	025A700
70782	2 diffuseurs			16 lm		027A200
70780	4 diffuseurs			21 lm		028A500
70781			Bleu	/		028A500

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 - 181



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimension (L x l x H)	Encastrement (L x l x H)	Indice
70740	1.5W	4000K	85 lm	80 x 80 x 61 mm	70 x 70 x 57 mm	016A800
70741			102 lm	123 x 53 x 61 mm	111 x 41 x 57 mm	016A800

ZEPHYR



+ Carré ou rectangulaire

+ Disponible avec détecteur IR

RÉGLAGES USINE DU DÉTECTEUR IR

Temps de maintien flux : 60 secondes

Seuil de luminosité : >50 Lux

Distance : 8 m



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Dimensions encastrement	Détecteur IR	Indice
100803	3W	3000K	80 lm	90 x 90 x 71 mm	80 x 80 mm	Non	050A000
100804				140 x 72 x 70 mm	130 x 58 mm		053A800
100805	6W		175 lm	140 x 72 x 70 mm	130 x 58 x 70 mm	* Oui	077A500
100806			200 lm	140 x 140 x 74 mm	128 x 112 x 70 mm		081A300

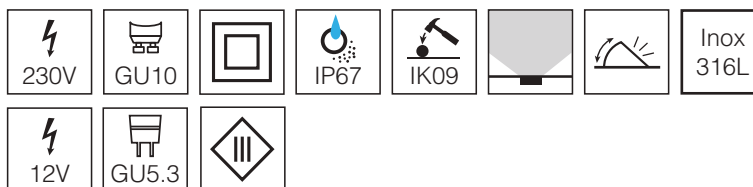


FUJI

Encastrés sol - source remplaçable*



Livré avec
1 douille GU10 + 1
douille GU5.3
Boîtier équipé de
2 presse-étoupes
pour branchement
en parallèle



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Indice
707302	x 1	Ø150 x 198 mm	Ø142 x 193 mm	096A500



Ref. 707300



Ref. 707301



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Dimensions Encastrement	Indice
707300	x 1	Ø120 x 155 mm	Ø105 x 150 mm	054A500
707301		110 x 110 x 153 mm	Ø103 x 148 mm	054A500



Livré avec
1 douille GU10
+ 1 douille GU5.3
+ 1 réflecteur clair
+ 1 réflecteur dépoli

PITON E27

Encastrés - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Indice
70745	x 1	233 x 101 x 84 mm	230 x 94 x 83 mm	023A900



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (L x l x H)	Dimensions Encastrement	Indice
70746	x 1	233 x 101 x 86 mm	229 x 94 x 84 mm	023A900

* Source à commander séparément p.164-165

ETNA

Encastrés sol LED



i INOX 316L



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Dimensions encastrement	Forme	Indice
677900	3W	Bleu	/	Ø62 x 95 mm	Ø56 mm	Rond	053A900
677910		3000K	180 lm				044A400
677920		4000K					044A400
677923	5W	3000K	360 lm	Ø110 x 87 mm	Ø102 mm		103A300
677924		4000K					103A300
677927	7W	3000K	530 lm	Ø150 x 89 mm	Ø131 mm		105A000
677928		4000K					105A000
677935	12W	3000K	800 lm	Ø210 x 118 mm	Ø193 mm		150A200
677936		4000K					150A200
706210	5W	4000K	460 lm	104 x 104 x 87 mm	102 x 102 mm	Carré	106A000
70642	9W	3000K	720 lm	150 x 150 x 90 mm	135 x 135 mm		135A300



ETNA RGB + BLANC*

Encastrés sol LED



i Gradable avec la télécommande
Ref. 6108
(vendue séparément p. 173)

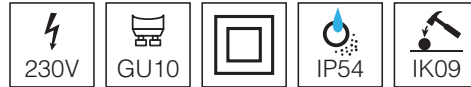
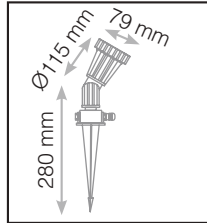


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions	Dimensions encastrement	Forme	Indice
677939	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	600 lm	Ø150 x 104 mm	Ø138 mm	Rond	213A700

*Alimentation 12V-24V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181

IRIS

Projecteur Piquet source remplaçable*

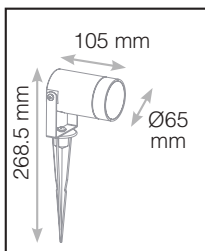


Réf.	Nombre de sources	Indice
702840	x 1	017A200



LYS

Projecteur Piquet source remplaçable*



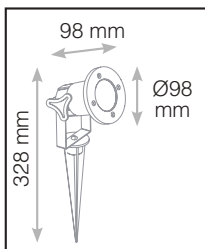
Réf.	Nombre de sources	Indice
70283	x 1	026A300



Réf.	Nombre de sources	Indice
702830	x 1	026A300

TULIPE

Projecteur Piquet source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Indice
★ 70284	x 1	036A200

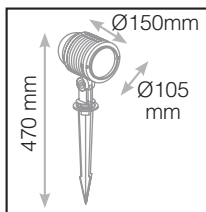


Réf.	Nombre de sources	Indice
70285	x 1	036A200

*Source à commander séparément p.156

PRIMEVERE

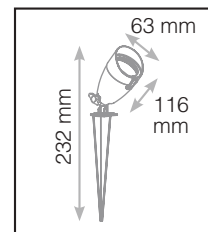
Projecteur Piquet LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
7028	10W	3000K	800 lm	117A300

PIVOINE

Projecteur Piquet LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70282	6W	4000K	420 lm	027A200

SOLARIS

- + INCLINABLE 150°
- + TEMPS DE CHARGEMENT 5-6H
- + BOUTON ON/OFF
- + FONTIONNEMENT 15H MAX



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition	Indice
100813	2W	3000K	160 lm	170 x 101 x 480 mm	carré	040A000
100814				170 x 101 x 316 mm		028A800



TERRASSO

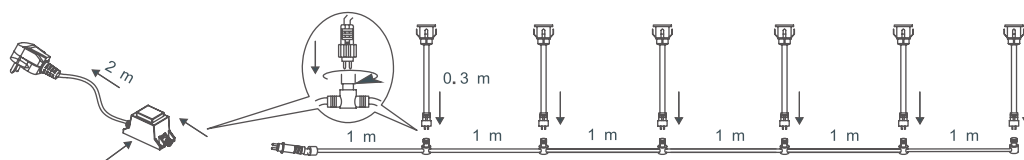
Kit spots terrasse



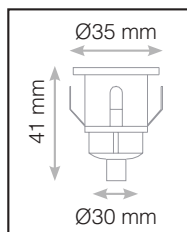
Contient 6 spots remplaçables + 1 transformateur 230V



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70750	6 x 0.6W	3000K	6 x 6 lm	119A900
70751		4000K		119A900
70752		6000K		119A900
70753		Bleu	/	126A700



Spot terrasse individuels



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
70760	0.6W	3000K	6 lm	016A500
70761		4000K		016A500
70763		Bleu	/	016A500

Alimentation 12 V



Réf.	Puissance	Courant sortie	Indice
70770	6W	0.5A	026A700
70771	18W	1.67A	058A200

Connecteur T



Réf.	Type	Indice
70774	1 mâle / 2 femelles	009A000

Rallonge



Réf.	Longueur	Indice
70772	0,5 m	010A700
70773	3 m	036A300

HORTENSIA

Potelet - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
70820	x 1	Ø90 x 810 mm	Gris anthracite	078A700



LILAS

Potelet - source remplaçable*



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
70821	x 1	Ø76 x 450 mm	Argent	034A900



*Source à commander séparément p.163-164-165



WALLY

Potelet LED

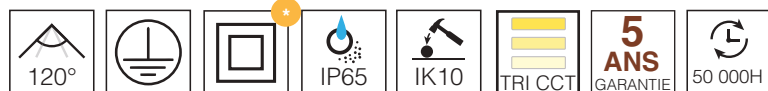


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
67793	8W	3000K	700 lm	183 x 600 x 68 mm	Gris anthracite	174A300
67794		4000K				174A300



NOLANA

Potelet LED CCT



i Potelet PC : Résistant à l'air salin



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Indice
100391	20W	2400K	1800 lm	Ø181 x 720 mm	Alu Noir	175A000
★ 100392		3000K*	1900 lm	Ø181 x 970 mm		200A000
		4000K	1850 lm			

i Résistant à l'air Salin

100389	15W	2400K	1410 lm	Ø201 x 450 mm	* PC Noir	102A500
100390		3000K*	1500 lm	Ø201 x 750 mm		118A800
		4000K	1460 lm			

*Réglage usine



FUSAIN

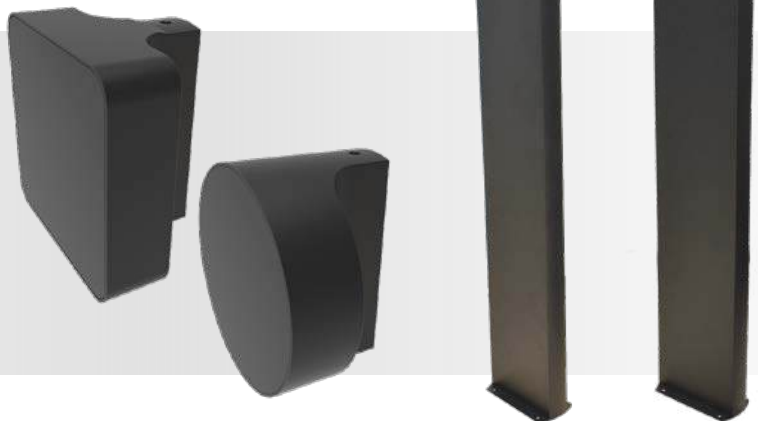
Potelet LED CCT



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø base x Ø coupole x H)	Indice
100342	25W	3000K	2300 lm	Ø133 x Ø200 x 475 mm	350A000
100343		4000K*	2500 lm	Ø133 x Ø200 x 975 mm	431A300
		5000K	2420 lm		

*Réglage usine

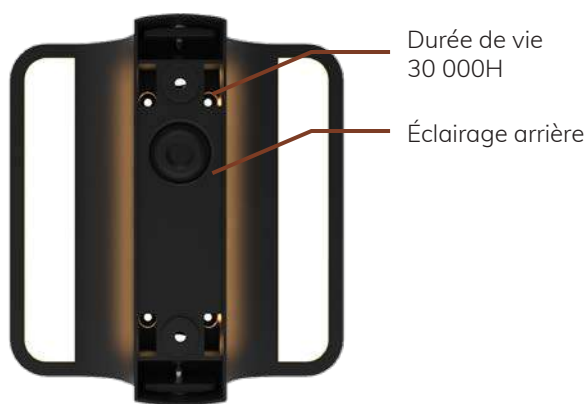
NOVA



- + GAMME COMPLÈTE : APPLIQUE ET POTELET
- + POTELETS SOLAIRES ET DÉTECTEUR IR
- + DÉTECTEUR IR NON RÉGLABLE
- + 2 FORMES DISPONIBLES

NOVA, NOUVELLE GAMME DE POTELETS LED SOLAIRES ET D'APPLIQUES MURALES

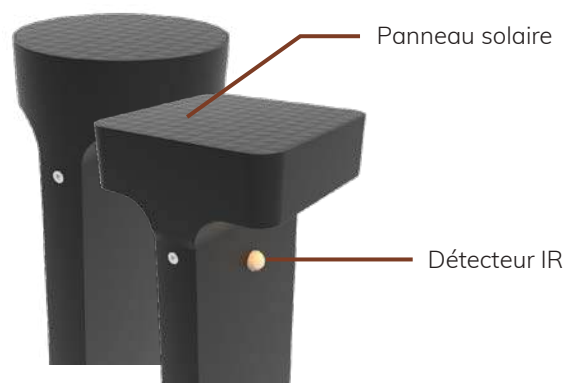
APPLIQUES MURALES LED



Potelet Solaire LED

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100808	2 x 3W	3000K	300 lm	170 x 170 x 950 mm	* Oui	carré	218A800
100811				Ø170 x 950 mm		rond	218A800

POTELETS LED SOLAIRES + DÉTECTEUR IR



Livré avec embase de fixation élargie et équipée de 3 piquets pour installation en terre

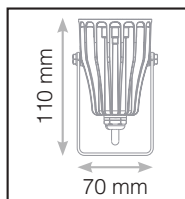
Applique murale LED

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H)	Détecteur IR	Finition	Indice
100807	2 x 5W	3000K	795 lm	170 x 170 x 110 mm	Non	carré	111A300
100810				Ø170 x 110 mm		rond	111A300

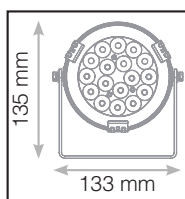


TOURNESOL

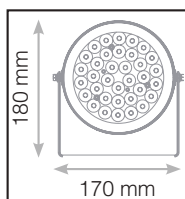
Projecteurs LED RGB + Blanc*



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80105	6W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	575 lm	103A700



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80104	9W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	900 lm	121A200



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Indice
80106	15W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	1500 lm	167A300

*Livrés avec piquet de fixation. Réf.8000

i Les projecteurs RGB + blanc fonctionnent avec les accessoires suivants

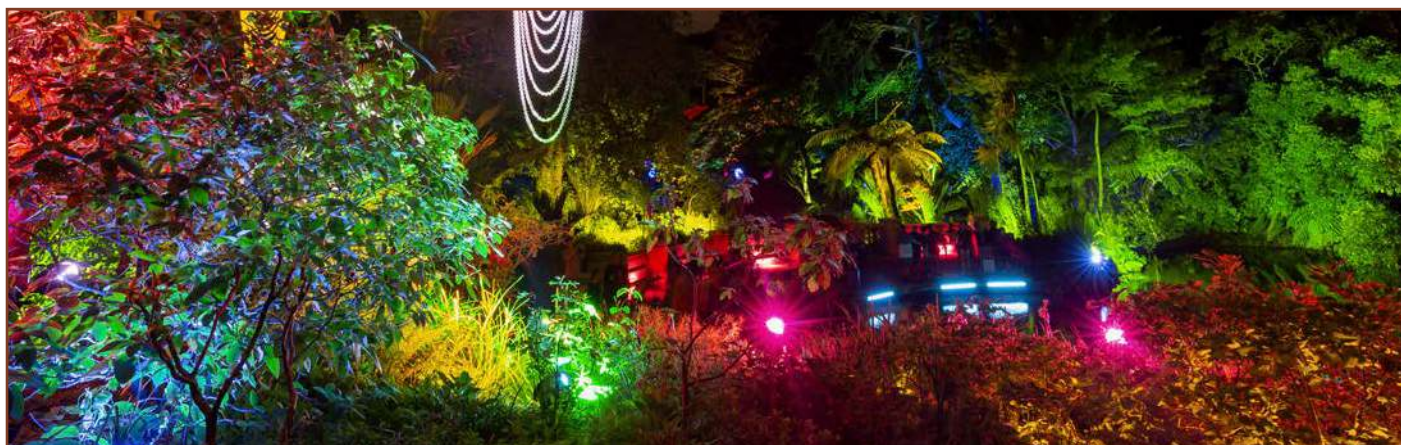


Piquet de fixation
(inclus avec les projecteurs "Tournesol")



• Produit gradable avec télécommande RF
Réf. 7649 (vendue séparément p.105)

i Contrôle de plusieurs projecteurs
avec une seule télécommande



ECLIPSE



i RAL 9017

- + EFFICACITÉ LUMINEUSE
130 LM/W
- + 3000K
- + IP66 - IK09
- + Pour mât Ø60 mm (max 63mm)
- + L80B10 50 000h



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Finition	Fixation mât	Indice
100856	40W	3000K	5200 lm	Ø371 x 420 mm	Noir	Ø60 mm	500A000



URBA ARCHE



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Fixation mât (Min./Max.)	Finition	Indice
905814	60W	4000K	5600 lm	Ø425 x 545 mm	Ø74mm / Ø76mm	Gris Anthracite	577A200

ZIGZAG

NOTRE ADN ZIGZAG

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE POUR LE TERTIAIRE ET L'URBAIN

Un lampadaire au design géométrique pour l'éclairage de sécurité des zones piétonnes, alliant performance et style



NOTRE MISSION

Notre mission est de clarifier la ville de demain en alliant esthétique audacieuse et confort visuel.

Avec le lampadaire ZIGZAG, nous offrons une signature lumineuse unique pour les collectivités et les aménageurs. Sa silhouette géométrique et épurée s'intègre parfaitement aux architectures modernes tout en garantissant une diffusion de la lumière optimale pour la sécurité des usagers.

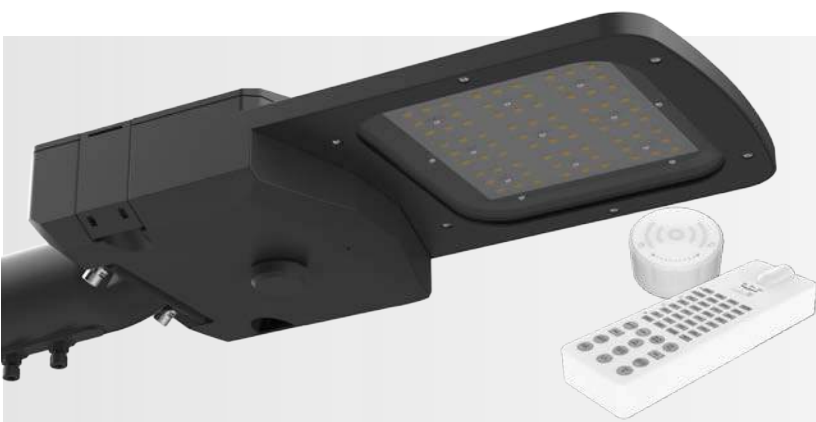
NOS ATOUTS

- **Design architectural en «Z»** pour un mobilier urbain* distinctif.
- **Technologie LED haute performance** pour une visibilité accrue et maîtrisée.
- **Confort visuel anti-éblouissement**, idéal pour les piétons.
- **Matériaux robustes et durables** pour l'extérieur.
- **Installation et maintenance simplifiées** pour les équipes techniques.
- Adapté pour **parkings, parcs, esplanades et cheminements piétons**.
- Un **bureau d'étude intégré** pour des solutions sur-mesure.

**POUR TOUT RENSEIGNEMENT
RAPPROCHEZ-VOUS DE VOTRE COMMERCIAL MIIDEX LIGHTING**

* Lampadaires destinés à des applications privatives

STREET II

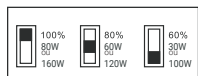
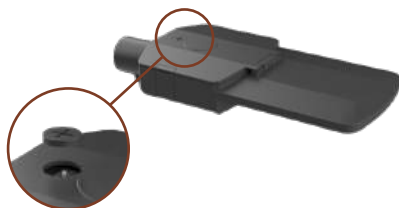


- + EFFICACITÉ LUMINEUSE :
JUSQU'À **190 LM/W**
- + Disponible en **3000K** et en **4000K**
- + IP66 - IK08
- + Pour mât Ø60 mm

MODULAIRE : UN PRODUIT MULTI-PUISSANCE ET GRADABLE

RÉGLAGES

Dévisser le bouchon pour régler la puissance



Switch Multi-puissance 30-60-80W ou 100-120-160W

Déclipser le capot pour l'ouvrir et câbler le produit en 0-10V
Compatible avec le convertisseur 0-10V / Dali 100537 (en option)

0-10V
(pré-cablé)



L'ouverture du capot coupe automatiquement la mise sous tension du produit

MODULABLE : AVEC LE DÉTECTEUR RF

Équipé d'un connecteur Zhaga pour recevoir le détecteur



+ Effectuer 1/4 de tour pour l'installer

FACILE À INSTALLER



HORIZONTAL

VERTICAL



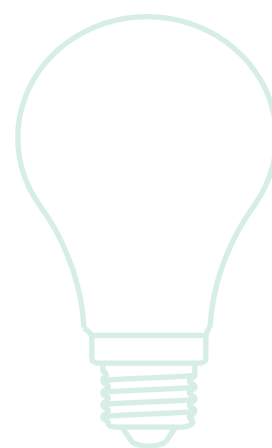
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x l x H)	Finition	Indice
100985	30W - 60W - 80W*	3000K	5 840 lm - 11 340 lm - 14 860* lm	595 x 240 x 80 mm	Anthracite	390A000
100986		4000K	5 710 lm - 11 370 lm - 15 240* lm			390A000
100987	100W - 120W - 160W*	3000K	18 005 lm - 22 115 lm - 27 835* lm	665 x 260 x 80 mm		475A000
100988		4000K	18 355 lm - 22 280 lm - 29 225* lm			475A000
Accessoire (en option)						
100989	Détecteur RF				Blanc	070A000
100990	Télécommande pour détecteur RF					070A000

* Réglage usine

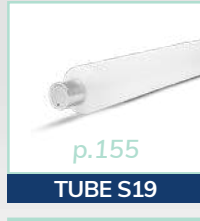


SOURCE

Notre gamme de sources LED répondra à l'ensemble de vos projets tout en vous faisant économiser entre 50 et 90% d'énergie par rapport aux installations traditionnelles.



TUBE



AMPOULE



FILAMENT



DÉCORATIF



TUBE LED T5

Phase/neutre même côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100257	8W	4000K	900 lm	550 mm	x 10	013A400
100258	12W		1350 lm	850 mm		015A000
100259	16W		1800 lm	1150 mm		017A000
100260	20W		2250 lm	1450 mm		019A700

TUBE LED T8

Phase côté, neutre autre côté



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
7598	10W	4000K	1000 lm	600 mm	x 10	008A900
7609		6000K	1200 lm			008A900
7604	14W	4000K	1550 lm	900 mm		009A300
7605		6000K	1200 lm			009A300
7607	18W	3000K	2000 lm	1200 mm		010A900
7599		4000K				010A900
7602		6000K				010A900
7608	24W	3000K	2490 lm	1500 mm		015A400
7600		4000K	2640 lm			015A400
7603		6000K				015A400

Rose - alimentaire



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
75962	18W	Rose	/	1200 mm	x 10	020A600

TUBE LED T8

Phase/neutre même côté



i Haut rendement lumineux >180 lm/W



Réf.*	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100535	12W	4000K	2250 lm	1200 mm	x 10	018A100
100536	18W		3400 lm	1500 mm		021A300

* Livré avec starter



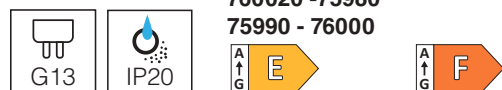
i Haut rendement lumineux >140 lm/W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
100532	6W	4000K	840 lm	600 mm	x 10	009A100
100533	12W		1800 lm	1200 mm		011A600
100534	18W		2700 lm	1500 mm		015A500

760020 - 75980

75990 - 76000

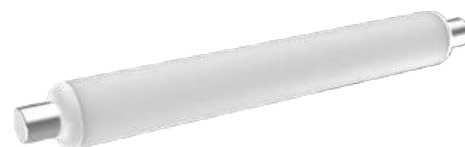


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Longueur	Colisage	Indice
760020	24W	4000K	2900 lm	1500 mm	x 10	020A300
75980	10W	4000K	1200 lm	600 mm		007A600
75990	18W	4000K	2160 lm	1200 mm		010A700
76071		6500K				010A700
76000	24W	4000K	2880 lm	1500 mm		014A300
76030		6500K	2640 lm			014A300

Réf.	Type	Colisage	Indice
75960	Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté	Pack de 5	005A800

TUBE S19

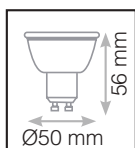
Tube Linolite



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x L)	Emballage	Indice
76092	6W	3000K	650 lm	Ø38 x 310 mm	Boite	009A900
76094		4000K				009A900
76095	9W	3000K	900 lm			011A200
76096		4000K				011A200

GU10

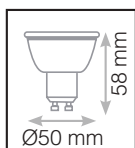
38°



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100553	3,5W	3000K	350 lm	Non	003A000
	100554		4000K	380 lm		003A000
	100995	5,8W	2700K	565 lm		003A600
	100555		3000K	570 lm	003A600	
	100556	4000K	003A600			
	101114	7W	2700K	600 lm	Non	004A800
	100557		3000K	660 lm		003A800
	100558		4000K	670 lm		003A800
	100559		6500K	670 lm	003A800	
	101116		2700K		520 lm	005A800
	100560		3000K	660 lm	* Oui	005A900
	100561		4000K	670 lm	005A900	
	100562		6500K		005A900	
Pack de 50 boites	150070	7W	3000K	660 lm	Non	181A000
	150069		4000K	670 lm		181A000
	150067		3000K	660 lm	* Oui	280A800
	150068		4000K	670 lm		280A800

60°

Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100975	5W	2700K	460 lm	* Oui	004A200
	100976		4000K			004A200



120°

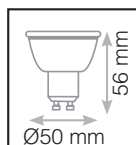
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
Boite	100563	5,4W	3000K	650 lm	Non	003A600
	100564		4000K			003A600
	100565	7W	3000K	900 lm	Non	003A800
	100566		4000K			003A800
	100567		6500K			003A800
	100568	3000K	860 lm	* Oui	005A900	
	100569	4000K			005A900	
	100570	6500K			005A900	
Pack de 50 boites	150073	5,8W	3000K	650 lm	Non	168A500
	150066		4000K			168A500
	150065	7W	4000K	860 lm	* Oui	280A800

GU10 - CCT



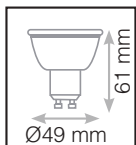
i Gradable

38°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
101115	7W	3000K 4000K 6000K	500 lm 600 lm 510 lm	Non	004A800
101117			550 lm 685 lm 570 lm	* Oui	005A800

75°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100544	6W	3000K	565 lm	Non	011A900
100545		4000K			011A900
100546		6000K			011A900
100547		3000K		* Oui	013A700
100548		4000K			013A700
100549		6000K			013A700

RGB + Blanc

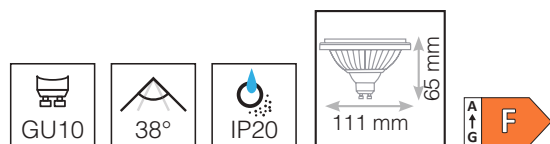


i Émetteur / récepteur RF portée 30m



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100404	4W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	320 lm	Oui avec télécommande	031A100

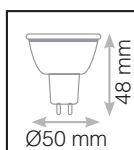
GU10 - ES111



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100261	12W	3000K	1050 lm	Non	Blanc	015A100
100252		4000K	1080 lm			015A100
100262	13W	3000K	1300 lm			015A800
100253	15W	3000K	1500 lm			016A400
100254		4000K	1350 lm			016A400

GU5.3*

38°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100571	4.5 W	3000K	395 lm	Non	006A400
100572		4000K			006A400
100573		6500K			006A400
100996	6 W	2700K	520 lm		009A800
100574		3000K			009A800
100575		4000K			009A800
100576		3000K		011A900	
100577		4000K		011A900	

120°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100578	4.6 W	3000K	550 lm	Non	006A300
100579		4000K	595 lm		006A300
100580		6500K	580 lm		006A300

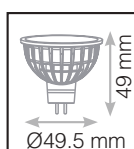
75°



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100550	5W	3000K	510 lm	Oui	013A200
100551		4000K			013A200
100552		6000K			013A200

RGB + blanc

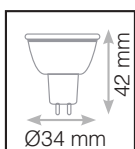
i Émetteur / récepteur RF portée 30m



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
78391	4W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	280 lm	Oui avec télécommande	040A500

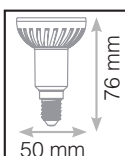
*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

GU4 - MR11



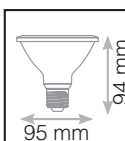
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
78918	3W	3000K	240 lm	Non	007A000
78919		4000K			007A000

E14 - SPOT LED



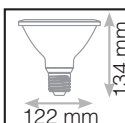
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
7830	4W	3000K	320 lm	Non	004A300
78301		4000K			

E27 - PAR30



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100001	10W	3000K	800 lm	Non	Blanc	015A500
81142	12W	4000K	950 lm		Argent	015A500

E27 - PAR38



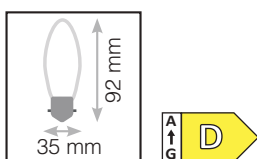
i Disponible en 3000K et vert



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
81200	15W	3000K	1300 lm	Non	Blanc	021A900
100681		4000K				022A200
100682		Vert	/			021A300

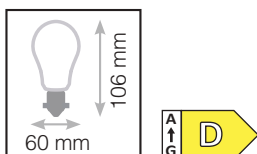
B22

Filament - Flamme



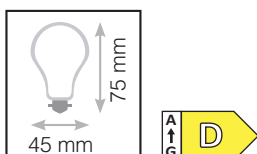
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100835	4W	2700K	560 lm	Non	Claire	003A700
100836		4000K				003A700

Filament - A60



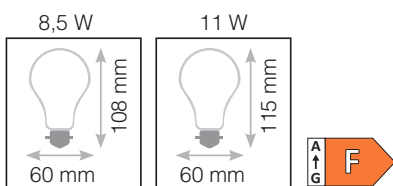
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100837	8W	2700K	1120 lm	Non	Claire	005A000
100838		4000K				005A000

Filament - G45



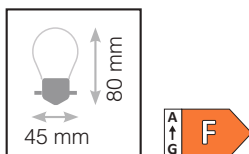
Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100839	4W	2700K	560 lm	Non	Claire	003A400
100840		4000K				003A400

Dépolie - A60



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
73935	8.5W	3000K	820 lm	Non	Dépolie	003A300
73938	11W		1050 lm			003A700
739351	8.5W	4000K	820 lm			002A500
739381	11W		1050 lm			003A300

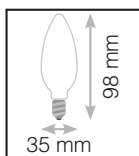
Dépolie - G45



Réf.	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
74863	5W	4000K	470 lm	Non	Dépolie	003A000

E14

Filament - Flamme

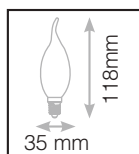


71302



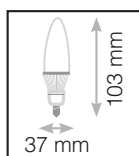
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100820	2W	2700K	270 lm	Non	Claire	003A300
100821		4000K	280 lm			003A300
100818	4W	2700K	540 lm			003A400
100819		4000K	560 lm			003A400
71302	4.5 W	2700K	470 lm	Oui		005A000

Filament - Coup de vent



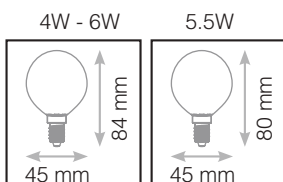
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100824	2W	2700K	270 lm	Non	Claire	003A500
100825		4000K	280 lm			003A500
100822	4W	2700K	540 lm			003A700
100823		4000K	560 lm			003A700

Dépolie - Flamme



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100581	4.2W	3000K	465 lm	Non	Dépolie	001A900
100582		4000K				001A900
100583	6.5W	3000K	806 lm			002A400
100584		4000K				002A400

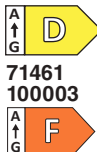
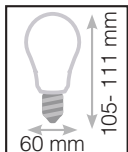
Dépolie - P45



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7463	4W	3000K	430 lm	Non	Dépolie	003A200
74841	6W	4000K	520 lm			003A000
74835	5.5W	3000K	470 lm	Oui		006A000

E27

Filament - A60

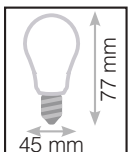


71431
71394
71461
100003
71395
71452



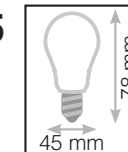
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100828	6W	2700K	840 lm	Non	Claire	004A000
100829		4000K				004A000
71431	8.5W	2700K	1055 lm			005A400
100830	8W	2700K	1120 lm			005A200
100831		4000K				005A200
71461	8W	2700K	806 lm	Oui	Golden	005A900
100003			720 lm			007A200
71394	6.5W	4000K	770 lm	Non	Dépolie	004A700
71395			1050 lm			004A700
71452	8.5W					

Dépolie - G45



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100585	4.2W	3000K	470 lm	Non	Dépolie	002A400
100586		4000K	520 lm			002A400
100587	6.5W	3000K	806 lm			002A700
100588		4000K				002A700
100589		6500K				002A700

Filament - G45



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100826	4W	2700K	540 lm	Non	Claire	003A700
100827		4000K	560 lm			003A700

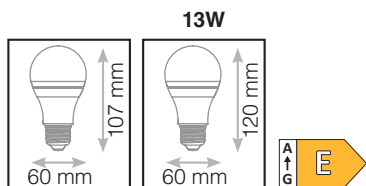
A60 - RGB + blanc



+
 Mémoire Interne
 Radio fréquence >20m
 • Télécommande
 vendue séparément
 p.105

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Indice
100004	5.5W	RGB + Blanc (2700K-6500K)	Ø57 x 100 mm	Non	044A400

Dépolie - A60



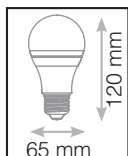
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice	
100991	4W	2700K	470 lm	Non	Dépolie	001A900	
100992		4000K				001A900	
101002	7W	2700K	806 lm			002A400	
100600		3000K				002A400	
100601		4000K				002A400	
100602		6500K				002A400	
100993	10W	2700K	1150 lm			002A900	
100603		3000K				002A900	
100604		4000K				002A900	
100605	13W	6500K	1521 lm			* Oui	002A900
100994		2700K					003A400
100606		3000K					003A400
100607		4000K				003A400	
100608		6500K				003A400	
100609		3000K		007A200			
100610		4000K		007A200			
100611	6500K	007A200					



Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
Pack de 5 boîtes	100967	7W	4000K	806 lm	Non	Dépolie	012A300
	100968	10W		1150 lm			016A900

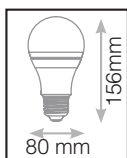
Emb.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
Pack de 50 boîtes	150072	7W	3000K	806 lm	Non	Dépolie	114A000
	150071		4000K				114A000
	150074	10W	3000K	1150 lm			138A000
	150075		4000K				138A000
	150076	13W	3000K	1521 lm			162A000
	150077		4000K				162A000

Dépolie - A65



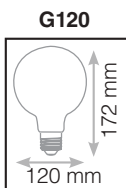
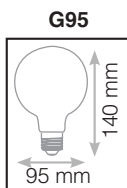
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
73943	13W	4000K	1350 lm	Non	Dépolie	004A000

Dépolie - A80-9



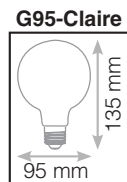
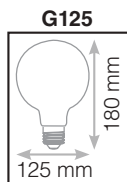
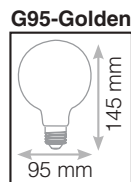
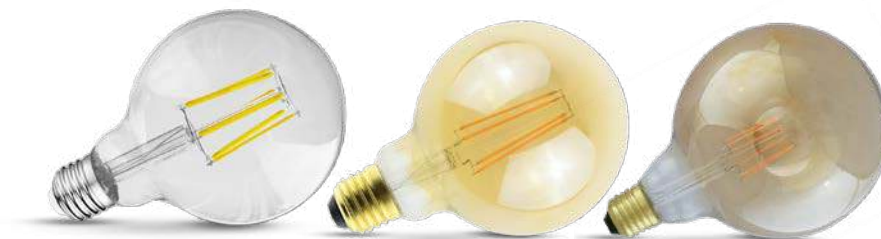
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100614	16W	3000K	1901 lm	Non	Dépolie	005A000
100615		4000K				005A000
100612	20W	3000K	2452 lm			006A300
100613		4000K				006A300

Globe - Globe



Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
G95	100590	13W	3000K	1521 lm	Non	Dépolie	008A200
	100591		4000K				008A200
	100592		6500K				008A200
G120	100593	20W	3000K	2452 lm			010A700
	100594		4000K				010A700
	100595		6500K				010A700

Filament - Globe



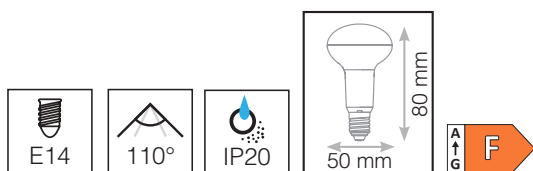
100832
100833



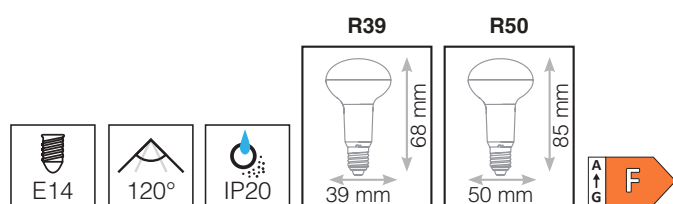
Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
G95	100832	8W	2700K	1120 lm	Non	Claire	006A900
	100833	10W	2700K	1400 lm			008A200
	7151	8W	2700K	1000 lm		Golden	008A800
	7153		4000K	1055 lm			008A800
G125	7157	8W	2700K	1000 lm	Non	Golden	010A300
	71582		2700K		Oui	Claire	012A000
	100232		4000K		015A500		
G125	100834	8W	2700K	1120	Non	Claire	008A200

AMPOULE SPÉCIFIQUE

E14 - R39 - R50

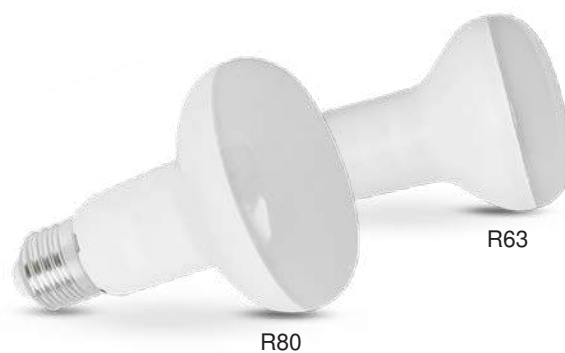
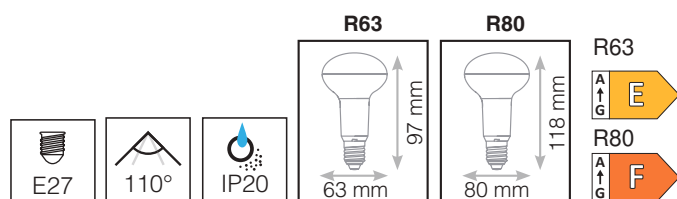


Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R50	76702	5W	2700K	400 lm	Non	006A800



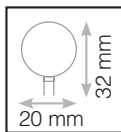
Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R39	76641	5W	4000K	425 lm	Non	003A900
R50	76623	5W	3000K	450 lm	Non	004A900
	76621		4000K			004A900

E27 - R63 - R80



Type.	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
R63	76633	9W	3000K	810 lm	Non	005A200
	766311	8.5W	4000K			005A400
R80	7666	10W	3000K	960 lm	Non	007A300
	7668		4000K	900 lm		007A300

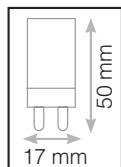
Ampoule LED - G4*



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
79022	2W	3000K	160 lm	Non	004A900
79021		4000K			004A900

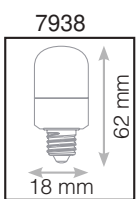
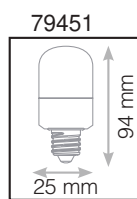
* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à 181
Support disponible p.48

Ampoule LED - G9



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
79224	3.5W	3000K	350 lm	Oui	007A200
79223		4000K			007A200

Ampoule frigo - E14



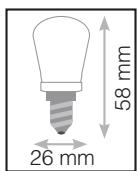
79451



7938

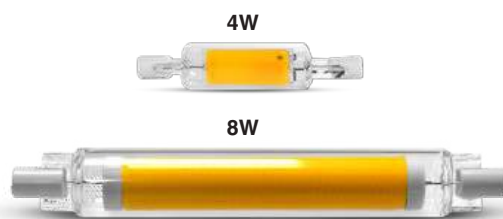
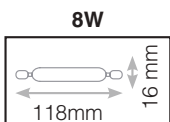
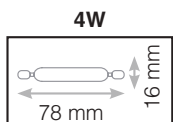


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7938	2W	3000K	180 lm	Non	Dépolie	006A000
79451	4W		400 lm		Claire	007A500



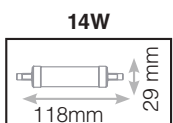
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
79440	2W	3000K	250 lm	Non	Claire	004A400
79450	2.5W	4000K	280 lm		Dépolie	004A400

Filament - R7S



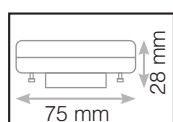
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
100248	4W	3000K	450 lm	Non	013A700
100249		4000K			013A700
101133	8W	3000K	840 lm		020A500
101134		4000K	920 lm		020A500

Ampoule LED - R7S



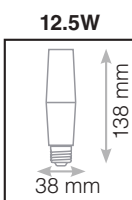
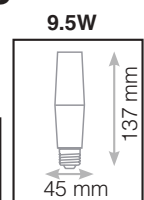
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Indice
7983	14W	4000K	1900 lm	Non	035A400

Ampoule LED - GX53



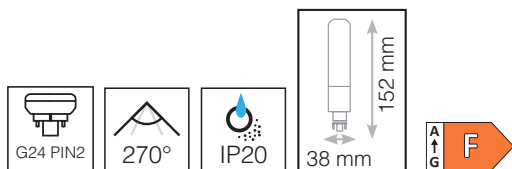
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7930	6W	2700K	520 lm	Non	Dépolie	006A300
7931		4000K				006A300

Ampoule Tube



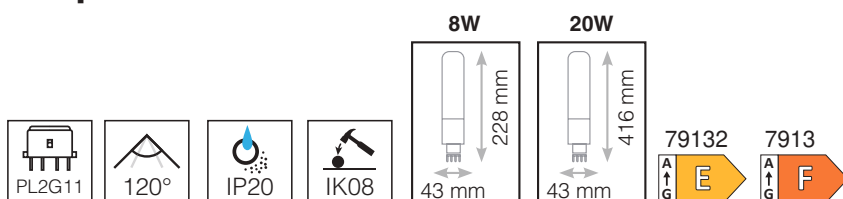
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100596	9.5 W	3000K	1055 lm	Non	Dépolie	004A200
100597		4000K				004A200
100598	12.5 W	3000K	1521 lm			006A200
100599		4000K				006A200

Ampoule LED - G24 PIN 2



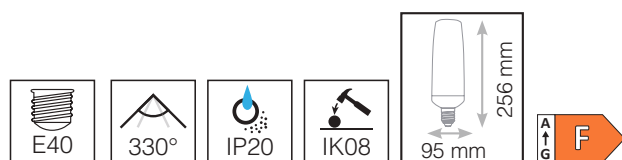
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
79111	12W	4000K	1200 lm	Non	Dépolie	012A700

Ampoule LED - PL2G11



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
7913	8W	4000K	800 lm	Non	Dépolie	015A200
79132	20W		2200 lm			022A200

Ampoule LED - 50W



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100207	50W	3000K	5400 lm	Non	Dépolie	060A800
100208		4000K				060A800

G53 - AR111



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
77941	12W	3000K	950 lm	Non	Gris	026A900

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

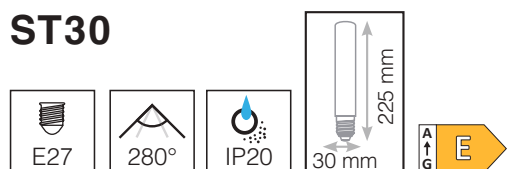
E27 - FILAMENT

G45



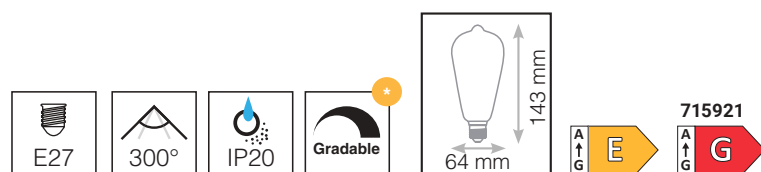
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
71381	4W	2700K	400 lm	Oui	Claire	004A900

ST30



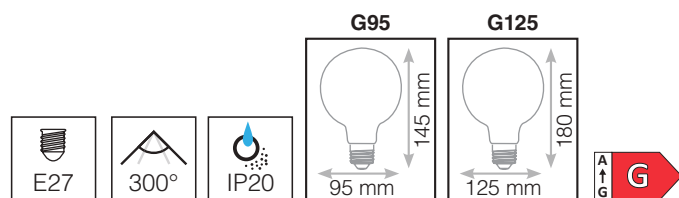
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
100327	8W	2700K	960 lm	Non	Golden	016A300

ST64



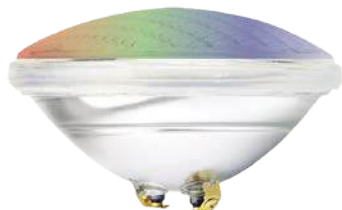
Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
71590	8W	2700K	1000 lm	Oui	Claire	006A300
7159				Non	Golden	006A500
Spirale						
715921	4W	2700K	270 lm	Non	Golden	009A000

Globe



Type	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
G95	71530	4W	2700K	270 lm	Non	Golden	010A300
G125	71580						014A500

AMPOULE LED PAR56



Télécommande 50M RF
433 MHz

Réf.	Indice
6108	073A500

* Gradable avec télécommande vendue séparément

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Indice
6107	18W	RGB + Blanc (2700K à 6500K)	1980 lm	Ø177 x 108 mm	324A000

PROJECTEUR LED PISCINE

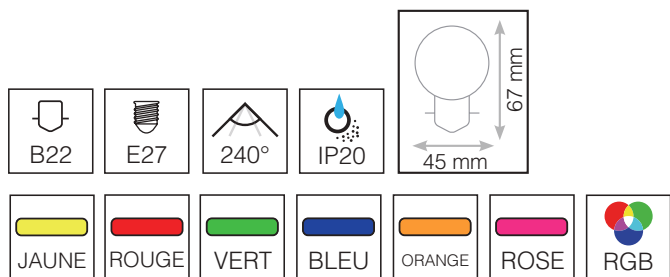


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (Ø x H)	Télécommande	Indice
6100	18W	6500K	1600 lm	Ø168 x 27 mm	Non	221A900

*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184



AMPOULE DE COULEUR



Culot	Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Gradable	Finition	Indice
B22	7641	1W	3000K	50 lm	Non	Dépolie	002A500
	7640		6000K				002A500
	7642		Rouge	/			002A500
	7643		Bleu				002A500
	7644		Vert				002A500
	7645		Jaune				002A500
	7647		Orange				002A500
	76152		RGB				002A500
E27	76171	1W	3000K	50 lm	Non	Dépolie	002A800
	7616		6000K				002A800
	76182		Rouge	/			002A800
	7619		Bleu				002A800
	7620		Vert				002A800
	7627		Jaune				002A800
	76151		RGB				002A800



GUIRLANDE FORAINE

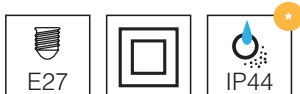
Guirlande foraine + 10 ampoules B22



Réf.	Longueur	Douilles B22	Indice
51030	10 mètres	10 douilles	086A700



Guirlande foraine - sans source



* Sous réserve d'ampoules compatibles non fournies

Culot	Réf.	Longueur	Nombre de douilles	Indice
B22	51022	10 mètres	20	083A900
	51023		10	059A800
E27	51011	10 mètres	20	081A300
	51012		10	057A200

i Câble alimentation à commander séparément

Réf.	Type	Indice
5104	Câble alimentation	005A700





PILOTAGE

Nous vous proposons une gamme de variateurs et de détecteurs. Disponibles en encastrable ou en saillie, ils s'adapteront parfaitement à tous vos projets ! De plus, nos détecteurs sont disponibles en infrarouge + crépusculaire ou par radio fréquence + crépusculaire.





p.176

DÉTECTEUR



p.178

ALIMENTATION



p.180

ALIMENTATION
GRADABLE

LEDSPROS-FRANCE

LA LUMIÈRE ARCHITECTURALE AU SERVICE DU LUXE

ECLAIRAGE LED HAUT DE GAMME • PALACES & HÔTELS 5*



LUXEBULL

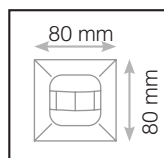
1971

DÉTECTEUR

Détecteur mural automatique - Infrarouge et crépusculaire

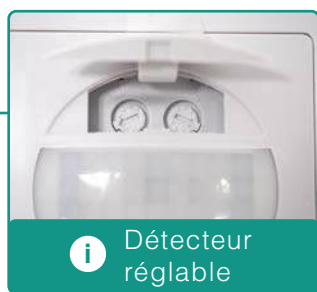
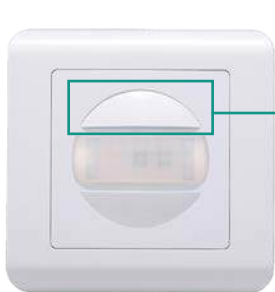


i Détecteur réglable



Réf.	75497
Puissance Max	200W
Angle	190°
Zone de détection (Ø x H)	4 à 9 m Max
Indice	029A300

Interrupteur automatique - Infrarouge



i Détecteur réglable



Réf.	754971
Puissance Max	150W
Angle	160°
Zone de détection (Ø x H)	9 m Max
Indice	024A400

Détecteur de mouvement - Radio-fréquence



i Détecteur réglable



Réf.	7549
Puissance Max	1200W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	6 x 10 m
Ø perçage	55 mm
Indice	053A500



i Détecteur réglable

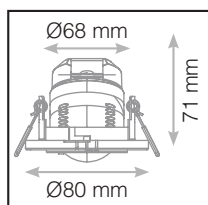


Réf.	75494
Puissance Max	300 W LED
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	8 x 3.5 m
Ø perçage	68 mm
Indice	034A700

Détecteur de mouvement - Infrarouge



i Détecteur réglable

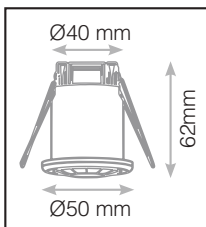


Réf.	75493 ★
Puissance Max	400W LED
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	4 x 8 m
Ø perçage	68 mm
Indice	020A300

Détecteur de mouvement - Infrarouge



i Détecteur réglable



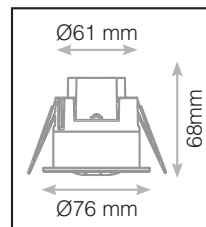
Ouverture 1/4 de tour



Réf.	754931
Puissance Max	400W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	4 x 8 m
Indice	019A000



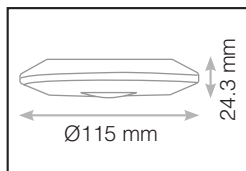
i Détecteur qui prend en compte le niveau de luminosité



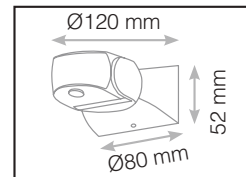
Réf.	754932
Puissance Max	600W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	8 x 4 m
Indice	018A800



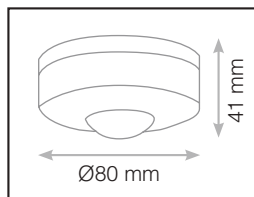
i Détecteur réglable



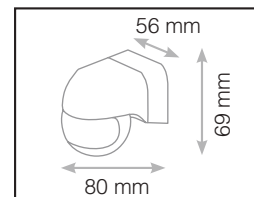
Réf.	75504
Puissance Max	1000W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	6 m Max
Indice	018A800



Réf.	75500
Puissance Max	300W
Angle	180° / 360°
Zone de détection (Ø x H)	12 m Max
Indice	029A200



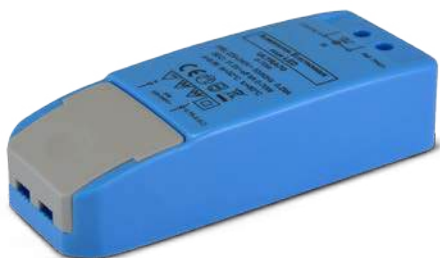
Réf.	75502
Puissance Max	600W
Angle	360°
Zone de détection (Ø x H)	8 m Max
Indice	016A000



Réf.	75498
Puissance Max	400W
Angle	180°
Zone de détection (Ø x H)	12 m Max
Indice	017A300

ALIMENTATION

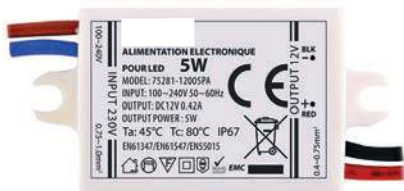
1-70W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75421	1-70W	11.5V AC	6A	019A800

i Incompatible avec les bandeaux LED

5W



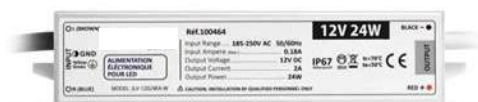
Réf.	Puissance	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75281	5W	12V DC	0.42A	013A000

10W



Réf.	Puissance	Tension sortie	Courant sortie	Indice
7540	10W	12V DC	0.85A	015A700

24W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100464	24W	12V DC	2A	020A000

30W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100465	30W	12V DC	2.5A	023A300
100466		24V DC	1.25A	025A700

45W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100467	45W	12V DC	3.75A	029A700
100468		24V DC	1.875A	029A700

60W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100469	60W	12V DC	5A	038A300
100470		24V DC	2.5A	038A300

100W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100471	100W	12V DC	8.33A	051A700
100472		24V DC	4.17A	051A700

150W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100473	150W	12V DC	12.5A	079A300
100474		24V DC	6.25A	079A300

200W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100475	200W	12V DC	16.67A	097A500
100476		24V DC	8.33A	097A500

250W



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100477	250W	12V DC	20.83A	123A200
100478		24V DC	10.42A	123A200



ALIMENTATION GRADABLE

Coupure de phase



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
75475	40W	40-80V DC	0.50A	042A200

Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100116	40W	19-38V DC	1.05A	044A800
100179	50W	12V DC	4.16A	058A000
100115		24V DC	2.08A	050A800



i Compatible avec les dalles Edgelite 28W p.14

Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100900	28W	25-50V DC	0.08A	050A000



i Compatible avec les dalles Backlite 25W p.16

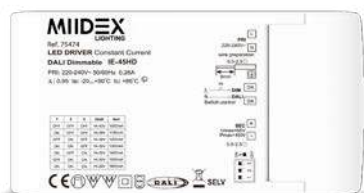
Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant de sortie	Indice
100901	25W	30-60V DC	0.08A	050A000

DALI PUSH 0-10V



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
★ 7547	13-36W	3-66V DC	0.2-1.05A	072A500

DALI PUSH



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75474	45W	14-43V DC	1.05-1.6A	055A000



Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
75473	10-43W	21-70V DC	0.35-1.05A	050A000



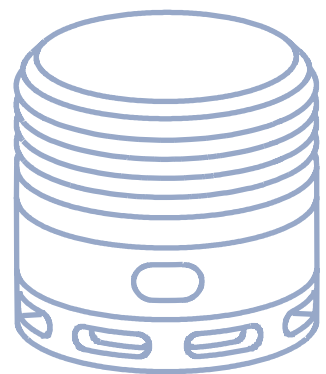
Réf.	Puiss.	Tension sortie	Courant sortie	Indice
100915	10.5-30.4W	6-38V DC	0.8-9.25A	062A500





ACCESSOIRE

Miidex Lighting offre une vaste sélection d'accessoires pour accompagner tous nos produits, comprenant des connecteurs étanches, des boîtes de dérivation, des accessoires et télécommandes pour nos bandeaux LED, des accessoires pour projecteurs, plafonniers, spots et ampoules LED.





p.184

DOUILLE



p.184

BORNIER



p.185

ADAPTATEUR



p.185

**CONNECTEUR
RAPIDE**



p.186

**BOITE DE
DÉRIVATION**



p.186

**CONNECTEUR
ÉTANCHE**



p.187

**SUPPORT
DE SPOT**



p.188

COLLERETTE



p.190

**DÉTECTEUR
DE FUMÉE**



p.190

**DÉTECTEUR DE
MONOXYDE DE C.**

LEDSPROSFRANCE



DOUILLE

Douille GU5.3

i Compatible avec GU4



Réf.	Colisage	Indice
73998	Pack de 25	020A000

Douille GU10 CL1 + câble



Réf.	Colisage	Indice
73997	Pack de 25	022A500

Douille GU10 CL2 + câble



Réf.	Colisage	Indice
73993	Pack de 25	046A900

Douille céramique automatique GU10 CL2 + câble



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Indice
★ 73992	Pack de 25	062A500

BORNIERS

Bornier automatique + bornier CL2



i Montage sans tournevis



Réf.	Colisage	Indice
739921	Pack de 25	045A300



+ Double connexion pour montage en série clipsable

ADAPTATEUR



Réf.	Culot	Emb.	Indice
73982	E27 vers B22	Sachet	002A500
73985	GU10 vers E27		002A500
73987	E27 vers GU10		002A500
73988	E14 vers GU10		001A000
73989	E14 vers E27		002A500
73990	B22 vers E27		002A500
73991	B22 vers E14		002A500
739891	E40 vers E27 (Pack de 10)		025A000

CONNECTEUR RAPIDE

i Compatible avec des câbles souples, rigides et semi-rigides



Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Indice
7200	2 fils	Boîte	Pack de 50	024A700
7201	3 fils			024A700
7202	5 fils		Pack de 25	024A000
7205	5 fils	Blistre	Pack de 5	003A300

i Compatible avec des câbles rigides



Réf.	Nombre d'entrées	Emb.	Colisage	Indice
7222	2 fils	Sachet	Pack de 20	002A000
72220	3 fils			002A500
72230	3 fils	Boîte	Pack de 100	015A800



BOÎTE DE DÉRIVATION



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7230	2 entrées	450VAC max, 24A	9 -12 mm	009A200



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7231	3 entrées	240VACmax, 16A	8 -12 mm	012A500



Réf.	Entrées	Voltage	Ø câble	Indice
7232	4 entrées	450VAC max, 16A	9-12 mm	014A200

CONNECTEUR ÉTANCHE 3 FILS



Réf.	Caractéristiques	Ø câble	Emb.	Indice
72130	250Vmax, 16A	5 -11 mm	Sachet	009A800



i Connecteurs automatiques

Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Indice
7213	450Vmax, 16A	5 -11 mm	Sachet	015A500

Ref. 7210



Ref. 7211



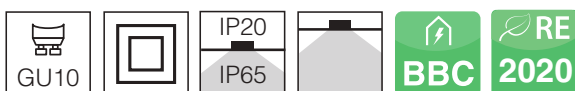
Réf.	Voltage	Ø câble	Emb.	Indice
7210	250Vmax, 16A	6 -12 mm	Sachet	007A200
7211	250Vmax, 16A	3 - 9 mm		012A400

SUPPORT DE SPOT

Encastrables BBC + douille automatique GU10



Réf.	Nombre de sources	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Inclinable	Indice
7718	x 1	Ø88 x 120 mm	Ø71 mm	Non	020A700
7719		Ø100 x 120 mm	Ø87 mm	i Oui	021A300



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77181	Ø90 x 110 mm	Ø75 mm	Blanc	023A500



Ref. 77184



Ref. 77183



Ref. 77185

Connecteur double repiquable



+ Recouvrable tout isolant



Réf.	Puissance absorbée	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
77184	35W Max	Ø90 x 120 mm	Ø75 mm	Blanc	013A500
Basse luminosité					
77183	35W Max	Ø85 x 130 mm	Ø75 mm	Blanc	024A400
77185		Ø90 x 125 mm			027A400

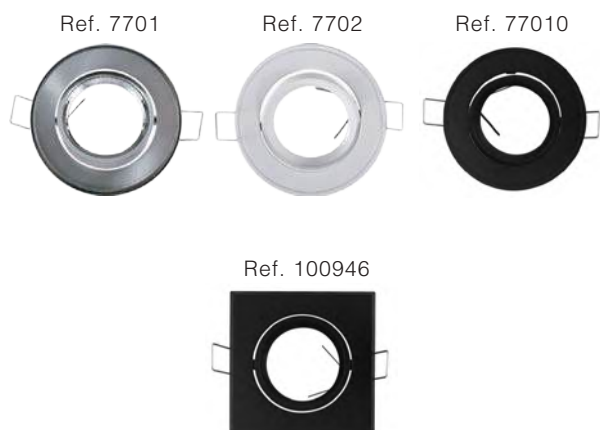
Encastrables BBC



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Diamètre perçage	Finition	Indice
7721	Ø85 x 43 mm	Ø72 mm	Blanc	009A000
7720			Etain Brossé	010A000
7722			Alu	010A000
77230			Noir	011A400
Basse luminosité				
77240	Ø85 x 55 mm	Ø75 mm	Noir	012A000
7724			Blanc	012A000

COLLERETTE / SUPPORT DE SPOT

Remplacement par l'arrière



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7701	Ø85 mm	Ø75 mm	Argent	005A500
7702			Blanc	005A500
77010	Ø86 mm		Noir	005A500

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
100946	Ø82 x 82 mm	Ø75 mm	Noir	006A300

Remplacement par l'avant



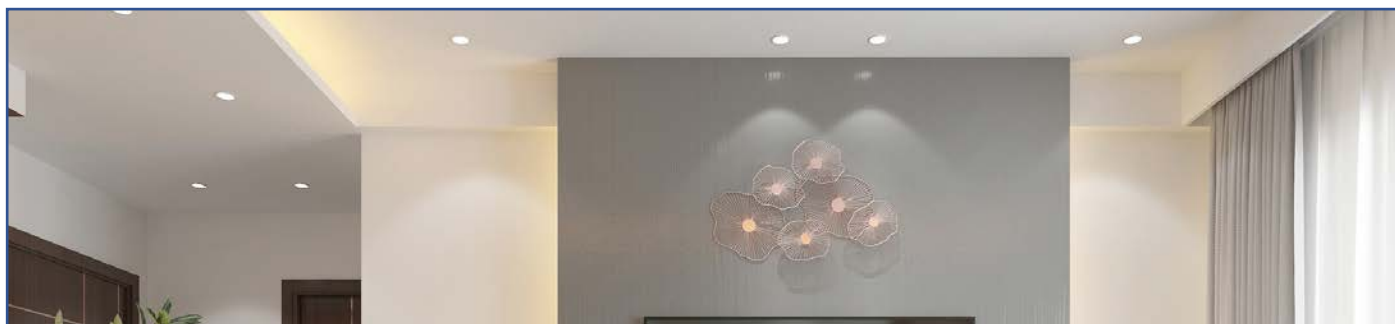
Fixe

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7709	Ø78 mm	Ø58 mm	Argent	004A300
7710			Blanc	004A300
77090			Noir	004A300

Orientable

Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7703	Ø92 mm	Ø75 mm	Argent	005A500
7704	Ø90 mm		Blanc	005A500
77030			Noir	005A500

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
7707	85 x 85 mm	Ø75 mm	Argent	006A300
7708			Blanc	006A300
77080	86 x 86 mm	Ø76 mm	Noir	006A300



1/4 de tour



Ref. 77042



Ref. 77041



Ref. 77043



Ref. 77044



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7711	Ø95 mm	Ø80 mm	Blanc	006A200
77110			Noir	006A200



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
77041	Ø90 mm	Ø70 mm	Blanc	003A700
77042			Noir	003A700
Basse luminance				
77043	Ø110 mm	Ø80 mm	Blanc	004A300
77044			Noir	004A300

Déclipsables

Ref. 7712



Ref. 77141



Ref. 77120



Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



Ref. 7717



Ref. 77170



Réf.	Diamètre	Diamètre perçage	Finition	Indice
7712	Ø92 mm	Ø78 mm	Argent	011A000
77141			Blanc	011A000
77120			Noir	011A000

Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
7713	92 x 92 mm	Ø75 mm	Argent	011A000
7714	88 x 88 mm	Ø79 mm	Blanc Brillant	011A000
77121			Noir	011A000

Réf.	Dimensions	Dimensions perçage	Finition	Indice
7717	175 x 92 mm	165 x 80 mm	Blanc mat	019A000
77170	258 x 93 mm	240 x 80 mm		025A400

Déclipsables AR111 / ES111



Réf.	Dimensions	Diamètre perçage	Finition	Indice
100328	Ø170 mm	Ø160 mm	Blanc	027A700



Ref. 7725



Ref. 77250



Ref. 7726



Ref. 77260



Ref. 7727



Ref. 77270



Réf.	Dimensions (Ø x P)	Dim. perçage	Finition	Rotatif	Indice
7725	Ø83 x 74 mm	Ø72 mm	Blanc	Non	007A200
77250			Noir		007A200
7726	Ø82 x 64 mm	Ø74 mm	Blanc	* Oui	009A800
77260			Noir		009A800
7727	Ø85 x 47 mm	Ø75 mm	Blanc		010A700
77270			Noir		010A700

DÉTECTEUR DE FUMÉE - COMPACT



ref. 100647



ref. 100966



ref. 100621

Réf.	Type de batterie	Dimensions (Ø x p)	Garantie	Indice
★ 100647	Pile lithium scellée durée de vie 10 ans	Ø45 x 42 mm	5 ans	027A800
100966		Ø101 x 34 mm	2 ans	025A900
100621	Pile 9V alcaline 6LR61	Ø107 x 85 mm	5 ans	021A300

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE



Bouton test, écran d'affichage LCD, ultra compact avec détecteur autonome



Réf.	Type de batterie	Emb.	Indice
100970	LR6 x 2 (incluses)	Boîte	040A900

PRÉCONISATIONS TECHNIQUES GAMME LED

Pour garantir la longévité exceptionnelle des sources d'éclairages à base de puces LED, LEDSPROS-FRANCE invite les utilisateurs de ses produits à respecter ces règles de mise en œuvre, communes à toute la gamme.

I Évacuation de la chaleur

Le produit doit pouvoir évacuer la chaleur produite par la source :

- Ruban LED obligatoirement positionné sur du profilé alu
- Pas d'ampoules ou de dalles recouvertes d'isolant
- S'il s'agit d'une ampoule installée dans un luminaire, il doit permettre la diffusion de la chaleur

Le produit doit être utilisé dans une température ambiante conforme aux données de la fiche technique du produit. L'augmentation de la température d'utilisation entraîne une augmentation exponentielle de la défaillance des sources LED.

I La commande du circuit d'éclairage

Le contact ON/OFF doit être franc et sec. Prendre les contacteurs faisant le contact au zéro de tension, appelés aussi zéro crossing. On rappelle qu'un disjoncteur différentiel n'est pas un appareil de commande d'un circuit d'éclairage.

Sauf exception, les détecteurs, minuteries, horloges, sondes crépusculaires ne doivent pas commander directement l'allumage ou l'extinction du circuit d'éclairage LED. Ces appareils doivent donner la consigne ON/OFF à un relais de type zéro crossing qui ouvre ou ferme le circuit d'éclairage.

Tous les produits de commande doivent être dimensionnés et choisis en fonction du circuit d'éclairage LED

- Un relais, un contacteur, un variateur sont limités à une charge jusqu'à 10 fois inférieure pour les produits LED par rapport aux produits halogènes. Se référer à la documentation technique de l'appareillage.

- Certains appareils de commande (contrôle d'accès couplé à l'allumage du circuit d'éclairage d'une chambre d'hôtel par exemple) peuvent ne pas être compatibles avec les sources LED. Se référer à la documentation technique de l'appareil concerné.

I La tension d'alimentation électrique

Le circuit d'éclairage doit être protégé des risques de la foudre. Un impact même loin de l'installation se propage via le réseau électrique et le potentiel de la terre notamment. Les surtensions transitoires de très forte amplitude sont ainsi créées. Un même circuit d'éclairage ne doit pas mélanger une source LED et d'autres types de sources notamment à décharge. Des surtensions de manœuvre sont créées.

La continuité du neutre doit être respectée. Une erreur de branchement ou une rupture de neutre entraîne un doublement de la tension ressentie par la source LED.

Le circuit d'éclairage ne doit pas être soumis à des perturbations de la tension telles que les harmoniques ou flicker. Les lampes à décharge, les tubes néon, les moteurs électriques (notamment de climatisation) sont des générateurs connus et majeurs de ces perturbations.

Les anciennes alimentations ferromagnétiques ne sont pas toujours adaptées aux produits LED et peuvent délivrer une tension supérieure à 12V dommageable.

I La variation de l'intensité lumineuse

L'ampoule ou le luminaire doit accepter la graduation (gradable)

Le variateur doit être spécifique LED.

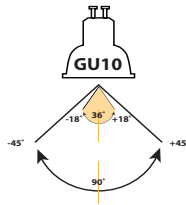
En cas de transformateur de tension, il doit être prévu pour être gradué.

I Ampère (A)

Unité de mesure exprimant l'intensité du courant électrique.

I Angle d'éclairage

Angle de faisceau qui se réfère à l'angle entre les deux plans de lumière où l'intensité est d'au moins 50% de l'intensité maximale au faisceau central.



I Ballast

Bloc électrique ou électronique servant à alimenter et à amorcer les lampes à décharge (HMI, tubes fluorescents...). S'interpose entre le secteur et l'appareil d'éclairage à alimenter. Terme surtout utilisé pour désigner les alimentations des lampes et tubes fluorescents. Le ballast d'une lampe fluocompacte est la partie qui contient l'électronique entre le culot et les tubes

I Candela (CD)

Pour indiquer la quantité de lumière émise dans une certaine direction, nous utilisons l'intensité lumineuse, exprimée en candela (souvent abrégé en « cd »). Cette unité indique quelle quantité de lumière quitte la lampe dans une direction particulière.

I CCT (Correlated Colour Temperature, changement de température de couleur)

La température de couleur définit l'apparence de la couleur d'une LED blanche. CCT est défini en degrés Kelvin (K).

< 3300K	BLANC CHAUD
3500K - 5300K	BLANC NEUTRE
> 5300K	BLANC FROID



I CE

Marquage de Conformité Européenne qui signifie que le produit répond à toutes les exigences de chacune des directives qui lui sont applicables.



I Chute de tension

Baisse de tension due au dysfonctionnement de la distribution électrique. Une autre forme de chute de tension, se produisant dans un câble électrique, est dépendante de la longueur de ce câble. Pour une puissance demandée une chute de tension provoque une surintensité.

I Classe I

L'appareil possède une isolation fonctionnelle et les parties métalliques sont reliées à un fil de terre. En cas de défaut d'isolation, si vous le touchez il va se créer un « courant de défaut » qui déclenchera le disjoncteur et assurera votre sécurité (exemple : projecteur extérieur)



I Classe II

L'appareil possède une isolation renforcée. Cette double isolation évite la mise à la masse de l'appareil et l'apparition de tension de contact en cas de défaillance.

Dans ce cas, la prise de l'appareil ne possède pas de broche de terre (exemple : dalles, hublots).



I Classe III

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.

Les appareils de classes 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau, chambres. Alors que vous pouvez utiliser des appareils de classes 2 et 3 même dans les pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain.



I Classification IP (Ingress Protection)

Classification qui identifie la protection d'une lampe ou d'un luminaire contre les corps étrangers solides et l'eau. Le premier chiffre correspond à la protection contre les corps étrangers solides et le second chiffre la résistance à l'eau.



Lorsque l'alimentation est déportée ou le produit encastré, le produit peut avoir deux IP (IP dessus/ IP dessous)

PROTECTION CONTRE LES CORPS ÉTRANGERS SOLIDES			PROTECTION CONTRE L'EAU		
IP	TEST	DEFINITION	IP	TEST	DEFINITION
0		Sans protection	0		Sans protection
1		Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm	1		Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2		Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm	2		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale
3		Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm	3		Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale
4		Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm	4		Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5		Pas de pénétration de poussière	5		Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes directions
6		Protection totale contre la poussière	6		Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer
			7		Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m
			8		Protégé contre les immersions prolongées sous pression
			9		Protection contre les hautes pressions

I Courant AC (~) et DC ()

En "courant alternatif" (CA en français, AC en anglais), l'électricité se déplace en faisant des allers-retours. La fréquence (mesurée en HERTZ, abréviation "Hz") indique le nombre d'allers-retours par seconde. "50 Hz" signifie donc : 50 allers-retours par seconde.

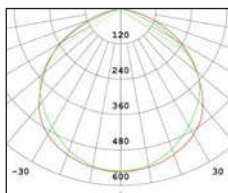
En "courant continu" (CC en français, DC en anglais), l'électricité se déplace toujours dans le même sens.

I Courant d'appel

Le courant d'appel dans l'éclairage LED est un problème très souvent sous-estimé. Comme tous les appareils électroniques, les alimentations LED occasionnent un certain courant d'appel. Un courant d'appel (ou courant d'enclenchement) est un phénomène à court terme qui survient immédiatement après la mise sous tension de l'appareil. Les condensateurs à l'intérieur de l'appareil veulent se recharger le plus rapidement possible et tirent donc une grande quantité d'électricité du réseau électrique.

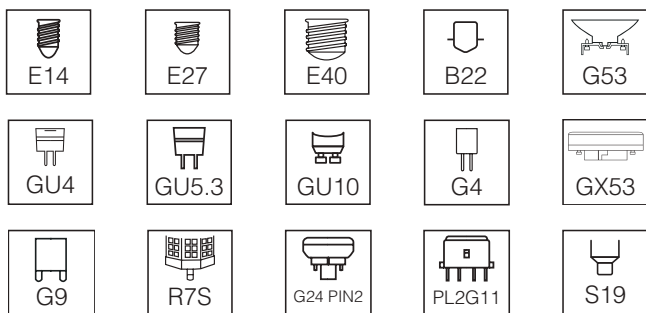
I Courbe photométrique

Elle permet d'avoir un aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.



I Culot

Partie de la lampe qui se fixe dans la douille d'un luminaire.



I DALI

DALI signifie Digital Adressable Lighting Interface ou interface d'éclairage adressable numériquement. Ce protocole permet de transmettre des données dans les deux sens, ce qui signifie que l'appareil de commande peut envoyer l'état souhaité au driver qui peut à son tour communiquer sa situation à l'appareil de commande. Les configurations d'installation d'éclairage sont évolutives.

I Détecteur de mouvement

Souvent associé à un capteur crépusculaire, un détecteur de mouvement est un appareil électronique apte à observer un espace donné. Lorsqu'un mouvement est détecté, la source lumineuse s'allume. Il existe des détecteurs RadioFréquence et InfraRouge.

I Détection RadioFréquence (RF) - (Infrarouge) IR

Tous les produits qui fonctionnent en infrarouge émettent des impulsions de lumière avec une longueur d'onde infrarouge, tandis que la radiofréquence émet des ondes radio. Les deux technologies fonctionnent de la même manière, mais il faut savoir qu'avec la radiofréquence, la portée de la détection est plus grande et elle peut traverser les murs.



I Diffusion

Réémission multidirectionnelle d'un rayonnement lumineux ayant atteint une surface.

I Dissipateur thermique

Une partie du système thermique (souvent en aluminium qui éloigne ou réalise une convection de la chaleur des composants sensibles comme les LED et les composants électroniques).

I Douille

Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

I Driver

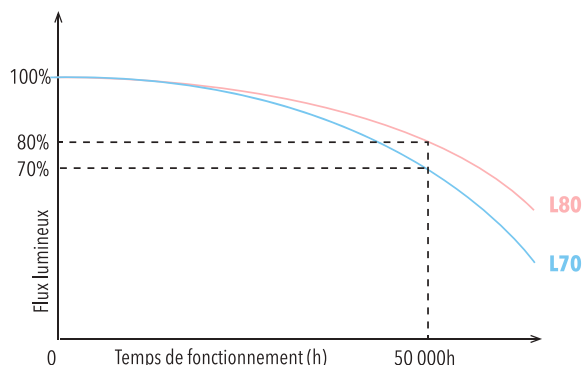
Les LED doivent être contrôlées avec un courant continu constant, nécessitant une tension relativement faible. Les drivers LED sont destinés à faire fonctionner les LED dans ces conditions optimales. En outre, les drivers peuvent également être utilisés pour faire varier l'intensité lumineuse des luminaires LED.

Selon le type de module LED, il est conseillé de choisir entre une alimentation LED à tension contrôlée ou à courant contrôlé.

I Durée de vie

Des durées de vie sont annoncées pour les luminaires LED et les lampes LED : 30 000 heures, 40 000 heures, 50 000 heures. Cette seule durée de vie ne permet pas d'apprécier la longévité des luminaires et lampes LED. Il faut rajouter deux critères pour véritablement mesurer cette durée de vie : Le facteur de maintien du flux (valeur L) et le % de lampes LED en fonctionnement (valeur B).

La durée de vie d'une lampe LED annoncée à 50000 heures L80 B10 : L80 signifie qu'un minimum de 80% du flux lumineux sera maintenu pendant une période définie compte tenu de la température ambiante maximale B10 signifie qu'un minimum de 90% des luminaires dans une installation répondra au niveau de maintien du flux lumineux défini.

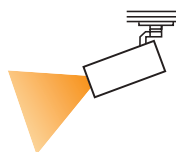


Éclairage architectural

Essentiellement utilisé pour la mise en valeur des bâtiments.

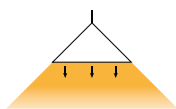
Éclairage d'accentuation

Eclairage localisé prévu pour une tâche spécifique.



Éclairage direct

Flux lumineux qui atteint le plan de travail sans être réfléchi sur des murs, sur le plafond ou dans le luminaire lui-même.



Éclairage général

Quantité de lumière nécessaire pour éclairer une zone donnée.

Éclairage indirect

Eclairage reflété par des surfaces ou dans le luminaire avant d'atteindre la zone de travail. La réflexion est ainsi généralement inférieure à l'intensité et à l'éclairage.



Éclairement (Lux)

Quantité de lumière incidente sur une surface. L'éclairement s'exprime en Lux (1 Lux = 1 lumen par mètre carré).

Éco-taxe (DEEE)

Sur la facture d'achat des produits concernés par la directive DEEE figurera une ligne d'éco-taxe. Elle correspond au montant qui sera dépensé pour recycler le produit en fin de vie. Pour reconnaître les produits concernés, vous trouverez le logo de la poubelle barré sur l'emballage du produit.

Efficacité lumineuse (Lm/W)

L'efficacité du luminaire est décrite par le rendement d'une lampe. Elle est indiquée par rapport aux lumens/watts et décrit la quantité d'énergie absorbée qui est transformée en lumière. Plus ce rapport est élevé, plus la lampe est efficace.

Ellipse de McAdam

Zone du diagramme de chromaticité CIE 1931 en forme d'ellipse où la couleur située au centre de l'ellipse ne peut être distinguée de toutes les autres couleurs contenues dans l'ellipse. La taille de l'ellipse permet de déterminer la zone dans laquelle une couleur peut varier, soit à l'état initial, soit à maintenir : plus la taille est faible, plus étroite sera la tolérance chromatique.

Facteur de puissance (PF)

Un convertisseur de tension est composé de différents composants électroniques tels que : condensateurs, résistances, inductances... provoquant un déphasage. Moins le déphasage est important, plus le facteur de puissance est proche de 1 (cas idéal).

Facteur de dépréciation (L)

Pourcentage de lumière perdue par rapport à la sortie de lumens initiaux. Les LED perdent plus lentement que toute autre source de lumière. Une LED avec une sortie initiale inférieure peut donc rapidement fournir plus de lumière qu'une source de lumière perdant plus rapidement.

Flux lumineux (Lm)

Le flux lumineux correspond à la puissance lumineuse totale émise par une source. Il correspond à la puissance lumineuse émise par la source dans toutes les directions et se mesure en lumen (lm).

Hertz (Hz)

Unité de mesure de la fréquence.

IES

Illuminating Engineering Society, organisme de normalisation et de recommandations américain. Les fichiers de données photométriques sont généralement au format .ies.

IK

Indice de protection contre les chocs mécaniques. Il s'agit de l'énergie d'impact indiquée en joules.

IK	TEST	DEFINITION
00		Sans protection
01	150g 10cm	Energie de choc 0,15J
02	200g 10cm	Energie de choc 0,20J
03	250g 15cm	Energie de choc 0,37J
04	250g 20cm	Energie de choc 0,50J
05	350g 20cm	Energie de choc 0,70J
06	250g 40cm	Energie de choc 1J
07	0,5Kg 40cm	Energie de choc 2J
08	1,25Kg 40cm	Energie de choc 5J
09	2,5Kg 40cm	Energie de choc 10J
10	5Kg 40cm	Energie de choc 20J

Indice de rendu des couleurs (IRC)

Mesure qui a pour objectif de rendre compte de l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les couleurs d'un objet par rapport à celles produites avec une source de référence de même température de couleur. La source de référence a un IRC de 100 (lumière du jour).



I Intensité

Mesure la quantité d'énergie électrique qui passe dans un conducteur pendant une seconde. Plus l'intensité est importante, plus la température augmente sur un câble de section donnée.

I Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) mesure le flux lumineux émis par une source lumineuse pour un angle solide donné. Elle est exprimée en candela (cd).

I Intensité variable

La plupart de nos luminaires sont disponibles avec une option de version à intensité variable. Celle-ci requiert généralement un driver différent du driver de sortie fixe standard et peut également nécessiter un câblage supplémentaire sur le site pour l'utilisation/la commande de la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

I Kelvin (K)

Unité du Système International (SI) qui sert à mesurer et indiquer la température de couleur.

I kWh

Kilowatt par heure. L'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à 1 kW d'électricité pendant 1 heure.

I LED

«Light Emitting Diode» ou DEL en français : lampe à diodes électroluminescentes.

I Lm/W

Les lumens du luminaire par watt correspondent au nombre total de lumens émis par le luminaire (lumens source x LOR) / puissance nominale totale du luminaire, dispositif de commande inclus.

I Lumens (Lm)

Unité du Système International (SI) du flux lumineux. Quantité d'énergie lumineuse dans un angle solide. Le flux s'exprime en lumens (1 lumen = 1 candela par stéradian).

I Luminance (cd/m²)

Avec l'éclairage lumineux, nous connaissons la quantité de lumière incidente sur la surface que nous regardons. En fonction de ses propriétés de réflexion, cette surface réfléchit une partie de cette lumière dans la direction de notre œil, de sorte que nous pouvons percevoir à quel point cette surface est « claire ». Nous appelons cela la luminance.

I Lux (Lx)

Unité de mesure d'une lumière arrivant sur une surface. Unité d'éclairage (symbole lx) équivalant à celui d'une surface qui reçoit perpendiculairement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

I Maintien du flux lumineux

Le flux lumineux correspond à un moment donné dans la durée de vie de la LED. Il est exprimé en pourcentage du flux lumineux initial. Il détermine généralement la durée de vie nominale d'un produit LED à laquelle il doit être remplacé.

I Phase, neutre, terre

L'alimentation électrique est composée de 2 fils conducteurs : la phase et le neutre. La terre est un dispositif supplémentaire de protection des personnes.

Phase = fil de couleur la plus sombre généralement marron
Neutre = fil de couleur la plus claire généralement bleu ciel
Terre = fil de couleur jaune et vert

I Puissance

La puissance absorbée se mesure en watts (W), c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe et son appareillage.

I Puissance nominale de la source

Egalement appelée puissance nominale de la puce, elle s'applique uniquement aux LED et n'inclut pas le dispositif de commande.

I RoHS

La restriction d'utilisation de substances dangereuses (2002/95/CE) est une directive, article 95, signifiant qu'elle s'applique dans tous les Etats membres de l'Union Européenne. Depuis le 1er juillet 2006, l'utilisation de substances dangereuses est limitée dans les produits afin d'empêcher des effets nuisibles sur l'environnement.

I SDCM

SDCM (Standard Deviation Colour Matching) permet de caractériser la taille de l'ellipse de McAdam. Le SDCM est un chiffre compris entre 1 et 8 et plus le chiffre est petit, plus l'ellipse aura des dimensions faibles et plus étroite sera la tolérance chromatique. Le SDCM correspond à la mesure sur un produit.

I TBTS

Très basse tension de sécurité.
En alternatif : Tension inférieure à 50 volts.
En continu : Tension inférieure à 120 volts.

I THD<10%

Le taux de distorsion harmonique est une mesure de la linéarité du traitement du signal effectuée en comparant le signal en sortie d'un appareil à un signal d'entrée parfaitement sinusoïdal.

I UGR

La valeur UGR (Unified Glare Rating en anglais) est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis (Voir p 199).

I Variateur

Dispositif permettant de faire varier un flux lumineux d'un appareil d'éclairage.

I Volt / Voltage

La tension électrique ou voltage, s'exprime en volts. Le voltage direct signifie que l'appareil est branché directement sur le secteur. Dans les autres cas il existe un circuit secondaire pour l'alimentation des lampes (exemple : basse tension avec transformateur).

I Watt

Unité de mesure qui exprime une puissance électrique (W) ($P=U \times I$).

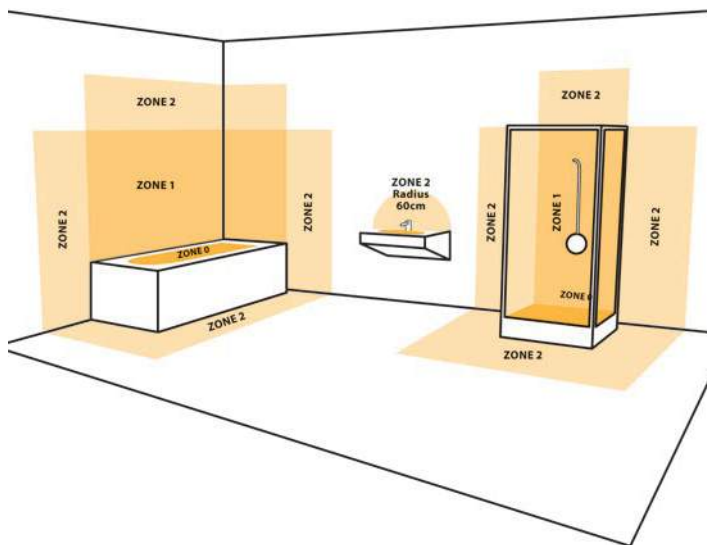
I Zones salle de bain

L'éclairage de salle de bains doit être fonctionnel et sûr. Il est divisé en zones dans lesquelles seuls les appareils d'éclairage adaptés doivent être utilisés suivant norme NFC15100.














































Zone 0 : intérieur de la baignoire ou de la douche. Tout appareil utilisé dans cette zone doit être à la basse tension (12V max.) et classé IP67 minimum (immersion).

Zone 1 : zone au dessus de la baignoire à 2,25m du sol. Dans cette zone, une classification IP65 minimum est requise.

Zone 2 : zone jusqu'à 0,6m en dehors du périmètre de la baignoire et entre la zone 1 et le plafond jusqu'à 3m. Elle correspond également à la zone autour du lavabo, dans un rayon de 60cm d'un robinet. Dans cette zone, une classification IP44 minimum est requise.



I Signification des pictogrammes

 230V	Tension absorbée		Classe I		Éclairage Rouge/Vert/Bleu		Éclairage haut/bas
 IP65	Indice de protection IP		Classe II		Éclairage Rouge/Vert/Bleu + Blanc		Préavis d'extinctions
 IP20 IP44	Indice de protection IP dessus / dessous		Classe III		Éclairage température de couleur réglable	 poids 15kg	Produit lourd
 >90	Indice de rendu des couleurs		Produit gradable		Indice DLOR		Produit carrossable
 IK08	Indice de protection IK		Produit gradable de 0 à 10V		Indice ULOR		Test au fil à incandescence 850°C
 50 000H	Durée de vie de la LED		Produit multi-puissance		Applique murale en saillie		Contient un driver ENEC
 5 ANS GARANTIE	Garantie 5 ans		UGR (taux d'éblouissement)		Luminaire plafond en saillie		Test au fil à incandescence 850°C
 3 choix de température de couleurs possibles	3 choix de température de couleurs possibles		Détecteur Infrarouge		Luminaire plafond encastré		Grand angle d'ouverture 360°
 BBC	Bâtiment Basse Consommation		Détecteur Radiofréquence		Luminaire sol en saillie		Angle d'ouverture serré 60°
 RE 2020	Réglementation Environnementale 2020		Contrôle WIFI		Luminaire encastré sol		Produit recouvrable
 Baisse les Watts	Baisse les Watts		Produit inclinable		Luminaire plafond suspendu (angle ouvert)		
			Produit orientable		Luminaire plafond suspendu (angle ouvert/angle serré)		