

L I G H T I N G
ENLITE®
E S S E N T I A L S



PERFORMANCE
QUALITE
PRIX



ÉDITION



Enlite V5 vous propose 347 NOUVELLES solutions d'éclairage meilleur rapport qualité/prix

La croissance exceptionnelle de notre marque a été obtenue grâce au soutien continu du réseau de grossistes et du réseau d'installateurs professionnels.

Grâce à l'accent mis sur la qualité des produits et à l'innovation continue, nous avons lancé avec succès la marque Enlite dans plus de 10 pays à travers le monde.



Grâce au réseau de partenariats mis en place par le Groupe Aurora et qui repose sur un excellent service à la clientèle, sur l'équité de la marque et sur un service de livraison toujours amélioré, Enlite continue d'accroître sa portée, sa réputation et d'apporter à la distribution toujours plus de produits fiables, performants et à bas prix.

Avec une offre d'appareils d'éclairage simple mais très ciblée, Enlite est conçue pour répondre aux exigences des installations d'éclairage quotidiennes à travers une large gamme d'applications. Nos efforts d'innovation constants nous permettent de tirer le meilleur parti d'économies d'échelle, d'acheter et de produire au meilleur prix et de garantir la meilleure performance et qualité de nos produits au sein du groupe Aurora.

Afin d'assurer une croissance continue, notre mission est de pénétrer de nouveaux marchés, de maintenir nos délais de livraison, d'encourager la collaboration par l'intermédiaire du réseau d'installateurs professionnels en expansion du Groupe Aurora et d'améliorer encore notre service à la clientèle.

Le service Enlite, la R & D produit, l'ingénierie et le développement par l'intermédiaire du Groupe Aurora resteront toujours axés sur les clients, car les exigences des clients et les expériences des utilisateurs finaux sont notre priorité absolue.





UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE **AURORA**[®]

Le groupe international Aurora est une organisation d'éclairage LED multi-récompensée, spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions d'économie d'énergie innovantes et intelligentes dédiées aux projets, à la distribution professionnelle et aux clients OEM / ODM via un réseau mondial.



30 ans d'expérience dans la fabrication

Avec plus de 30 ans d'expérience interne, le Groupe Aurora possède une compréhension unique de l'ADN de l'éclairage - l'étroite relation entre la performance de la lumière, l'optique, la gestion thermique, l'alimentation, la détection et les communications. Ces éléments ont un impact fondamental sur la durée de vie des LED, les performances et la capacité à recueillir les données.

- Intégration des partenaires stratégiques
- Installations de test approuvées par Nemko
- Bureau d'approvisionnement en Asie

Nouveautés

NEW



8W 620 lumens Couleur au Choix

E8CX™

P10

Un spot, trois couleurs de blanc au choix par simple pré-sélection:



WW = 3000K
CW = 4000K
CD = 6500K

NEW



7W & 10W jusqu'à 800 lumens

CurveE™

P11

Spot basse-luminance avec déflecteur décoratif - un design minimaliste pour une diffusion de lumière douce et un rendu parfait pour les applications résidentielles et d'accueil.

NEW



Jusqu'à 10W et 1000 lumens

ICE PRO™ LAMP

P19

La gamme de lampes Ice accueille deux nouvelles puissances 4W et 10W pour apporter une réponse à quasiment toutes les applications du marché.

NEW



IP54 & jusqu'à 4380 lumens

Lumi-Fit™

P28-29

Gamme complète de downlights commerciaux très hautes performances, conçus pour combiner puissance et efficacité pour un éblouissement minimal.

NEW



Suspension IP65 124lm/W

Ariah2™

P37

Plus légère, plus compacte et plus puissante, cette suspension est parfaite pour les applications industrielles et permet d'atteindre des niveaux d'efficacité exceptionnels jusqu'à 124lm / W.

NEW



200W jusqu'à 20000 lumens

Helius™+PLUS

P47

Une nouvelle gamme de projecteurs LED IP65 en fonte d'aluminium pour applications domestique et commerciale. Plus performant avec une efficacité exceptionnelle 100lm/W.

NEW



IP44 direct / indirect

Walle™

P49

Donnez du style à vos espaces extérieurs grâce à ces élégantes appliques murales fixes ou orientables proposées dans une large gamme de couleurs. Recommandé pour une utilisation avec les lampes Ice.

NEW



Acier Inoxydable IP67

G-Lite™

P50-51

Gamme élégante et discrète d'encastrés de sol avec une sélection de collerettes pour projeter la lumière dans des directions différentes. Parfait pour l'éclairage décoratif sur les patios ou les sentiers.

NEW



Spot de Jardin IP65

S-Lite™

P52

Eclairez votre jardin et vos espaces extérieurs grâce à ce spot piquet de jardin en fonte d'aluminium avec tête réglable et casquette amovible. Convient également pour le montage sur patère fixe.

NEW



Interconnectable jusqu'à 2m

Blade™

P60

Barre d'éclairage LED tactile disponible en différentes longueurs et avec une large gamme de connecteurs et d'accessoires pour toutes les applications - adaptable et facile à installer.

Sommaire

E5™  p9 Spot Isolant Fixe 4,5W	E8™  p9 Spot Isolant Fixe/Basculant 8W	E8CX™  p10 Spot Couleur Interchangeable 8W	CurveE™  p11 Fixe Basse-Luminance 7W IP44
CurveE™  p11 Spot Basse-Luminance 10W IP44	Spryte™  p12 Spot Fixe IP44	Spryte™  p12 Spot Orientable IP44	EDLM™  p14 Spot GU10
EDLMB™  p15 Spot GU10 Basse-Luminance	ICE LAMP™  p17 Lampe GU10 3W, 4W & 5W	ICE PLUS LAMP™  p18 Lampe GU10 IRC90	ICE PRO LAMP™  p19 Lampe GU10 10W
ICE LAMP™  p20 Lampe MR16 & MR11	E360™  p21 Lampe Standard	EDim™  p22 Lampe Standard Gradable	EDim™  p22 Lampe Sphérique & Flamme
EGX53™  p23 Lampe GX53	EG9™  p23 Lampe G9 & G4	ES19™  p24 Lampe S19 12W	ER7™  p24 Lampe R7s 9,5W
T60™  p25 Tube T8 verre & PC	PolaCX™  p27 Downlight Blanc Dynamique	Lumi-Fit™  p28-29 Downlight Forte Puissance	Uni-Fit™  p30-31 Downlight 230V IP44

Slim-Fit™



p32-33 Downlight Extra-Plat

E6060™



p34 Dalle LED Ultra-Mince

E1260™



p35 Dalle LED Ultra-Mince

Ariah2™



p37 Suspension Forte Puissance

Eco8™



p38 Réglette LED ECO

EcoT8™



p39 Réglette T8 LED

EnPac™



p41 Réglette LED Forte Puissance

UniPac™



p42 Réglette LED Étanche IP65

QuaZar™



p44-45 Projecteur LED IP65 Extra-Plat

Helius™



p46 Projecteur LED IP65

Helius+PLUS™



p47 Projecteur LED IP65 100lm/W

HeliusPIR™



p48 Projecteur LED IP65 à Détection

WallE™



p49 Applique Extérieure IP44

G-Lite™



p50 Encastré de Sol IP67

G-Lite™



p51 Encastré de Sol IP67

S-Lite™



p52 Spot sur Piquet IP65

M-Lite™



p53 Encastré Balisage IP67

Orbital™



p54 Hublot Décoratif IP66

UtiliteDrum™



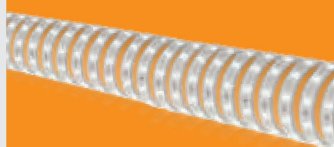
p56 Hublot Antivandale IP65

Utilite™



p57 Hublot Fonctionnel IP65

FlexE240™



p59 Kit de Ruban LED IP65 230V

Blade™



p60-61 Barre Lumineuse

Prysim™



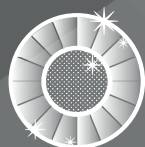
p62 Lèche-Mur Symétrique IP65

ETran



p63 Transformateur 20-60W / VA

L I G H T I N G ENLITE® E S S E N T I A L S



EnFiniti™

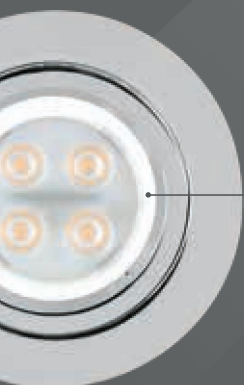
La lentille EnFiniti™ équipe nos lampes ICE™, ainsi que nos encastrés E5™, E8™ et Spryte™. Son design multifacette anti-éblouissement reproduit jusqu'au rendu d'une lampe halogène pour en favoriser le remplacement.



ICE™ LAMP

100% DIFFUSION

Une lentille large et sans bordure, découpée dans la masse pour un rendu lumineux et une netteté maximale.



Lampe LED standard
avec bordure VISIBLE



Apparence

Conçue pour reproduire l'aspect visuel de la lampe halogène à laquelle nous sommes tous habitués.



Distribution

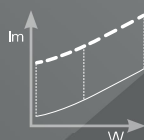
Assure une distribution maximale de la lumière avec un éblouissement minimal.

ThermoTec™

La technologie ThermoTec™ combine les performances d'un chip LED haute efficacité, d'un dissipateur aluminium et d'un corps moulé en thermoplastique. Grâce à cette dissipation passive de la chaleur, chaque chip LED peut fournir des performances maximales avec une grande constance et plus longtemps.

Efficacité

Plus de flux pour moins d'énergie consommée et plus d'économies



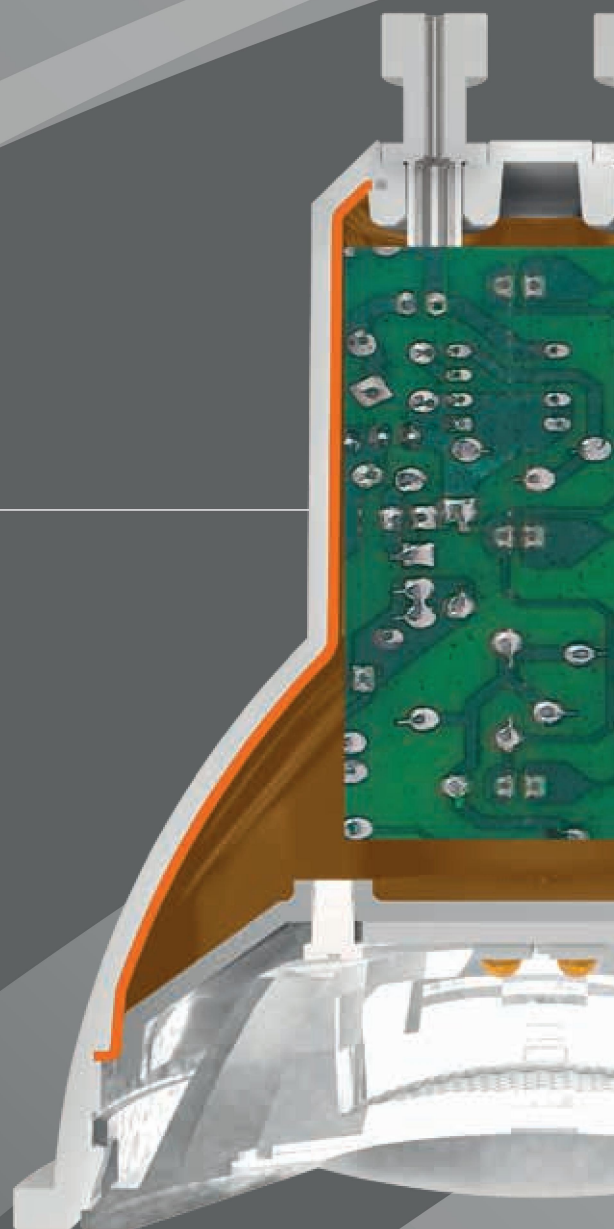
Flux lumineux

Maximise le flux réel du luminaire pour une meilleure répartition de la lumière



Rendu des couleurs

Un IRC élevé permet de rendre aux objets et à l'environnement ses vraies couleurs et en améliorer la perception



4,5W/8W jusqu'à 640 Lumens

**E5™ E8™
E8CX™**

**Excellente performance
Haute Qualité**



 **EnFiniti™**



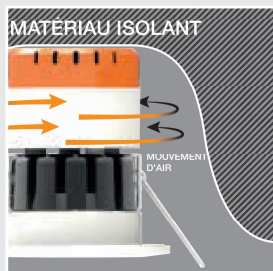
**RECOUVRABLE D'ISOLANT
DEROULE (300mm MAX)**

- Pas d'accessoire supplémentaire
- Pas de cloche repousse isolant
- Pas de découpe dans l'isolant

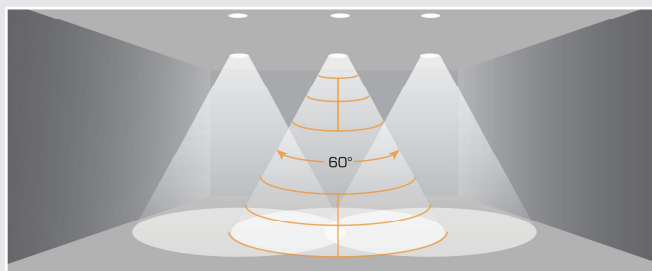
**BORNIER REPIQUABLE AVEC
DRIVER INTEGRE POUR CÂBLE
RIGIDE OU SOUPLE**



**NOUVEAU BORNIER
POUR UNE INSTALLATION
ENCORE PLUS RAPIDE**



ANGLE 60° POUR UNE DISTRIBUTION DE LUMIERE MAXIMUM



Description

Les spots E5™ et E8™ établissent un nouveau niveau de performance en matière d'encastré LED. Equipés de la lentille faible éblouissement EnFiniti™, ils délivrent jusqu'à 390lm en version 4,5W et 640lm en version 8W. Ils sont conçus pour offrir des performances et des économies d'énergie optimales à l'utilisateur final tout en garantissant une installation rapide et rentable. Ils sont testés coupe-feu dans les plafonds ignifugés et sont compatibles RT2012 pour les versions fixes.

4,5W/8W jusqu'à 640 Lumens
L70 25 000 heures



VOIR VARIATEURS COMPATIBLES PAGE 66

Caractéristiques & Avantages

- IP65 avec la collerette appropriée (vendue séparément) - Version fixe compatible réglementation RT2012
- Testé à 30, 60 et 90 minutes dans les plafonds coupe-feu
- Encastré gradable équipé d'une optique polycarbonate multi-facette EnFiniti™ pour réduire l'éblouissement et reproduire le confort de l'halogène
- Angle 60° pour une meilleure distribution de la lumière
- Recouvrable d'isolant déroulé (jusqu'à 300mm max)
- Driver intégré - Nouveau bornier automatique repiquable pour câble rigide ou souple
- Collerette aluminium extra-plate interchangeable pour un rendu haut de gamme en version fixe - Incluse avec version basculante
- Garantie 3 ans



EN-DE5

E5 Encastré LED coupe-feu
4,5W IP65 Fixe Gradable



VERSION FIXE
IP65 AVEC LA
COLLERETTE
APPROPRIÉE
(VENDUE
SÉPARÉMENT)

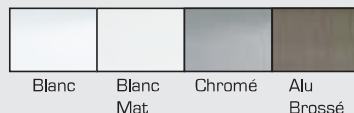
EN-DE8

E8™ Encastré LED Coupe-Feu
Gradable 8W IP65 Fixe

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Basc.	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv.	Class
E5™ FIXE GRADABLE												
EN-DE5/30	4.5W	60°	3000K	355lm	79	25.000	-	78mm	60mm	70mm	35W	Classe 1
EN-DE5/40	4.5W	60°	4000K	380lm	84	25.000	-	78mm	60mm	70mm	35W	Classe 1
E8™ FIXE GRADABLE												
EN-DE8/30	8W	60°	3000K	580lm	73	25.000	-	85mm	70mm	90mm	50W	Classe 1
EN-DE8/40	8W	60°	4000K	620lm	78	25.000	-	85mm	70mm	90mm	50W	Classe 1
EN-DE8EU/30	8W	60°	3000K	580lm	73	25.000	-	85mm	70mm	90mm	50W	Classe 2
EN-DE8EU/40	8W	60°	4000K	620lm	78	25.000	-	85mm	70mm	90mm	50W	Classe 2
E8™ BASCULANT GRADABLE												
EN-DE82*/30	8W	60°	3000K	610lm	76	25.000	20°	98mm	85mm	100mm	50W	Classe 1
EN-DE82*/40	8W	60°	4000K	640lm	80	25.000	20°	98mm	85mm	100mm	50W	Classe 1
ACCESSOIRES												
EN-BZE5*	E5™ Collerette Aluminium IP65 78mm Fixe											
EN-BZE8*	E8™ Collerette Aluminium IP65 85mm Fixe											

*Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour les finitions
Blanc, Blanc mat, Chromé ou Alu brossé
Pack alimentation de secours autonome 3 heures
AU-FRLM10EM sur demande (nous consulter)

Finitions:



COLLERETTE IP65 TWIST &
LOCK INTERCHANGEABLE



Informations Techniques

RENDU DES COULEURS

Ra >80



CB

IP65

ErP

COMPLIANT

ENEC

BBC

E8 E8EU
E5

Description

Dernier né de la gamme, le E8™ CX est unique en ce qu'il propose trois blancs au choix dans un seul luminaire. Vous n'êtes pas sûr de la température de couleur que vous voulez ? Pas de problème ! Il suffit de sélectionner le blanc de votre choix (blanc chaud, blanc froid ou lumière du jour), avant l'installation, par simple pression d'un interrupteur situé au dos du luminaire. Le E8™ CX est équipé d'une lentille faible éblouissement EnFiniti™ et peut délivrer jusqu'à 620lm. Il est également testé coupe-feu dans les plafonds ignifugés et est compatible RT2012.



COLLERETTE IP65
VENDUE
SÉPARÉMENT

COULEURS AU CHOIX:

WW = 3000K
CW = 4000K
CD = 6500K

EnFiniti™



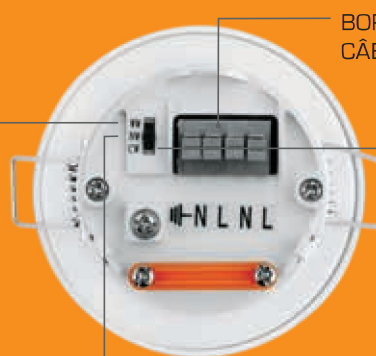
NEW

EN-DE8CX

E8™ Encastré LED Blanc Ajustable
Coupe-Feu Gradable 8W IP65 Fixe

Caractéristiques & Avantages

- Encastré gradable à couleur pré-sélectionnable - Permet de proposer et de stocker un seul luminaire plutôt que trois. Trois couleurs au choix 3000K, 4000K et 6500K (avant l'installation)
- Vous permet de changer la couleur de votre éclairage postérieurement à l'installation
- Optique en polycarbonate multi-facette EnFiniti™ pour réduire l'éblouissement et reproduire le confort de l'halogène
- Recouvrable d'isolant déroulé (jusqu'à 300mm)
- Colerette aluminium extra-plate interchangeable à finition haut de gamme - à commander séparément
- IP65 et étanche à l'air avec la colerette appropriée - compatible RT2012
- Testé à 30, 60 et 90 minutes dans les plafonds coupe-feu
- Garantie 3 ans



BORNIER RAPIDE POUR
CÂBLE RIGIDE OU SOUPLE

WW = 3000K



CW = 4000K



CD = 6500K



8W 580-620 Lumens
L70 25 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv.
------	-------	-------	---------	--------	------	-------------	---------	----------	-------	--------

E8™ À CHANGEMENT DE COULEUR - GRADABLE

EN-DE8CX	8W	60°	3000K-6500K	580-620	78	25.000	85mm	70mm	90mm	50W
----------	----	-----	-------------	---------	----	--------	------	------	------	-----

ACCESSOIRE

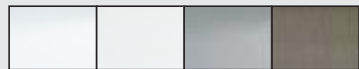
EN-BZE8* E8™ Colerette Aluminium IP65 85mm Fixe

* Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour les finitions
Blanc, Blanc mat, Chromé ou Alu brossé

Pack alimentation de secours autonome 3 heures

AU-FRLM10EM sur demande (nous consulter)

Finitions:



Blanc

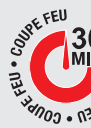
Blanc
Mat

Chromé

Alu
Brossé

Informations Techniques

Ra >80
RENDU DES COULEURS



COLLERETTE IP65 TWIST &
LOCK INTERCHANGEABLE



Description

La nouvelle gamme d'encastres LED CurveE™ présente un spot basse-luminance qui combine un design minimaliste avec une source lumineuse reculée pour en réduire l'éblouissement. Elle est proposée avec un déflecteur epoxy blanc mat en 10mm et 20mm pour plus d'élégance. Ces spots sont une solution idéale partout où le confort visuel est clé, notamment pour les applications résidentielles ou en hôtellerie restauration.

Caractéristiques & Avantages

- Réflecteur basse-luminance 10mm ou 20mm pour un faible éblouissement
- Driver gradable triac déporté, facteur de puissance 0,9 - Connectique plug and play pour une installation facile
- IP44 - idéal pour l'hôtellerie restauration et les applications résidentielles telles que les couloirs, les espaces de vie, les chambres à coucher, les salles à manger et le volume 2 des salles de bain
- Protection contre les surtensions de 2,0 kV
- Garantie 3 ans



BASSE-LUMINANCE POUR UN CONFORT VISUEL AMÉLIORÉ



EN-DLB071D

CurveE™ Encastré LED Basse-Luminance
Gradable 7W IP44



EN-DLB072D

CurveE™ Encastré LED Basse-Luminance
Gradable 7W IP44

Jusqu'à 800 Lumens
L70 25 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Prof. Basse luminance
GRADABLE										
EN-DLB071D/30	7W	60°	3000K	525lm	75	25.000	80mm	75mm	75mm	10mm
EN-DLB071D/40	7W	60°	4000K	560lm	80	25.000	80mm	75mm	75mm	10mm
EN-DLB072D/30	7W	60°	3000K	525lm	75	25.000	85mm	75mm	87mm	20mm
EN-DLB072D/40	7W	60°	4000K	560lm	80	25.000	85mm	75mm	87mm	20mm
EN-DLB101D/30	10W	60°	3000K	750lm	75	25.000	80mm	75mm	75mm	10mm
EN-DLB101D/40	10W	60°	4000K	800lm	80	25.000	80mm	75mm	75mm	10mm
EN-DLB102D/30	10W	60°	3000K	750lm	75	25.000	85mm	75mm	87mm	20mm
EN-DLB102D/40	10W	60°	4000K	800lm	80	25.000	85mm	75mm	87mm	20mm

Uniquement disponible en blanc mat

Informations Techniques



Ra > 80



ErP
COMPLIANT

Description

L'encastré LED Spryte™ est le produit de remplacement idéal des produits halogènes et des encastrés avec réflecteurs R63 et R80. Equipé d'une lentille en polycarbonate multi-facettes EnFiniti™60°, cet encastré LED très compact offre un flux important, un faible éblouissement et l'apparence de l'halogène. Désormais aussi disponible en 8W orientable et 10W fixe pour couvrir plus d'applications. Versions fixes compatibles réglementation RT2012.

Jusqu'à 850 Lumens
L70 25 000 heures



EN-DDL10160

Spryte™ Encastré LED Intégrée
8W **IP44** Fixe Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Encastré LED à faible consommation, idéal pour du neuf ou le remplacement des produits halogènes et réflecteurs
- Technologie ThermoTec™ alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Lentille EnFiniti™ pour réduire l'éblouissement tout en reproduisant l'apparence de l'halogène.
- Driver compact intégré pour une installation facilitée dans les plafonds étroits
- Livré avec collerette blanche fixe
- Idéal pour les applications résidentielles (couloirs, chambres, pièces de vie, salles de bain...)
- Pré-câblé avec 500mm de câble 2 brins
- Version fixe IP44, compatible réglementation RT2012
- Protection surtensions 1.5kV
- **Garantie 3 ans**

EN-DDL1019

LIVRÉ AVEC COLLERETTE
INTERCHANGEABLE
RONDE OU CARRÉE.



EnFiniti™
ThermoTec™



Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv.
FIXE NON-GRADABLE										
EN-DL10160/30	8W	60°	3000K	550lm	69	25.000	78mm	60mm	60mm	50W
EN-DL10160/40	8W	60°	4000K	570lm	71	25.000	78mm	60mm	60mm	50W
FIXE GRADABLE										
EN-DDL10160/30	8W	60°	3000K	550lm	69	25.000	78mm	60mm	60mm	50W
EN-DDL10160/40	8W	60°	4000K	570lm	71	25.000	78mm	60mm	60mm	50W
ORIENTABLE GRADABLE										
EN-DDL10260/30	8W	60°	3000K	550lm	69	25.000	90mm	70mm	60mm	50W
EN-DDL10260/40	8W	60°	4000K	570lm	71	25.000	90mm	70mm	60mm	50W
FIXE GRADABLE HAUT RENDEMENT										
EN-DDL1019/30	10W	60°	3000K	830lm	83	25.000	105mm	90mm	65mm	100W
EN-DDL1019/40	10W	60°	4000K	850lm	85	25.000	105mm	90mm	65mm	100W

Informations Techniques





Faible encastrement de 60mm à 65mm - idéal pour les plénums étroits



Description

Simple et efficace, la gamme de spots EDLM™ fixe, basculant et IP65 est idéale pour les installations en rénovation. Ses dimensions standard permettent le remplacement des luminaires existants et l'installation de lampes à économies d'énergie. Elle est proposée en blanc ou alu brossé pour mieux s'adapter au décor. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.



VOIR PAGE 17
POUR LAMPES
DIMMABLES ET
NON-DIMMABLES

**ICE
LAMP**

Caractéristiques & Avantages

- Gamme de spots encastrés ronds pour lampe GU10 diamètre 50mm (lampe vendue séparément)
- Les ressorts de fixation étendus permettent l'installation dans des plaques de plâtre à double épaisseur
- Version fixe et basculante +/-28° en acier. Fixation de la lampe par clip ressort
- Version IP65 en aluminium - conçu pour une utilisation dans les salles de bain et cabines de douche - volumes 2 & 3 où les projections d'eau sont possibles
- EN-DLM213 étanche à l'air - compatible RT2012
- **Garantie 3 ans**



EN-DLM211

EDLM™ Spot Encastré à Clip 220-240V
GU10 Fixe Acier



BASCULANT 28°

EN-DLM212

EDLM™ Spot Encastré à Clip 220-240V
GU10 Basculant Acier



EN-DLM213

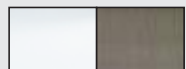
EDLM™ Spot Encastré **IP65** 220-240V
GU10 Fixe Aluminium



Code	Watts Max	Voltage	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Basculement
FIXE						
EN-DLM211W	50W	240V	80mm	65mm	105mm	-
EN-DLM211SN	50W	240V	80mm	65mm	105mm	-
ORIENTABLE						
EN-DLM212W	50W	240V	94mm	75mm	105mm	28°
EN-DLM212SN	50W	240V	94mm	75mm	105mm	28°
IP						
EN-DLM213W	50W	240V	85mm	72mm	130mm	-
EN-DLM213SN	50W	240V	85mm	72mm	130mm	-

Lampe non incluse

Finitions:



Blanc Alu
Brossé

Informations Techniques



Description

La nouvelle gamme d'encastrés EDLMB™ est disponible en version basse-luminance symétrique et asymétrique pour un minimum d'éblouissement dans les environnements qui le nécessitent. Disponible en finition blanche. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.

Caractéristiques & Avantages

- Spot encastré basse-luminance symétrique et asymétrique pour lampe GU10 diamètre 50mm (lampe vendue séparément)
- Idéal pour les environnements nécessitant un très faible éblouissement - Finition blanche uniquement
- **Garantie 3 ans**



**ICE
LAMP**



EN-DLMB11

EDLM™ Spot Encastré Basse-Luminance
220-240V GU10 Fixe Aluminium

BASSE LUMINANCE
ASYMÉTRIQUE



EN-DLMB12

EDLM™ Spot Encastré Basse-Luminance
220-240V GU10 Asymétrique Aluminium

Code	Watts Max	Voltage	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.
FIXE BASSE LUMINANCE SYMÉTRIQUE					
EN-DLMB11W	50W	240V	110mm	98mm	130mm*
FIXE BASSE LUMINANCE ASYMÉTRIQUE					
EN-DLMB12W	50W	240V	110mm	98mm	130mm*

Finition Blanc uniquement, lampe non incluse

* Avec la hauteur standard d'une lampe GU10 57mm

Informations Techniques



Lampe GU10 3W, 4W et 5W jusqu'à 540 Lumens

ICETM
LAMP

La nouvelle
référence de lampe
LED GU10 haute
performance

*"Ce qui la différencie des autres
lampes que nous avons testées
c'est son efficacité"*



Alan Tulla
Rédacteur technique
Magazine Lux



EnFinitiTM

COMBINE LES TECHNOLOGIES ThermoTecTM ET EnFinitiTM



100% DIFFUSION

Une lentille large et sans bordure, découpée dans la masse pour un rendu lumineux et une netteté maximale.

LAMPE ICETM 100%
DIFFUSION

LAMPE LED STANDARD AVEC
BORDURE VISIBLE



Description

Fort de son succès, la famille de lampes ICETM s'agrandit encore. Réalisez d'importants gains d'énergie et de lumière avec la nouvelle lampe 4W et toujours les excellentes lampes 5W 108lm/W. Equipées de la technologie de gestion thermique ThermoTecTM et d'une lentille EnFinitiTM, elles sont maintenant aussi disponibles en 24° et 38°. La gamme ICETM est particulièrement fiable et offre jusqu'à 540 lumens en version gradable et non gradable - permettant le remplacement direct des lampes halogènes et une baisse de la consommation d'énergie.

Efficacité exceptionnelle Jusqu'à 108lm/W L70 25 000 heures



VOIR VARIATEURS COMPATIBLES PAGE 67



Couleurs
disponibles



EN-GU003/BLU
Lampe LED ICETM GU10
3W Non Gradable



EN-DGU004
ICETM Lampe LED GU10
4W Gradable



EN-DGU005
ICETM Lampe LED GU10
5W Gradable

4W jusqu'à 420 Lumens

Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 57mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Equiv.
4W GRADABLE GU10					
EN-DGU004/30	60°	3000K	400lm	100	35W
EN-DGU004/40	60°	4000K	420lm	105	35W
4W NON-GRADABLE GU10					
EN-GU004/30	60°	3000K	400lm	100	35W
EN-GU004/40	60°	4000K	420lm	105	35W

3W jusqu'à 68 Lumens

Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 57mm

Code	Angle	Couleur
3W NON-GRADABLE GU10		
EN-GU003/BLU	60°	Bleu
EN-GU003/GRN	60°	Vert

En cas d'installation dans un luminaire non ventilé, la durée de vie de la lampe peut être réduite

Informations Techniques



Caractéristiques & Avantages

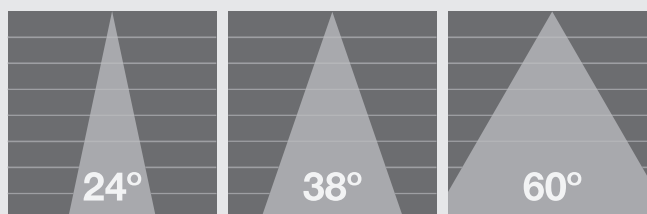
- Excellente efficacité jusqu'à 108lm/W - Délivre plus de lumière en utilisant moins d'énergie
- La technologie ThermoTecTM combine une source LED haut rendement, un dissipateur en aluminium et un corps thermoplastique pour une durée de vie plus longue et des performances importantes
- Lentille EnFinitiTM pour réduire l'éblouissement tout en reproduisant l'apparence de l'halogène
- Angle large de 60° pour une meilleure distribution de la lumière
- Faisceaux 24° et 38° également disponibles pour version 5W
- Version 3W également disponible en vert et bleu
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

5W jusqu'à 540 Lumens

Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 57mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Equiv.
5W GRADABLE GU10					
EN-DGU005/27	60°	2700K	480lm	96	50W
EN-DGU005*/30	60°	3000K	500lm	100	50W
EN-DGU005*/40	60°	4000K	520lm	104	50W
EN-DGU005/64	60°	6400K	540lm	108	50W
5W NON-GRADABLE GU10					
EN-GU005/27	60°	2700K	480lm	96	50W
EN-GU005/30	60°	3000K	500lm	100	50W
EN-GU005/40	60°	4000K	520lm	104	50W
EN-GU005/64	60°	6400K	540lm	108	50W

STANDARD: 60°. *AJOUTER SUFFIXE: 2 POUR 24° ou 3 POUR 38°
Les lumens peuvent varier pour la version 24°



Description

La gamme de lampes de prescription ICE+™ se caractérise par un meilleur rendu des couleurs (Ra) de 90 pour rendre aux objets et marchandises leur véritable aspect, sans risque d'altération. A ceci s'ajoute une électronique de pointe pour garantir un facteur de puissance élevé et ainsi améliorer l'efficacité et la performance énergétiques et réduire la consommation d'énergie. Il est désormais possible d'éclairer et de mettre en valeur les espaces colorés tout en réalisant des économies d'énergie.

Idéal pour les applications où la qualité de la lumière est essentielle



VOIR VARIATEURS COMPATIBLES PAGE 67



EN-DGU005H

Lampe LED ICE™ GU10 5W
IRC90 Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Excellent indice de rendu des couleurs (Ra) de 90 pour rendre leurs vraies couleurs aux objets et aux espaces
- Idéal en résidentiel, dans le commerce et dans la vente de détail pour mettre en valeur les couleurs des tissus, marchandises, bijoux, oeuvres d'art...
- Système électronique de pointe avec facteur de puissance de 0,8
- Technologie ThermoTec™ alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Lentille EnFiniti™ pour réduire l'éblouissement tout en reproduisant l'apparence de l'halogène
- Angle large de 60° pour une meilleure distribution de la lumière
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



EN-GU005H

Lampe LED ICE™ GU10 5W
IRC90 Non Gradable

Jusqu'à 88lm/W
L70 25 000 heures

Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 57mm

Code	Angle	IRC	Couleur	Lumens	lm/W
------	-------	-----	---------	--------	------

ICE+PLUS 5W GU10 GRADABLE

EN-DGU005H/27	60°	>90	2700K	400lm	80
EN-DGU005H/30	60°	>90	3000K	420lm	84
EN-DGU005H/40	60°	>90	4000K	440lm	88

ICE+PLUS 5W GU10 NON-GRADABLE

EN-GU005H/27	60°	>90	2700K	400lm	80
EN-GU005H/30	60°	>90	3000K	420lm	84
EN-GU005H/40	60°	>90	4000K	440lm	88

6400K disponible sur commande spéciale

Informations Techniques



ENRICHI LES COULEURS DE VOTRE ENVIRONNEMENT

Description

Dernière nouveauté de la famille de lampes ICE™, la gamme ICE™ Pro est destinée à la prescription. Elle propose des lampes GU10 longues gradables et capables d'offrir jusqu'à 1000lm de flux avec deux faisceaux au choix de 24° ou 38° en standard, ce qui la rend idéale pour les applications dans l'hôtellerie - restauration.

Jusqu'à 1000 lumens
Idéal en l'hôtellerie restauration
où un flux élevé est requis



NEW EN-DGU1024
Lampe LED ICE™ Pro 220-240V
GU10 10W 24° Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Excellente efficacité jusqu'à 100lm/W - Délivre plus de lumière en utilisant moins d'énergie
- Technologie ThermoTec™ alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Lentille EnFiniti™ pour réduire l'éblouissement tout en reproduisant l'apparence de l'halogène
- Système électronique de pointe avec facteur de puissance de 0,8
- Angles de faisceaux 24° et 38° adaptés aux grandes hauteurs sous plafond, aux commerces et à l'hôtellerie restauration
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**

COMBINE LES TECHNOLOGIES THERMOTEC™ ET ENFINITI™



Jusqu'à 100lm/W
L70 25 000 heures



Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 82mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W
10W GRADABLE GU10				
EN-DGU1024/27	24°	2700K	850lm	85
EN-DGU1024/30	24°	3000K	900lm	90
EN-DGU1024/40	24°	4000K	950lm	95
EN-DGU1024/64	24°	6400K	1000lm	100
EN-DGU1038/27	38°	2700K	750lm	75
EN-DGU1038/30	38°	3000K	800lm	80
EN-DGU1038/40	38°	4000K	850lm	85
EN-DGU1038/64	38°	6400K	900lm	90

Ne convient pas pour l'utilisation en luminaire fermé

Informations Techniques



Description

Economisez de l'énergie et de l'argent en résidentiel ou en commerce, en remplaçant vos lampes halogènes MR16 et MR11 par nos lampes LED ICETM rétrofit ! La version MR11 est disponible en 12V et direct 230V pour permettre le remplacement de lampes halogènes de 20W dans toutes les configurations et réaliser jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

MR16 Caractéristiques & Avantages

- Efficacité jusqu'à 104lm/W - Délivre plus de lumière en utilisant moins d'énergie
- Technologie ThermoTecTM alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Angle large de 60° pour une meilleure distribution de la lumière - Existe également en faisceau 38°
- **Garantie 3 ans**

VOIR DRIVERS COMPATIBLES PAGE 67



EN-MR1653

ICETM Lampe LED MR16 GU5,3
5W 12V Non-Gradable



EN-MR11GU4

ICETM Lampe LED MR11-GU10
4W 220-240V Non-Gradable

REFLECTEUR
DICHROIQUE
D'APPARENCE
HALOGENE



EN-MR1116

ICETM Lampe LED MR11-GU4
1,6W 12V Non-Gradable

Jusqu'à 104lm/W L70 25 000 heures

Dimensions : Diam [Ø] 50mm – Haut. 51mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W
5W MR16 GU5,3 NON-GRADABLE				
EN-MR165/27	60°	2700K	480lm	96
EN-MR165/30	60°	3000K	500lm	100
EN-MR165/40	60°	4000K	520lm	104
EN-MR1653/30	38°	3000K	500lm	100
EN-MR1653/40	38°	4000K	520lm	104

Jusqu'à 75lm/W L70 25 000 heures

Dimensions : Diam [Ø] 34mm – Haut. 48mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W
4W MR11 GU10 NON-GRADABLE				
EN-MR11GU4/30	60°	3000K	290lm	73
EN-MR11GU4/40	60°	4000K	300lm	75

80lm/W L70 15 000 heures

Dimensions : Diam [Ø] 35mm – Haut. 35mm

Code	Angle	Couleur	Lumens	lm/W
1.6W MR11 GU4 12V NON-GRADABLE				
EN-MR1116/30	60°	3000K	160lm	80
EN-MR1116/40	60°	4000K	160lm	80

Informations Techniques



Description

La gamme de lampes E360 bénéficie des dernières technologies LED en matière de lampes LED classiques. Une enveloppe en verre GlassTec™ qui lui permet de ressembler parfaitement à une ampoule à incandescence traditionnelle, idéal pour se fondre naturellement dans une décoration. Sa conception 360° lui garantit un éclairage uniforme et sans ombres portées. Elle est proposée en température de couleur chaude (2700K) pour un confort comparable à celui qu'offre l'incandescence mais pour une fraction de sa consommation.

GlassTec™



EN-GLSE275

E360™ Lampe LED Standard 360° Verre
220-240V 5W E27 Non-Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Efficacité jusqu'à 94lm / W offrant plus de lumière en utilisant moins d'énergie
- Diffusion de la lumière sur tout le verre à 360° pour éliminer les parties sombres et fournir un éclairage complet
- Température de couleur de 2700K pour une ambiance chaleureuse
- **Garantie 2 ans**



E360™



Lampe LED
GLS standard



Jusqu'à 580 Lumens
L70 25 000 heures

Code	Culot	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	Long.	Equiv.	Classe Énergétique
GLS NON-GRADABLE											
EN-GLSB225/27	B22	5W	360°	2700K	440lm	88	25.000	60mm	108mm	40W	A++
EN-GLSE275/27	E27	5W	360°	2700K	440lm	88	25.000	60mm	108mm	40W	A++
EN-GLSE277/27	E27	7W	360°	2700K	580lm	83	25.000	60mm	108mm	60W	A+

Informations Techniques



Description

La gamme de lampes classiques standard, flamme et sphérique convient pour une utilisation dans les lustres, lampes à poser ou appliques. Elle est parfaite pour l'éclairage des chambres et des pièces où une mise en scène est nécessaire. Disponibles en version gradable et compatibles avec la plupart des variateurs triac, ces lampes LED permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles.

Caractéristiques & Avantages

- Efficacité jusqu'à 90lm/ W - Plus de lumière pour moins d'énergie
- Gradation linéaire compatible avec la plupart des variateurs début / fin de phase
- Température de couleur 2700K pour une ambiance chaleureuse
- Large choix de culots
- **Garantie 3 ans**



EN-DGLSE279

EDim™ Lampe LED Standard
9W E27 **Gradable**



EN-DCNDE145

EDim™ Lampe LED Flamme
5W E14 **Gradable**



EN-DG45E275

EDim™ Lampe LED Sphérique
5W E27 **Gradable**

Jusqu'à 810 Lumens
L70 25 000 heures

Code	Culot	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	Long.	Equiv.	Classe Énergétique
GLS GRADABLE											
EN-DGLSE279/27	E27	9W	220°	2700K	810lm	90	25.000	60mm	110mm	60W	A+
EN-DGLSB229/27	B22	9W	220°	2700K	810lm	90	25.000	60mm	108mm	60W	A+
FLAMME GRADABLE											
EN-DCNDE145/27	E14	5W	240°	2700K	400lm	80	25.000	35mm	105mm	40W	A++
EN-DCNDE275/27	E27	5W	240°	2700K	400lm	80	25.000	35mm	104mm	40W	A++
EN-DCNDB225/27	B22	5W	240°	2700K	400lm	80	25.000	35mm	102mm	40W	A++
SPHÉRIQUE GRADABLE											
EN-DG45E145/27	E14	5W	190°	2700K	370lm	74	25.000	45mm	80mm	40W	A+
EN-DG45E275/27	E27	5W	190°	2700K	370lm	74	25.000	45mm	72mm	40W	A+
EN-DG45B225/27	B22	5W	190°	2700K	370lm	74	25.000	45mm	70mm	40W	A+

Informations Techniques



Description

Cette gamme de lampes offre une solution LED haut rendement et économique au remplacement des lampes halogènes ou fluo-compactes traditionnelles. Idéale pour équiper ou rééquiper des installations nouvelles ou en rénovation.

Caractéristiques & Avantages

- Très bon rendement, faible consommation, faible dégagement de chaleur
- Convient pour une utilisation dans les liseuses, spots, suspensions et luminaires sous crédence
- Garantie 3 ans



EN-GX536

EGX53™ Lampe LED GX53
6W 220-240V Non-Gradable



EN-G925

EG9™ Lampe LED G9 2,5W
220-240V Non-Gradable



EN-G412

EG4™ Lampe LED G4 1,2W
12V Non-Gradable



Jusqu'à 560 Lumens L70 25 000 heures

Code	Culot	Tension	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	Haut.
GX53 NON-GRADABLE										
EN-GX536/30	GX53	240V	6W	110°	3000K	550lm	92	25.000	75mm	28mm
EN-GX536/40	GX53	240V	6W	110°	4000K	560lm	93	25.000	75mm	28mm
G9 NON-GRADABLE										
EN-G925/30	G9	240V	2.5W	320°	3000K	210lm	84	25.000	16mm	52mm
G4 NON-GRADABLE										
EN-G412/30	G4	12V	1.2W	305°	3000K	80lm	67	25.000	12mm	37mm

Informations Techniques



Description

La nouvelle lampe LED S19 est une solution haute efficacité idéale pour le remplacement des lampes traditionnelles S19 halogènes et fluorescentes. Avec son revêtement opale et sa couleur blanc chaud, elle est idéale pour les applications résidentielles et permet le remplacement des lampes de 75W. Son faisceau de 360° lui permet de fournir un éclairage homogène sans ombre et sa technologie LED offre un allumage instantané sans temps de chauffe.

Caractéristiques & Avantages

- Remplacement direct des lampes halogènes ou fluorescentes S19
- Blanc chaud 3000K et revêtement opale léger et doux pour l'éclairage domestique
- Idéal pour les applications de salle de bain et de cuisine
- 100% de lumière à l'allumage - ne nécessite pas de préchauffage
- Faible consommation d'énergie avec une efficacité élevée - 12W fournit une sortie 1000lm, jusqu'à 83lm / W (équivalence réelle à 75W halogène)
- Angle de faisceau à 360° pour une illumination complète
- Pas d'émission UV ou IR pour un confort total, sans mercure
- **Garantie 3 ans**



NEW EN-S1912
S19™ Lampe LED S19 36 x 310mm
12W 220-240V Non-Gradable

Description

Équiper ses projecteurs extérieurs de lampes économes en énergie et longue durée de vie devient un jeu d'enfant avec la lampe LED ER7 ! Ses dimensions 100% rétrofit lui assurent une facilité d'installation en lieu et place des lampes halogènes. Une solution économe et facile à mettre en œuvre pour réduire durablement ses coûts de maintenance sans avoir à réinstaller de nouveaux luminaires.

Caractéristiques & Avantages

- Efficacité lumineuse exceptionnelle de 131lm/W
- Design et dimension 100% rétrofit – Remplacement direct des lampes halogènes
- Emission de lumière à 360° pour maximiser le flux dans les projecteurs R7s
- Protection surtensions 0,5kV - Sans émission d'UV ou d'IR
- **Garantie 3 ans**



NEW EN-R7S09
ER7™ Lampe LED R7s 118mm
9,5W 220-240V Non-Gradable

1000 Lumens
L70 25 000 heures

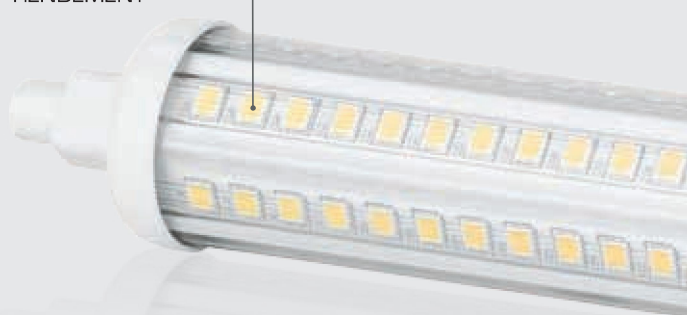
1250 Lumens
L70 15 000 heures

Code	Culot	Tension	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	Long.
S19 NON-GRADABLE										
EN-S1912/30	S19	240V	12W	360°	3000K	1000lm	83	25.000	36mm	310mm
R7s NON-GRADABLE										
EN-R7S09/40	R7s	240V	9,5W	360°	4000K	1250lm	131	15.000	25mm	118mm

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80** **ErP COMPLIANT** **A++**

LED SMD HAUT
RENDEMENT



Description

Les tubes LED Enlite offrent une alternative rentable aux tubes T8 fluorescents traditionnels qu'il s'agisse d'une rénovation utilisant les luminaires existants ou pour toute nouvelle installation. Utiliser les tubes LED Enlite, c'est économiser en moyenne 50% d'énergie et bénéficier de produits plus fiables que les tubes T8 fluorescents traditionnels – un moyen simple de faire des économies importantes tant à l'utilisation qu'à la maintenance.

FAISCEAU 300° POUR UNE MEILLEURE DISTRIBUTION LUMINEUSE

VERRE AVEC FILM DE PROTECTION PET

FAISCEAU 180° & STRUCTURE 100% POLYCARBONATE RESISTANT POUR UNE PROTECTION MAXIMALE

Caractéristiques & Avantages

- Tube LED T8 en polycarbonate résistant aux chocs à 360° et Tube LED T8 verre avec Film PET anti éclats
- Jusqu'à 90lm / W - Plus efficace qu'un T8 fluorescent traditionnel
- Faisceau extra large jusqu'à 300° permet une distribution lumineuse exceptionnelle
- Starter LED inclus pour prévenir les risques de chocs électriques lorsque les tubes sont insérés ou retirés du luminaire
- Utilisable de -20°C à + 40°C – Idéal pour de multiples applications et environnements
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes, comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Protection contre les surtensions (voir tableau ci-dessous)
- **Garantie 3 ans**

EN-T8609FR

T60™ Tube T8 LED 600mm
9W Verre Non-Gradable

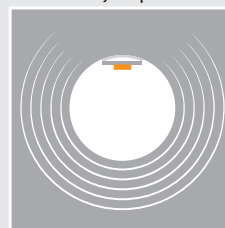
50% d'énergie en moins et une plus grande efficacité que les tubes traditionnels

EN-T81220FR

T120™ Tube T8 LED 1200mm
20W **Polycarbonate** Non-Gradable

Jusqu'à 2160 Lumens
L70 25 000 heures

Faisceau jusqu'à 300°



Code	Matériau	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Long.	Protec.	T8
600mm										
EN-T8609FR/40	Verre	9W	300°	4000K	810lm	90	25.000	590mm	1kV	18W
EN-T8610FR/40	PC	10W	180°	4000K	820lm	82	25.000	590mm	1.5kV	18W
1200mm										
EN-T81218FR/40	Verre	18W	300°	4000K	1620lm	90	25.000	1198mm	1kV	36W
EN-T81220FR/40	PC	20W	180°	4000K	1630lm	82	25.000	1198mm	1.5kV	36W
1500mm										
EN-T81524FR/40	Verre	24W	300°	4000K	2160lm	90	25.000	1498mm	0.5kV	58W
EN-T81523FR/40	PC	23W	180°	4000K	2050lm	89	25.000	1498mm	1.5kV	58W

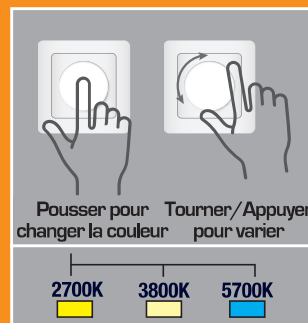
Informations Techniques



Downlight LED intégrée **blanc dynamique** & gradable IP54

PolaCX™

Un luminaire, Trois blancs, Votre choix !



Variation et changement
de couleur sur variateur
découpage de phase



1. Premier allumage en 2700K
2. Faire un ON/OFF rapide pour passer en 3800K
3. Puis faire un ON/OFF rapide pour passer en 5700K
4. Après 10 secondes, le luminaire reviendra à la dernière couleur sélectionnée lors du prochain allumage
5. Tourner/ Appuyer pour faire varier l'intensité
6. Variateurs compatibles sur www.enlitemlighting.com (à découpage de phase avec fonction commutation ON/OFF)

ECLAIRAGE CHAUD CONFORT
2700K



ECLAIRAGE DE TRAVAIL
3800K



ECLAIRAGE DE PRECISION
5700K



PolaCX™ Downlight LED blanc dynamique et gradable

Description

Que ce soit pour une nouvelle construction ou pour moderniser une installation résidentielle ou commerciale existante, le PolaCX™ est l'encastré idéal pour créer une atmosphère. Sa fonction blanc dynamique lui permet d'ajuster la température de couleur entre 2700K, 3800K et 5700K avec un interrupteur classique pour coller au mieux à l'activité ou à l'ambiance recherchée. Installé sur variateur, il devient aussi gradable en intensité pour un réglage du flux lumineux au plus juste. Son indice de protection IP54 et sa finition thermoplastique lui permettent de s'adapter à tous les environnements.

Caractéristiques & Avantages

- Downlight LED gradable et à changement de couleur pour une flexibilité maximale - Convient pour la création d'ambiances dans le résidentiel, les bureaux, les établissements d'enseignement, l'hôtellerie restauration...
- Protection IP54 idéale pour les salles de bain (volume 2)
- Température de couleur ajustable par commutation ON/OFF entre 2700K, 3800K et 5700K
- Fonctionne sur interrupteur classique (changement de couleur sans variation d'intensité) et variateur à découpage de phase 10%-100% avec fonction commutation ON/OFF (changement de couleur & variation d'intensité)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans



10W 750 Lumens
L70 40 000 heures

EN-DDLCX10

PolaCX™ Downlight LED 10W 220-240V
IP54 Blanc Dynamique Gradable



Lumière Biodynamique et rythme circadien

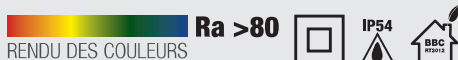
Il y a 150 ans, la plupart des activités étaient réalisées à l'extérieur, à la lumière du jour. Aujourd'hui, la plupart d'entre nous passons 90% de notre temps à l'intérieur de bâtiments. Tout au long de la journée, la lumière change constamment en quantité, en orientation, en température de couleur et en rendu des couleurs. La lumière du jour a la capacité de dynamiser et de favoriser un

sentiment de bien-être. La qualité thérapeutique de l'éclairage naturel n'a jamais été mise en doute mais nous n'en comprenions pas la raison jusqu'à récemment. Ce mécanisme est désormais compris. En effet, notre horloge biologique est rythmée par des cycles de lumière / obscurité réguliers, connus sous le nom de rythme circadien.

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	Enc.	Prof.
GRADABLE									
EN-DDLCX10	10W	90°	2700K-5700K	750lm	75	40.000	104mm	90mm	65mm

Disponible uniquement en blanc

Informations Techniques



Description

La nouvelle gamme de downlights commerciaux Lumi-Fit™ se drape de performances exceptionnelles et annonce jusqu'à 100lm / W pour des puissances record. Fourni avec un driver séparé et équipé d'un diffuseur acrylique destiné tant à réduire l'éblouissement qu'à assurer une distribution uniforme de la lumière, ce downlight est proposé en plusieurs dimensions pour faciliter le remplacement des luminaires installés. Il apporte ainsi une réponse à d'innombrables applications commerciales en offrant une équivalence fiable à la plupart des encastrés fluorescents traditionnels.

Jusqu'à 100 lm/W

Jusqu'à 4380 Lumens

L70 40 000 heures

Compatible DALI



Caractéristiques & Avantages

- Véritable alternative économique aux luminaires fluorescents
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes, comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Peut atteindre UGR 19 - Convient pour une utilisation dans les bureaux et environnements basse-luminance
- Driver gradable triac séparé avec raccordement Plug and play pour une installation facile - Driver DALI plug and play disponible en option
- Indice de protection IP54 - idéal pour les bâtiments scolaires, les bâtiments municipaux et les toilettes publiques (volume 2)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie de 3 ans**



EN-DDLH413

Lumi-Fit™ Downlight LED Haute Performance
200-240V 13W **Gradable**



EN-DDLH618

Lumi-Fit™ Downlight LED Haute Performance
200-240V 18W **Gradable**



Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv. Fluo
EN-DDLH413/40	13W	100°	4000K	1230lm	95	40.000	145mm	120mm	70mm	1 x 26W
EN-DDLH618/40	18W	100°	4000K	1800lm	100	40.000	190mm	160mm	70mm	2 x 18W
EN-DDLH818/40	18W	100°	4000K	1800lm	100	40.000	228mm	200mm	70mm	2 x 18W
EN-DDLH825/40	25W	100°	4000K	2500lm	100	40.000	228mm	200mm	70mm	2 x 26W
EN-DDLH840/40	40W	100°	4000K	4000lm	100	40.000	228mm	200mm	70mm	2 x 32W
EN-DDLH1045/40	45W	100°	4000K	4380lm	97	40.000	280mm	230mm	77mm	2 x 32W

3000K disponible sur demande

Option **batterie** de secours autonome ou **DALI** sur demande (nous consulter)

Informations Techniques

 **Ra >80**
RENDU DES COULEURS





Description

La gamme de downlights Uni-Fit™ se caractérise avant tout par sa grande performance. Equipée de la technologie de gestion thermique ThermoTec™, d'un driver intégré et de chips Leds haute efficacité, la gamme Uni-Fit™ est la solution d'éclairage idéale, à moindre coût. Son corps en thermoplastique IP44 permet l'installation dans les environnements les plus variés. Existe en versions gradable et non-gradable. Pour les installations neuves ou existantes, en remplacement des downlights fluo-compacts dans un souci de réduction de coûts.

ThermoTec™

Jusqu'à 2250 Lumens
L70 25 000 heures



EN-DDL10

Uni-Fit™ Downlight LED 10W 220-240V
IP44 Gradable



EN-DDL15

Uni-Fit™ Downlight LED 15W 220-240V
IP44 Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Plusieurs tailles et puissances disponibles pour répondre à toutes les exigences d'installation et d'éclairage
- Technologie ThermoTec™ alliant LED haute performance, dissipation aluminium et corps thermoplastique pour une durée de vie et des performances optimisées
- Alimentation compacte intégrée pour une installation plus facile dans les plafonds peu profonds - Existe en version gradable triac et non gradable
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes, comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- IP44 - idéal pour une utilisation dans les bureaux commerciaux, les bâtiments d'enseignement, les sanitaires, volume 2, etc
- Pré-câblé avec 500mm de câble à 2 brins pour connexion 220-240V
- Garantie 3 ans

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv. Fluo
NON-GRADABLE									
EN-DL10/30	10W	100°	3000K	700lm	25.000	120mm	90mm	70mm	1 x 18W
EN-DL10/40	10W	100°	4000K	710lm	25.000	120mm	90mm	70mm	1 x 18W
EN-DL15/30	15W	100°	3000K	1075lm	25.000	150mm	120mm	70mm	1 x 26W
EN-DL15/40	15W	100°	4000K	1100lm	25.000	150mm	120mm	70mm	1 x 26W
EN-DL23/30	23W	100°	3000K	1750lm	25.000	200mm	170mm	70mm	2 x 18W
EN-DL23/40	23W	100°	4000K	1800lm	25.000	200mm	170mm	70mm	2 x 18W
EN-DL30/30	30W	100°	3000K	2200lm	25.000	230mm	200mm	70mm	2 x 26W
EN-DL30/40	30W	100°	4000K	2250lm	25.000	230mm	200mm	70mm	2 x 26W
GRADABLE TRIAC									
EN-DDL10/40	10W	100°	4000K	710lm	25.000	120mm	90mm	70mm	1 x 18W
EN-DDL15/40	15W	100°	4000K	1100lm	25.000	150mm	120mm	70mm	1 x 26W
EN-DDL20/40	20W	100°	4000K	1500lm	25.000	200mm	170mm	70mm	2 x 18W
EN-DDL25/40	25W	100°	4000K	1800lm	25.000	230mm	200mm	70mm	2 x 18W

Disponible uniquement en blanc

Option **batterie** de secours autonome sur demande (nous consulter)

Informations Techniques





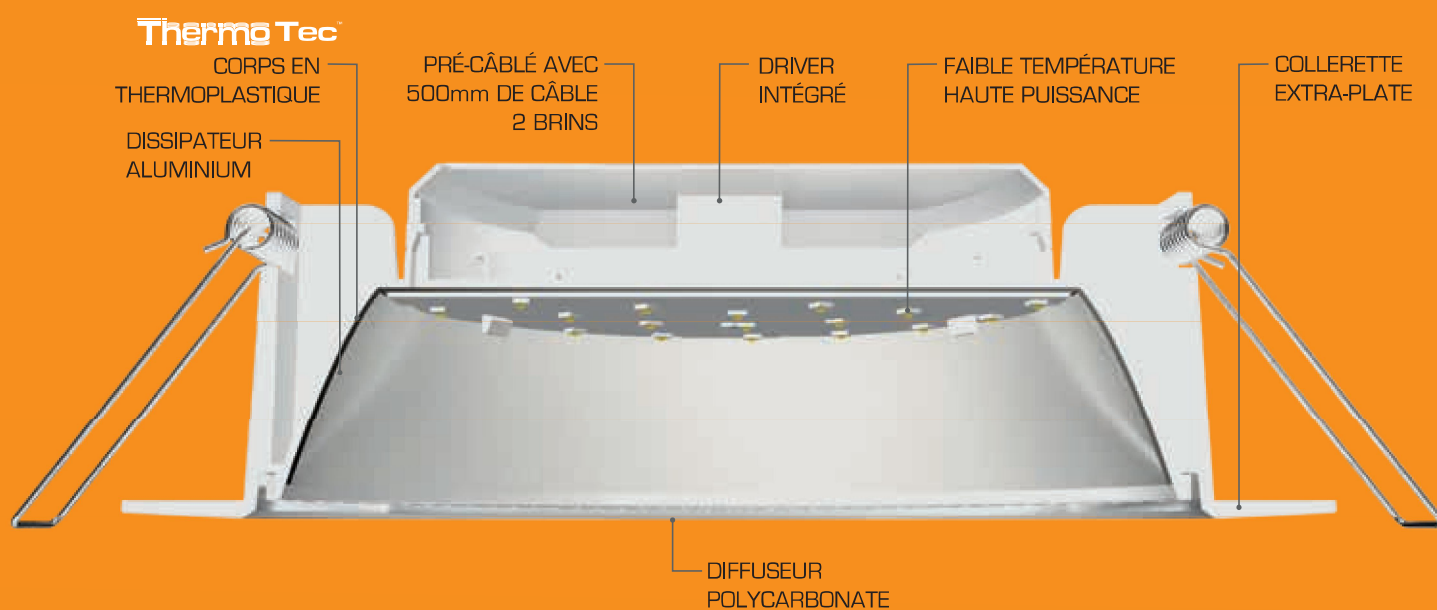
EN-DL23

Uni-Fit™ Downlight LED 23W 220-240V
IP44 Non-Gradable



EN-DL30

Uni-Fit™ Downlight LED 30W 220-240V
IP44 Non-Gradable



Description

La gamme de downlights extra-plat Slim-Fit™ a été conçue pour offrir une uniformité et un rendement lumineux supérieurs en utilisant la dernière technologie d'éclairage latéral. Avec seulement 25 mm de profondeur, support compris, elle offre la solution idéale lorsqu'un flux lumineux élevé est nécessaire malgré un espace sous plafond réduit.



EM



VOIR VARIATEURS COMPATIBLES PAGE 66



EN-PL06B

Slim-Fit™ Downlight LED 6W 100-240V
IP44 Non-Gradable



EN-PL09B

Slim-Fit™ Downlight LED 9W 100-240V
IP44 Non-Gradable

Caractéristiques & Avantages

- Une alternative économique aux luminaires traditionnels fluo-compact
- Faible profondeur - Idéal pour les installations dans les espaces limités et les faux-plafonds peu profonds (25 mm)
- Driver séparé avec raccordement 'Plug and play' pour une installation facile (espace requis 40mm)
- Driver déporté gradable triac disponible séparément
- Durée de vie non affectée par commutation fréquente, comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Protection contre les surtensions 1,5 kV
- IP44 - Volume 2
- Garantie 3 ans



EN-PL12B

Slim-Fit™ Downlight LED 12W 100-240V
IP44 Non-Gradable

Jusqu'à 1600 Lumens L70 25 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.	Equiv. Fluo	Gradable
										Drivers
EN-PL06B/30	6W	110°	3000K	300lm	25.000	120mm	107mm	40mm	1 x 13W	EN-PLDD06
EN-PL06B/40	6W	110°	4000K	330lm	25.000	120mm	107mm	40mm	1 x 13W	
EN-PL09B/30	9W	110°	3000K	450lm	25.000	145mm	133mm	40mm	1 x 13W	EN-PLDD09
EN-PL09B/40	9W	110°	4000K	500lm	25.000	145mm	133mm	40mm	1 x 13W	
EN-PL12B/30	12W	110°	3000K	660lm	25.000	174mm	157mm	40mm	1 x 18W	EN-PLDD12
EN-PL12B/40	12W	110°	4000K	780lm	25.000	174mm	157mm	40mm	1 x 18W	
EN-PL18B/30	18W	110°	3000K	1100lm	25.000	225mm	206mm	40mm	1 x 26W	EN-PLDD18
EN-PL18B/40	18W	110°	4000K	1200lm	25.000	225mm	206mm	40mm	1 x 26W	
EN-PL24B/30	24W	110°	3000K	1450lm	25.000	300mm	280mm	40mm	2 x 18W	EN-PLDD24
EN-PL24B/40	24W	110°	4000K	1600lm	25.000	300mm	280mm	40mm	2 x 18W	

BLOC SECOURS

EN-PLEM Batterie de secours autonome 3h pour downlights Slim-Fit 6W - 18W

Caissons saillie carrés AL 67015 (18W) et AL 67020 (24W) disponibles en accessoires
Hauteur de 40mm comprend l'espace pour le driver

Version 6500K disponible sur demande

Pour option 24W batterie de secours autonome nous consulter

Informations Techniques



Ra > 80

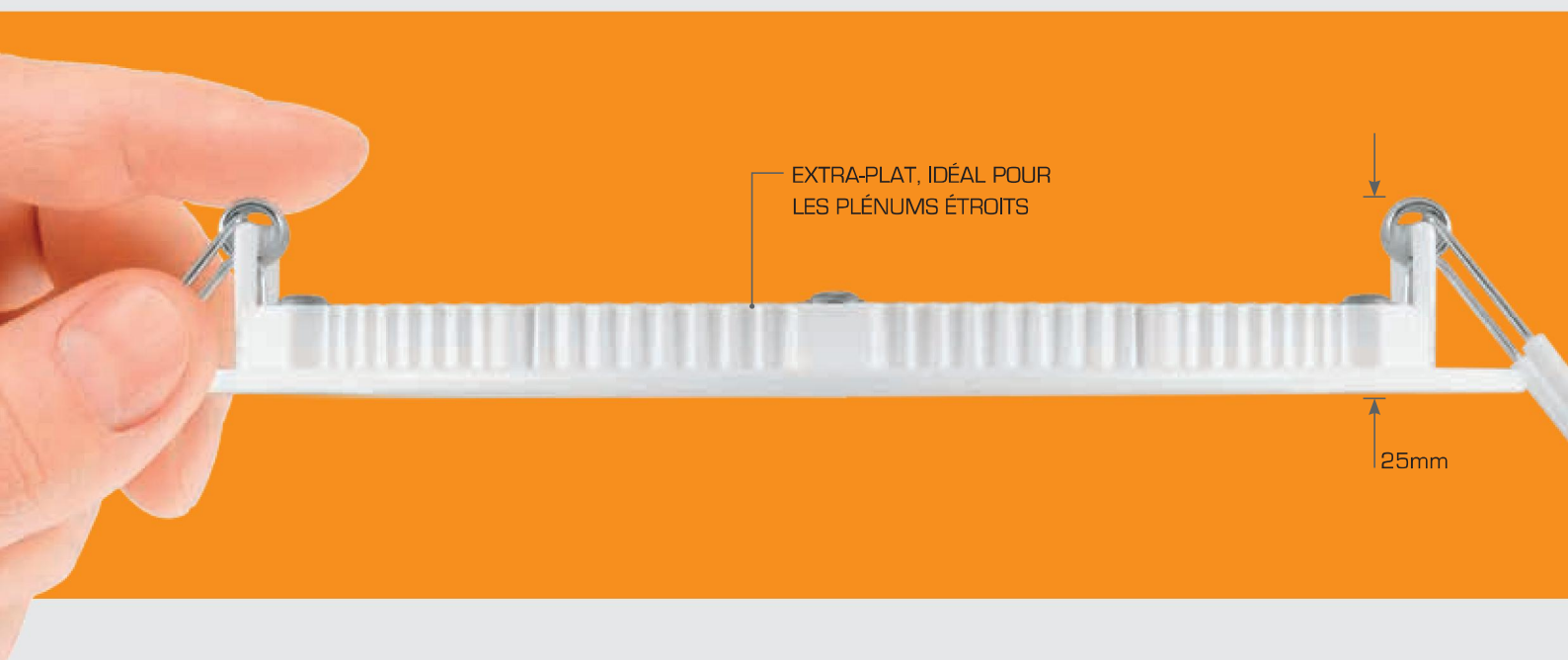


ErP
COMPLIANT



32

ENLITE®



Description

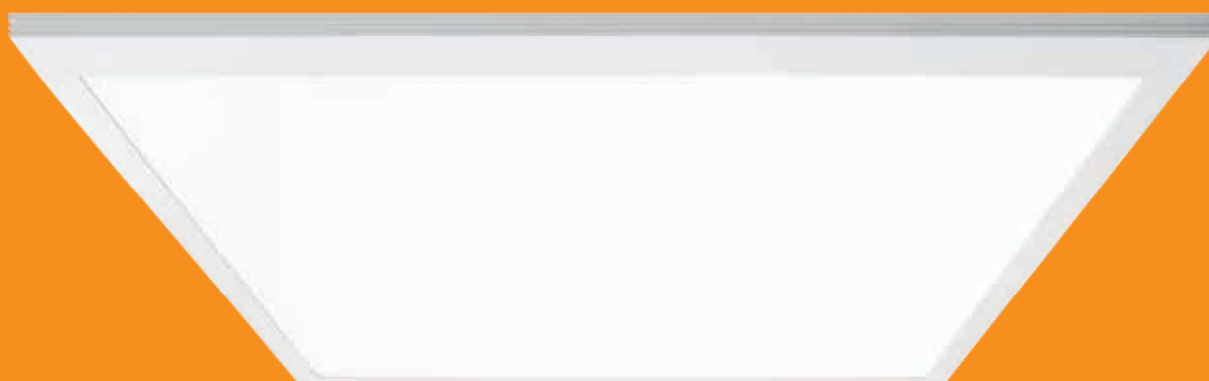
Les gammes de dalles LED ultra-minces E6060™, E1230™ et E1260™ sont adaptées à un large éventail d'applications qui comprend l'éclairage des bureaux, des établissements d'enseignement ou des espaces commerciaux. Le dissipateur en aluminium haute performance permet l'évacuation totale de la chaleur malgré une structure très étroite. La gamme est conçue pour fournir une distribution homogène de la lumière et un indice d'éblouissement UGR jusqu'à 19 (UGR19). Groupe photo-biologique 0. Garantie 3 ans.



Compatible DALI

Caractéristiques & Avantages

- Diffusion latérale et optique opale haute efficacité pour une répartition homogène et naturelle de la lumière
- Convient pour encastrement dans les faux-plafonds à ossature de 15 & 24mm
- SDCM <4 pour une qualité de couleur de lumière supérieure
- UGR19 (Unified Glare Rating) - adapté pour une utilisation dans les bureaux
- Facteur de puissance >0,9. Alimentation sans scintillement
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes ou la détection de présence
- Existe aussi en version 1-10V et DALI
- Caisson saillié et kit de suspension disponibles en accessoire
- Protection contre les surtensions 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



40W 3400 Lumens

L70 40 000 heures

EN-FP6060B

E6060™ Dalle LED 600 x 600mm 40W
220-240V Non-Gradable

AU-SK100B



AU-SM103B



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	L x l x H (mm)
600 x 600mm							
EN-FP6060B/30	Non-Gradable	40W	3000K	3400lm	85	40.000	595 x 595 x 10mm
EN-FP6060B/40	Non-Gradable	40W	4000K	3400lm	85	40.000	595 x 595 x 10mm
EN-FP6060B/50	Non-Gradable	40W	5000K	3400lm	85	40.000	595 x 595 x 10mm
EN-FPD6060B/40*	1-10V	40W	4000K	3400lm	85	40.000	595 x 595 x 10mm
EN-FPD6060B/50*	1-10V	40W	5000K	3400lm	85	40.000	595 x 595 x 10mm
625 x 625mm							
EN-FP6262B/40	Non-Gradable	40W	4000K	3400lm	85	40.000	622 x 622 x 10mm
EN-FPD6262B/40*	1-10V	40W	4000K	3400lm	85	40.000	622 x 622 x 10mm
ACCESSOIRE							
EN-LPEM1	Batterie de secours autonome 3h	-	-	-	-	-	320 x 88 x 42mm

Coffrage saillié AU-SM103B, caisson AU-CRM660A & Kit de suspension AU-SK100B disponibles en accessoire.

Voir page 64 pour guide d'éclairage

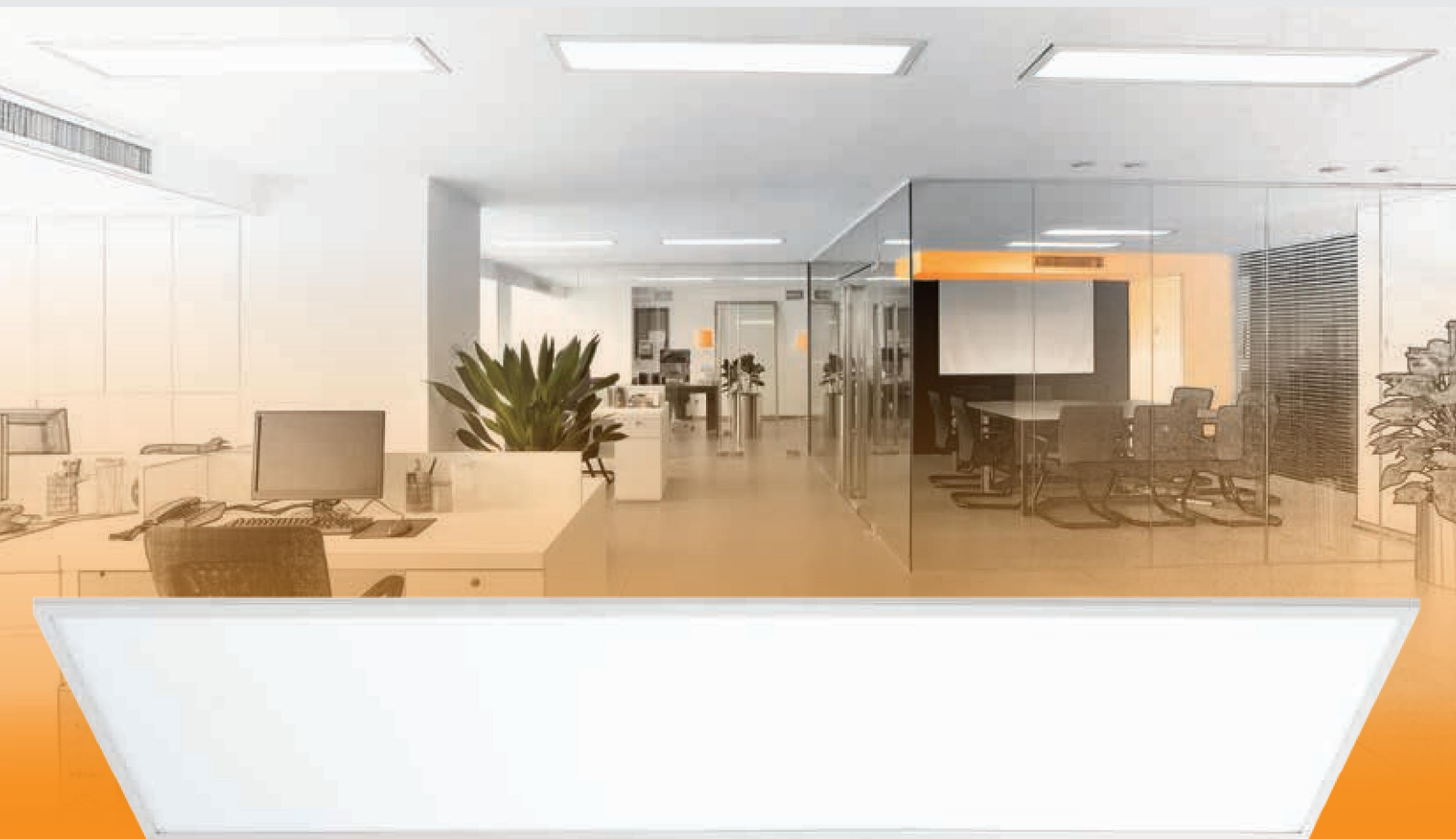
* Ajouter le suffixe **DA** pour l'option DALI, Ajouter le suffixe **DPD** pour l'option DALI PushDim DSI

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80** **ErP**
COMPLIANT

Pack alimentation de secours autonome EN-LPEM1





72W jusqu'à 5700 Lumens
L70 40 000 heures

AU-SK100B

AU-SM107B

AU-SM106B

EN-FPD1260B

E1260™ Dalle LED 1200 x 600mm 72W
 220-240V Gradable 1-10V



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	L x l x H (mm)
1200 x 600mm							
EN-FP1260B/40	Non-Gradable	72W	4000K	5700lm	79	40.000	1195 x 595 x 10mm
EN-FP1260B/50	Non-Gradable	72W	5000K	5700lm	79	40.000	1195 x 595 x 10mm
EN-FPD1260B/40*	1-10V	72W	4000K	5700lm	79	40.000	1195 x 595 x 10mm
EN-FPD1260B/50*	1-10V	72W	5000K	5700lm	79	40.000	1195 x 595 x 10mm
1200 x 300mm							
EN-FP1230B/40	Non-Gradable	40W	4000K	3400lm	85	40.000	1195 x 295 x 10mm
EN-FP1230B/50	Non-Gradable	40W	5000K	3400lm	85	40.000	1195 x 295 x 10mm
EN-FPD1230B/40*	1-10V	40W	4000K	3400lm	85	40.000	1195 x 295 x 10mm
EN-FPD1230B/50*	1-10V	40W	5000K	3400lm	85	40.000	1195 x 295 x 10mm
ACCESSOIRE							
EN-LPEM1	Batterie de secours autonome 3h	-	-	-	-	-	320mm x 88 x 42mm

Coffrage saillie AU-SM106B, AU-SM107B, caisson AU-CRM1260A, AU-CRM1230A & Kit de suspension AU-SK100B
 [compatible uniquement 1200 x 300mm] disponibles en accessoire.

Voir page 64 pour guide d'éclairage

*Ajouter le suffixe **DA** pour l'option DALI, Ajouter le suffixe **DPD** pour l'option DALI PushDim DSI

Informations Techniques

Jusqu'à 24 700 Lumens L70 50 000 heures

Ariah2™

Développée pour
l'industrie, conçue
pour durer!



**TAILLE COMPACTE
GRANDE PERFORMANCE**



LED HAUTE EFFICACITÉ

Description

La nouvelle Ariah2™ a été repensée en utilisant la dernière technologie LED et améliorée pour offrir une gamme de suspensions industrielles à la fois compacte et très efficace. Elle peut offrir jusqu'à 124lm / W et est proposée en non-gradable et avec un angle de faisceau de 120° en standard. Les réflecteurs sont vendus séparément. Disponible en versions 100W, 150W et 200W.

IP65 & IK08



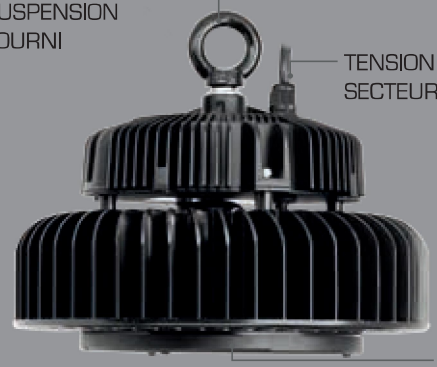
EN-HB200B

Ariah2™ Suspension industrielle LED
100-240V 200W IP65

Caractéristiques & Avantages

- IP65 et boîtier moulé sous pression pour une protection maximale dans tous les environnements - indice d'impact IK08
- Dissipateur en aluminium à haute efficacité thermique - fonctionne à faible température
- Des économies d'énergie importantes et un entretien réduit par rapport aux suspensions HID
- Idéal pour l'entreposage, la fabrication, l'éclairage industriel, les auvents etc.
- Facteur de puissance élevé de 0,95
- Angle de faisceau de 120° en standard, réflecteurs en aluminium et en polycarbonate 60°, 70° ou 90° disponibles en option (vendus séparément)
- Pour suspension ou montage mural en applique
- Fourni avec câble de 1,2 m 220-240V
- Température de fonctionnement -20°C à + 50°C
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 5 ans**

ANNEAU DE
SUSPENSION
FOURNI



TENSION
SECTEUR

VERRE DE
PROTECTION

Jusqu'à 24 700 Lumens
L70 50 000 heures



70° Polycarbonate



60° Aluminium



90° Aluminium



Etrier de fixation

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	Haut.
EN-HB100B/40	100W	120°	4000K	12350lm	124	50.000	252mm	180mm
EN-HB150B/40	150W	120°	4000K	18525lm	124	50.000	252mm	200mm
EN-HB200B/40	200W	120°	4000K	24700lm	124	50.000	280mm	250mm

ACCESSOIRES

EN-HBACR2	Ariah2™ Déflecteur Polycarbonate 70°
EN-RF601	Ariah2™ Réflecteur Aluminium 60°
EN-RF901	Ariah2™ Réflecteur Aluminium 90°
EN-HBMB1	Ariah2™ Etrier de Fixation

Version 6000K disponible sur demande

Structure légère - Poids net de EN-HB100B - 3,182kg EN-HB150B - 3,888kg EN-HB200B - 5,520kg

Informations Techniques

Ra >80
RENDU DES COULEURS



IK08

Description

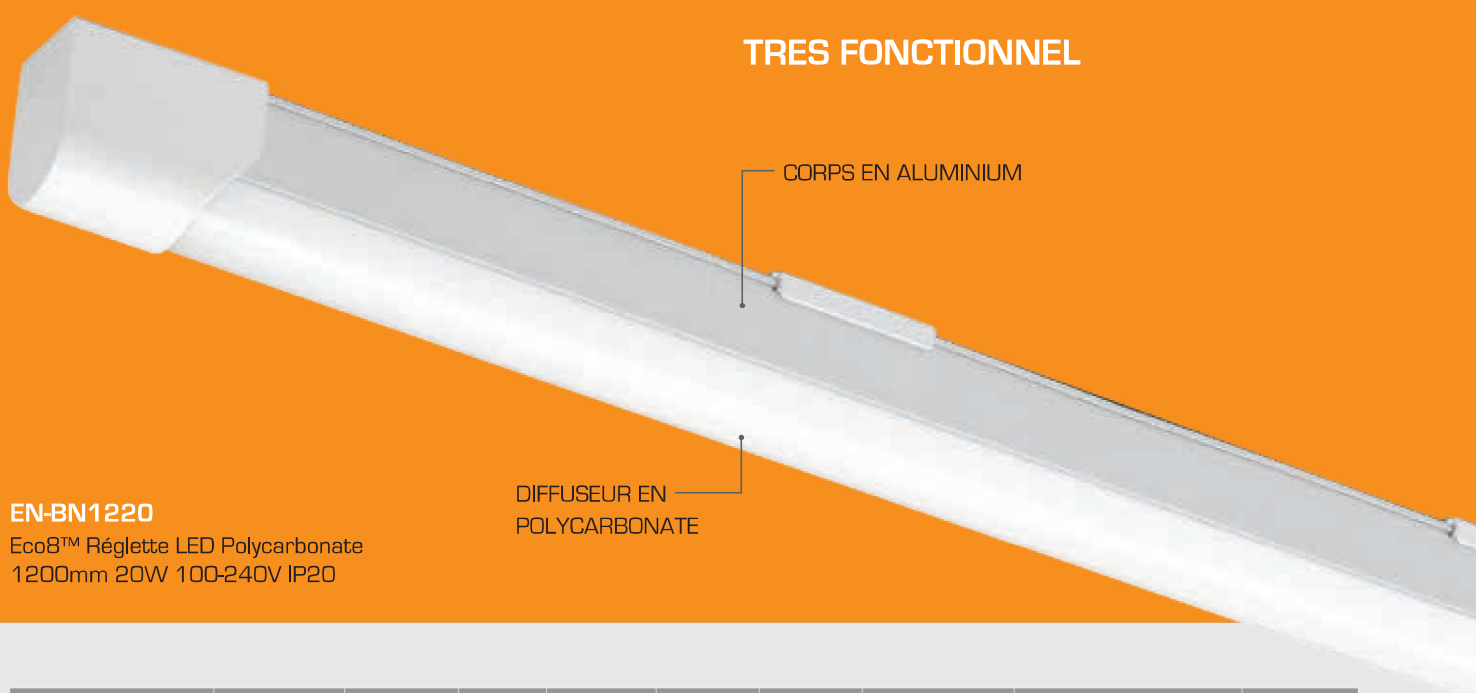
La gamme de réglettes LED Eco8™ est conçue autour de la simplicité. Avec son bloc LED alimentation intégrée pour faciliter l'installation, la gamme est disponible en différentes tailles et flux lumineux. À la fois sobre et simple d'installation, c'est l'alternative parfaite au remplacement des tubes fluorescents T8 traditionnels.

Jusqu'à 2160 Lumens
L70 25 000 heures

Caractéristiques & Avantages

- Corps en aluminium ultra léger et diffuseur en polycarbonate opale pour une distribution de lumière uniforme
- Design moderne, simple et épuré développé spécifiquement pour la LED
- Support de montage inclus pour faciliter l'installation et l'entretien
- Bornier de connexion accessible par l'arrière
- Convient pour une application commerciale, tertiaire, en cuisine, couloir, armoire et garage
- **Garantie 3 ans**

TRES FONCTIONNEL



EN-BN1220

Eco8™ Réglette LED Polycarbonate
1200mm 20W 100-240V IP20

Code	Diffuseur	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	L x l x H (mm)	Equiv.
600mm									
EN-BN610/40	Opale	10W	160°	4000K	900lm	90	25.000	630 x 28 x 44mm	18W
1200mm									
EN-BN1220/40	Opale	20W	160°	4000K	1800lm	90	25.000	1230 x 28 x 44mm	36W
1500mm									
EN-BN1524/40	Opale	24W	160°	4000K	2160lm	90	25.000	1534 x 28 x 44mm	58W

Informations Techniques

 **Ra >80**  **ErP**
RENDU DES COULEURS COMPLAINT

RESERVES & DEPOTS



RAYONNAGES & DRESSINGS



Description

Les nouvelles réglettes LED ouvertes EcoT8™ ressemblent tellement aux réglettes fluorescentes T8 et T5 que vous ne serez pas en mesure de dire qu'elles sont équipées de LED. Parfaites pour les rénovations ou les nouvelles constructions, elles ont été conçues spécifiquement pour imiter les réglettes industrielles traditionnelles. Sans entretien et disponible en simple ou double, avec ou sans réflecteur, elles permettent de profiter de tous les avantages de la technologie LED tout en conservant le look et la sensation des luminaires classiques.

Jusqu'à 4500 Lumens
L70 36 000 heures

EN-BT1218

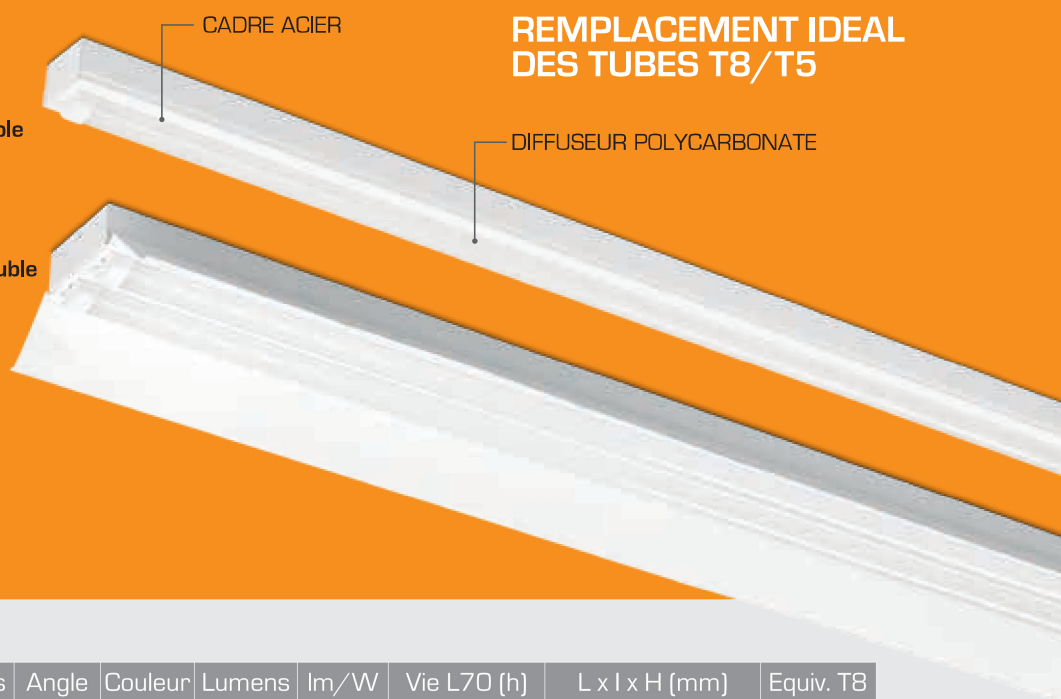
EcoT8™ Réglette T8 LED **Standard Simple**
1200mm 18W 220-240V IP20

EN-BTW1236

EcoT8™ Réglette T8 LED **Réflecteur Double**
1200mm 33W 220-240V IP20

Caractéristiques & Avantages

- Corps en acier et diffuseur en polycarbonate de haute qualité anti-éblouissement
- Parfaites pour la rénovation d'installations existantes ou comme alternative aux réglettes fluorescentes T8 ou T5
- Disponible en version standard, double et avec réflecteur ailettes pour réduire l'éblouissement
- Câblage traversant avec entrée de câble latérale et arrière
- Driver intégré dans le luminaire
- Disponible en longueur 1200mm, 1500mm et 1800mm
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



Simple



Double



Code	Diffuseur	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	L x l x H (mm)	Equiv. T8
SIMPLE sans RÉFLECTEUR									
1200mm									
NEW EN-BT1218/40	Opale	18W	120°	4000K	1600lm	89	36.000	1220 x 55 x 35mm	36W
1500mm									
NEW EN-BT1522/40	Opale	22W	120°	4000K	1950lm	89	36.000	1520 x 55 x 35mm	36W
1800mm									
NEW EN-BT1827/40	Opale	27W	120°	4000K	2400lm	89	36.000	1820 x 55 x 35mm	58W
DOUBLE sans RÉFLECTEUR									
1200mm									
NEW EN-BT1233/40	Opale	33W	120°	4000K	3200lm	97	36.000	1220 x 85 x 35mm	2 x 36W
1500mm									
NEW EN-BT1544/40	Opale	44W	120°	4000K	4100lm	93	36.000	1520 x 85 x 35mm	2 x 36W
1800mm									
NEW EN-BT1851/40	Opale	51W	120°	4000K	4500lm	88	36.000	1820 x 85 x 35mm	2 x 58W
DOUBLE avec RÉFLECTEUR									
1200mm									
NEW EN-BTW1236/40	Opale	33W	120°	4000K	3200lm	97	36.000	1220 x 85 x 35mm	2 x 36W
1500mm									
NEW EN-BTW1544/40	Opale	44W	120°	4000K	4100lm	93	36.000	1520 x 85 x 35mm	2 x 36W
1800mm									
NEW EN-BTW1854/40	Opale	51W	120°	4000K	4500lm	88	36.000	1820 x 85 x 35mm	2 x 58W

Informations Techniques



20W, 40W & 45W jusqu'à 4500 Lumens

EnPac™

Idéal pour les nouvelles constructions et la rénovation



2 RANGEES DE LED POUR PLUS DE PUISSANCE



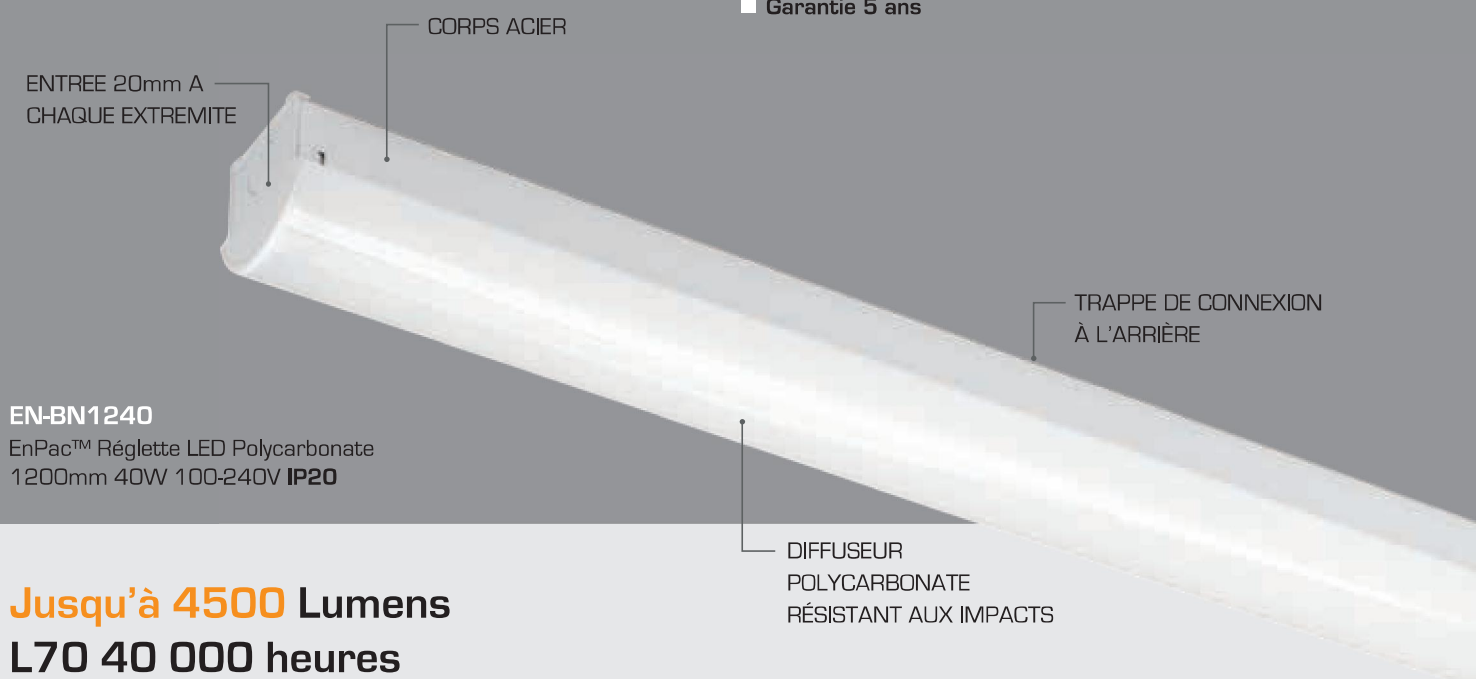
SIMPLE, ELEGANT
& POLYVALENT

Description

Solide et fonctionnelle, la gamme de réglettes LED EnPac™ est la solution idéale pour l'éclairage commercial et industriel en remplacement des tubes fluorescents traditionnels T8. Conçue spécialement pour la LED, sa résistance IK08 et son diffuseur anti-éblouissement permettent une belle répartition de la lumière et une belle uniformité du flux lumineux pour tout type d'application intérieure. Convient pour un montage au plafond, au mur ou en suspension, Bornier de connexion et entrée de câble facile d'accès pour une installation simplifiée.

Caractéristiques & Avantages

- Corps en acier associé à un diffuseur en polycarbonate pour un design élégant
- Allumage instantané, bon rendement lumineux, ces réglettes LED basse consommation sont idéales pour le remplacement des tubes fluorescents T8
- L'excellente qualité du diffuseur élimine l'éblouissement pour un très bon confort visuel
- Convient pour les installations intérieures et industrielles telles que entreposage, commerce, industrie, espace de bureaux et couloirs
- Equipée d'un large bornier pour une installation facile. Conduit latéral & entrée arrière
- Indice de résistance IK08
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 5 ans**



EN-BN1240

EnPac™ Réglette LED Polycarbonate
1200mm 40W 100-240V IP20

Jusqu'à 4500 Lumens
L70 40 000 heures

Code	Diffuseur	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	L x l x H (mm)	Equiv. T8
600mm									
EN-BN620/40	Opale	20W	120°	4000K	2000lm	100	40.000	625 x 60 x 58mm	2 x 18W
1200mm									
EN-BN1240/40	Opale	40W	120°	4000K	4000lm	100	40.000	1225 x 60 x 58mm	2 x 36W
1500mm									
EN-BN1545/40	Opale	45W	120°	4000K	4500lm	100	40.000	1525 x 60 x 58mm	2 x 58W

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80**  **IK08** **ErP**
COMPLIANT

Description

La gamme d'étanches LED UniPac™ est la solution parfaite pour le remplacement des luminaires T8 traditionnels. Composé d'un corps monobloc en polycarbonate et de LED haut rendement, l'étanche LED UniPac™ est conçu pour être installé dans les environnements extrêmes, simplifiant grandement le passage à la LED. Également disponible avec détecteur hyperfréquence et fonction Couloir.

SOLUTION ECONOMIQUE



ENTREE 20mm A CHAQUE EXTREMITE



CORPS EN POLYCARBONATE IK08

EN-ANTE236

Réglette étanche LED 1200mm UniPac™
36W 100-240V IP65

Caractéristiques & Avantages

- Le corps en polycarbonate anti-vandale IP65 et le diffuseur opale assurent une diffusion uniforme de la lumière
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C - Idéal pour des applications intérieures et extérieures telles que les parkings
- Bornier de connexion rapide aux deux extrémités pour une installation plus facile
- Pré-découpe de 20mm à chaque extrémité
- Livré avec clips de fixation et presse-étoupes
- Détection hyperfréquence jusqu'à 12 mètres
- Détection crépusculaire à 30 lux, sauf si elle est désactivée
- Temps de maintien réglable de 5 secondes à 10 minutes
- Indice de résistance IK08
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**

Support amovible avec bornier de connexion rapide intégré



Jusqu'à 6120 Lumens
L70 25 000 heures

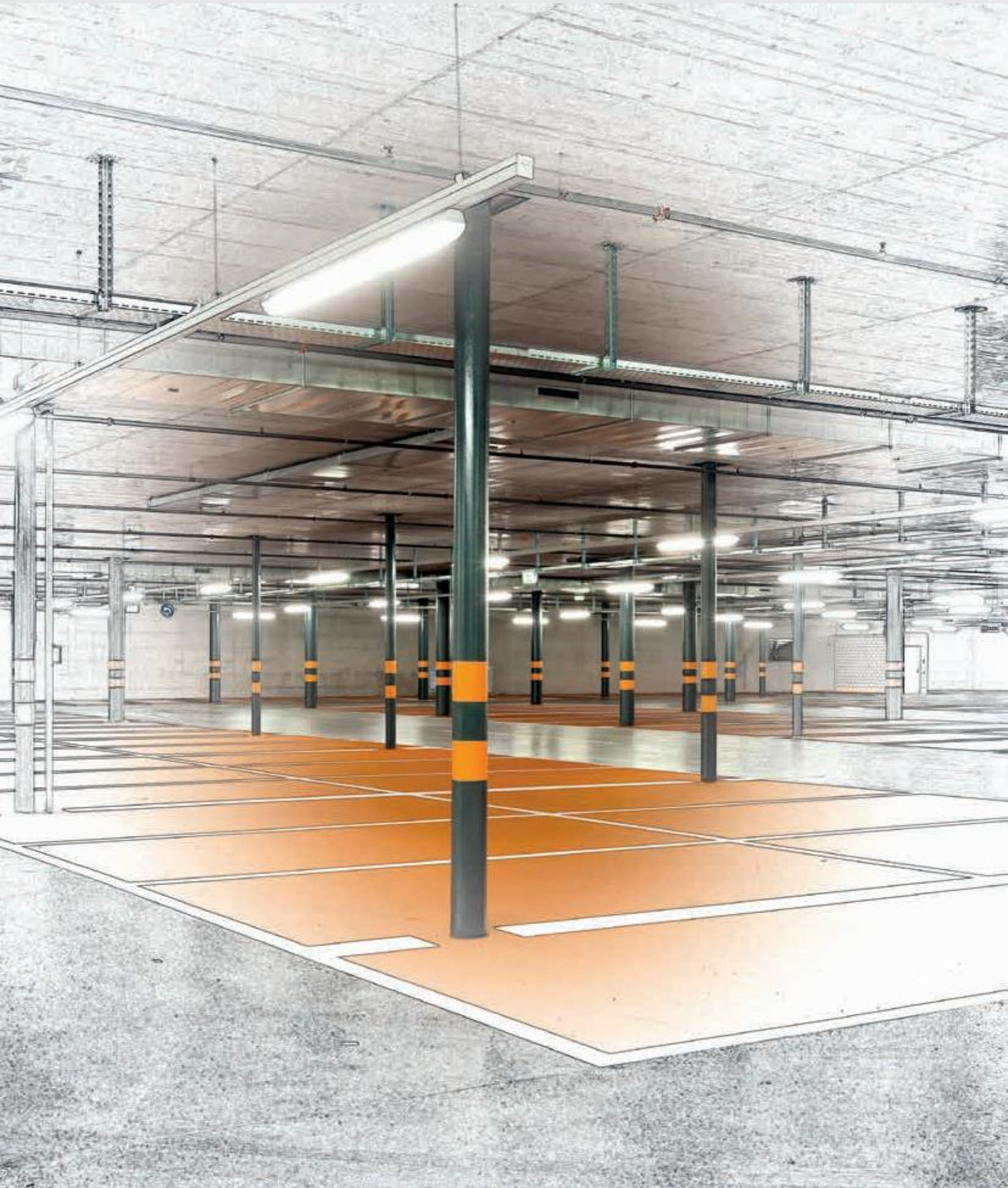
Code	Diffuseur	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	L x l x H (mm)
1200mm								
EN-ANTE236/40*	Opale	36W	120°	4000K	3200lm	89	25.000	1226 x 110 x 95mm
1500mm								
EN-ANTE554/40*	Opale	54W	120°	4000K	4900lm	91	25.000	1526 x 110 x 95mm
1800mm								
EN-ANTE872/40†	Opale	72W	120°	4000K	6120lm	85	25.000	1826 x 110 x 95mm

*Ajouter le suffixe **EM**, **MS**, **MSC** ou **EMMS** pour l'option alimentation de secours, détection, fonction couloir ou alimentation de secours avec détection

†Ajouter le suffixe **EM**, **MS** ou **EMMS** pour l'option alimentation de secours, détection, ou alimentation de secours avec détection

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80**   **IK08** **ErP COMPLIANT**



Description

La nouvelle gamme de projecteur QuaZar™ IP65 sans driver intègre la technologie HV LED direct 230V. Combinant des performances élevées et un profil extra-plat, vous pouvez éclairer correctement vos espaces extérieurs et jardins sans sacrifier le design du produit. Disponible en 10W, 20W, 30W et 50W et en version noir et blanc. Il saura se fondre dans votre environnement.

PETITE TAILLE GRANDE PERFORMANCE

Jusqu'à 4500 Lumens
L70 25 000 heures



EN-FLHV10

QuaZar™ Projecteur Extérieur LED
10W 180-240V IP65

Caractéristiques & Avantages

- Projecteur LED IP65 extra-plat pour un impact visuel minime
- Technologie HV LED direct 230V sans aucun driver pour plus de fiabilité
- IK08 avec verre trempé pour une excellente protection
- Disponible en noir et blanc
- Pré-câblé avec 600mm de câble fils nus H05RN-F3 x 1 mm²
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans†



EN-FLHV20

QuaZar™ Projecteur Extérieur LED
20W 180-240V IP65

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	H x l x P (mm)	Equiv. Hal.
EN-FLHV10*/30	10W	3000K	800lm	80	25.000	90 x 130 x 33mm	60W
EN-FLHV10*/40	10W	4000K	800lm	80	25.000	90 x 130 x 33mm	60W
EN-FLHV10*/65	10W	6500K	800lm	80	25.000	90 x 130 x 33mm	60W
EN-FLHV20*/30	20W	3000K	2000lm	100	25.000	125 x 181 x 34mm	100W
EN-FLHV20*/40	20W	4000K	2000lm	100	25.000	125 x 181 x 34mm	100W
EN-FLHV20*/65	20W	6500K	2000lm	100	25.000	125 x 181 x 34mm	100W
EN-FLHV30*/30	30W	3000K	3000lm	100	25.000	183 x 211 x 37mm	150W
EN-FLHV30*/40	30W	4000K	3000lm	100	25.000	183 x 211 x 37mm	150W
EN-FLHV30*/65	30W	6500K	3000lm	100	25.000	183 x 211 x 37mm	150W
EN-FLHV50*/30	50W	3000K	4500lm	90	25.000	190 x 274 x 42mm	200W
EN-FLHV50*/40	50W	4000K	4500lm	90	25.000	190 x 274 x 42mm	200W
EN-FLHV50*/65	50W	6500K	4500lm	90	25.000	190 x 274 x 42mm	200W

PIQUET

EN-FLSP Helius™ Piquet de Jardin

*Ajouter le suffixe W ou BLK pour les finitions blanc ou noir

† La garantie couvre le chip LED

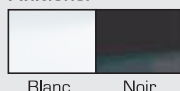
Informations Techniques

Ra >70 **IP65** **IK08**

44

ENLITE®

Finitions:



Accessoire Piquet



EN-FLHV30

Quazar™ Projecteur Extérieur LED
30W 180-240V **IP65**

EN-FLHV50

Quazar™ Projecteur Extérieur LED
50W 180-240V **IP65**



Description

La gamme de projecteurs Helius™ est parfaite pour les applications résidentielles et commerciales. Leur faible épaisseur et leur finition noire epoxy les rendent discrets, minimisant leur impact visuel sur les bâtiments et les jardins. Disponible en versions 10W, 30W, 50W, 100W, 200W et 300W avec potence et piquet vendus séparément pour montage alternatif.

Jusqu'à 22.500 Lumens
L70 25 000 heures

Caractéristiques & Avantages

- Projecteur IP65 de faible épaisseur pour un impact visuel réduit
- Peinture époxy haute qualité pour minimiser le risque de corrosion
- Verre trempé pour une excellente protection
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Pré-câblé avec 800mm de câble fils nus H05RN-F3 x 1mm²
- Piquet disponible pour projecteurs 10W et 30W (vendu séparément)
- Potence murale disponible pour projecteurs 10W, 30W et 50W (vendue séparément)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans***



EN-FL10A
Helius™ Projecteur Extérieur LED
10W 220-240V IP65



EN-FL30A
Helius™ Projecteur Extérieur LED
30W 220-240V IP65



EN-FL50A
Helius™ Projecteur Extérieur LED
50W 220-240V IP65

COB LED FORTE
PUISSANCE

Code	Watts	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	H x l x P (mm)	Equiv. Hal.
EN-FL10A/40	10W	4000K	750lm	25.000	135 x 115 x 40mm	60W
EN-FL30A/40	30W	4000K	2250lm	25.000	230 x 195 x 60mm	150W
EN-FL50A/40	50W	4000K	3750lm	25.000	285 x 240 x 70mm	200W
EN-FL100A/40	100W	4000K	7500lm	25.000	315 x 335 x 100mm	300W
EN-FL100A/65	100W	6500K	7500lm	25.000	315 x 335 x 100mm	300W
EN-FL200A/40	200W	4000K	14000lm	25.000	380 x 380 x 120mm	750W
EN-FL200A/65	200W	6500K	14000lm	25.000	380 x 380 x 120mm	750W
EN-FL300A/40	300W	4000K	22500lm	25.000	455 x 455 x 125mm	1500W
EN-FL300A/65	300W	6500K	22500lm	25.000	455 x 455 x 125mm	1500W

PIQUET

EN-FLSP Piquet de Jardin - pour 10W et 30W uniquement

POTENCE MURALE

EN-FLST10A Potence murale 500mm pour projecteur A 10W

EN-FLST30A Potence murale 500mm pour projecteur A 30W

EN-FLST50A Potence murale 500mm pour projecteur A 50W

**POTENCE MURALE UNIQUEMENT POUR LES
VERSIONS 10W, 30W ET 50W**



Potence Murale



Accessoire Piquet

*La garantie couvre le chip LED et le driver LED

Description

Même conception mais avec des performances améliorées, les projecteurs Helius™ + affichent une efficacité exceptionnelle de 100lm / W. Equipés de chip LED SMD, ces projecteurs sont parfaits pour les plus exigeants qui sont à la recherche du meilleur rapport qualité / consommation / puissance. Leur profil mince et leur finition noire époxy le rendent aussi discret que possible. Disponible en versions 50W, 100W et 200W .

Jusqu'à 20.000 Lumens 100lm/W
L70 25 000 heures

Caractéristiques & Avantages

- Projecteur IP65 de faible épaisseur pour un impact visuel réduit
- Peinture époxy haute qualité pour minimiser le risque de corrosion
- Verre trempé pour une excellente protection
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Pré-câblé avec 800mm de câble fils nus
- Efficacité exceptionnelle jusqu'à 100lm/W - Délivre plus de lumière en utilisant moins d'énergie
- Potence murale disponible pour version 50W (vendue séparément)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans***



LED SMD FORTE PUISSANCE



EN-FL50B

Helius Plus™ Projecteur Extérieur LED
50W 220-240V IP65



EN-FL100B

Helius Plus™ Projecteur Extérieur LED
100W 220-240V IP65

Code	Watts	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	H x l x P (mm)	Equiv. Hal.
EN-FL50B/40	50W	4000K	5000lm	25.000	230 x 195 x 60mm	200W
EN-FL100B/40	100W	4000K	10000lm	25.000	315 x 335 x 100mm	300W
EN-FL200B/40	200W	4000K	20000lm	25.000	380 x 380 x 120mm	750W

ACCESSOIRE

EN-FLST50B Potence murale 500mm pour projecteur B 50W

*La garantie couvre le chip LED et le driver LED

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS

Ra >70



IK08



EN-FL200B

Helius Plus™ Projecteur Extérieur
LED 200W 220-240V IP65

Description

La gamme de projecteurs à détection HeliusPIR™ est conçue pour les applications résidentielles et commerciales nécessitant un éclairage de sécurité. La tête de détection réglable permet d'orienter le capteur pour assurer une détection des mouvements et un éclairage optimal.

Jusqu'à 3750 Lumens
L70 25 000 heures

Caractéristiques & Avantages

- Projecteur à LED IP65 avec capteur infrarouge réglable pour un positionnement optimal et une détection de mouvement maximale
- Distance de détection PIR jusqu'à 6m, portée de détection 120 ° pour 10W, 180 ° pour 30W et 50W
- Peinture époxy haute qualité pour minimiser le risque de corrosion
- Boîtier en fonte d'aluminium
- Pré-câblé avec 300mm de câble 220-240V fils nus H05RN-F3 x 1 mm²
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans***



EN-FL10PIRA

HeliusPIR™ Projecteur LED à Détection Infrarouge 10W 220-240V IP65



EN-FL30PIRA

HeliusPIR™ Projecteur LED à Détection Infrarouge 30W 220-240V IP65



EN-FL50PIRA

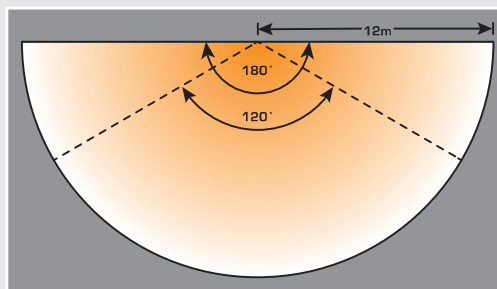
HeliusPIR™ Projecteur LED à Détection Infrarouge 50W 220-240V IP65



Réglage pour détection crépusculaire et temporisation
Version 10W



Réglage pour détection crépusculaire, temporisation et zone de détection
Versions 30W & 50W



Angle de détection de 120° pour la version 10W
Angle de détection de 180° pour les versions 30W & 50W

Code	Watts	Couleur	Lumens	Vie L70 [h]	L x l x P [mm]	Equiv. Hal.
EN-FL10PIRA/40	10W	4000K	750lm	25.000	200 x 115 x 105mm	60W
EN-FL30PIRA/40	30W	4000K	2250lm	25.000	300 x 195 x 115mm	150W
EN-FL50PIRA/40	50W	4000K	3750lm	25.000	350 x 240 x 120mm	200W

*La garantie couvre le chip LED, le driver LED et le capteur infra-rouge

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >70**  

Description

Les nouvelles appliques murales WalleE™ orientables et direct / indirect sont idéales pour l'éclairage d'accentuation en se concentrant sur les espaces ou les objets que vous souhaitez mettre en lumière. Disponible en finition acier inoxydable 304 ou en aluminium blanc, gris ou noir. Elles sont équipées d'une douille GU10 pour vous permettre d'installer la lampe la plus adaptée à votre configuration. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.

EGAYER VOTRE JARDIN AVEC LES LAMPES ICE DE COULEUR



EN-WL1

WalleE™ Applique Murale **Orientable**
IP44 220-240V GU10

Caractéristiques & Avantages

- Appliques murale direct/indirect et orientable IP44
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure
- Corps en acier inoxydable 304 pour version alu brossé
- Corps en aluminium pour finitions gris, noir et blanc
- Diffuseur en verre trempé
- Fonctionnement sur tension secteur - Pour utilisation avec lampe GU10 (35W maximum) - lampe vendue séparément
- Luminaire dévissable pour un changement de lampe facile
- **Garantie 3 ans†**



EN-WL2

WalleE™ Applique Murale **Direct/Indirect**
IP44 220-240V GU10



VOIR PAGE 17
POUR LES LAMPES
GRADABLES,
NON-GRADABLES
ET DE COULEUR

**ICE™
LAMP**



Applique orientable et direct / indirect disponible en plusieurs finitions

Code	Description	Watts Max	I x H (mm)
EN-WL1 *	Orientable	35W	170 x 60mm
EN-WL2 *	Direct/indirect	35W	160 x 60mm

* Ajouter le suffixe **W**, **BLK**, **G** ou **SS** pour les finitions

Blanc, Noir, Gris ou Acier.

Version Acier inoxydable 304 non adaptée aux installations côtières

†La garantie ne comprend pas la peinture

Finitions:



Blanc Aluminium Aluminium Aluminium Acier Inoxydable

Informations Techniques



Description

L'encastré de sol G-Lite™ est équipé d'une collerette plate en acier inoxydable 304. IP67, il est conçu pour être discret et est destiné à l'éclairage des espaces piétonniers tels que les sentiers, terrasses et patios. Idéal pour la plupart des applications domestiques et commerciales, il est équipé d'une douille GU10 pour vous permettre d'installer la lampe la mieux adaptée à votre configuration. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.

EGAYER VOTRE JARDIN AVEC LES LAMPES ICE DE COULEUR



EN-RGL1

G-Lite™ Encastré de Sol Acier
Inoxydable **IP67** 220-240V GU10

Caractéristiques & Avantages

- Encastré de sol IP67 piétonnier avec collerette acier inoxydable 304 (ne convient pas pour les environnements salins)
- Livré avec pot d'encastrément plastique
- Pré-câblé avec 1m de câble 220-240V fils nus H05RN-F3 x 1 mm² - Connectique de raccordement IP vendue séparément
- Fonctionnement sur tension secteur - Pour utilisation avec lampe GU10 (35W maximum) - lampe vendue séparément
- **Garantie 3 ans**



Code	Watts Max	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.
EN-RGL1	35W	100mm	85 - 95mm	130mm

Version Acier inoxydable 304 non adaptée aux installations côtières

Informations Techniques



Note :

- Tous nos encastrés de sol nécessitent un drainage conforme à la notice d'installation du produit
- Connecteur miniature 3 pôles IP68 DA 950 disponible en accessoire.
- Hauteur 125mm sans pot d'encastrément



VOIR PAGE 17
POUR LES LAMPES
GRADABLES, NON
GRADABLES ET DE
COULEUR

ICE™
LAMP

Description

Dernier né de la gamme G-Lite™ cet encastré de sol peut être utilisé pour mettre en valeur les chemins et bordures. Son design classique bombé en fait un luminaire parfait pour la plupart des applications domestiques et commerciales. Grâce à ses 4 collerettes interchangeables en acier inoxydable 304 (vendues séparément), il peut projeter la lumière de 4 façons différentes et créer ainsi jusqu'à 360° de distribution lumineuse. Il est équipé d'une douille GU10 pour vous permettre d'installer la lampe de votre choix. Recommandé pour une utilisation avec les lampes ICE™.

Caractéristiques & Avantages

- Encastré de sol aluminium piétonnier - IP67 avec la collerette interchangeable acier inoxydable 304 (ne convient pas pour les environnements salins)
- Livré avec pot d'encastrement plastique
- Peut projeter la lumière de 4 façons différentes et créer jusqu'à 360° de distribution lumineuse en utilisant les 4 collerettes interchangeables (vendues séparément)
- Pré-câblé avec 1m de câble 220-240V fils nus H05RN-F3 x 1 mm² - Connectique de raccordement IP vendue séparément
- Fonctionnement sur tension secteur - Pour utilisation avec lampe GU10 (35W maximum) - lampe vendue séparément
- **Garantie 3 ans**



NEW EN-RGL2
G-Lite™ Encastré de Sol IP67
220-240V GU10 sans collerette

NEW EN-RGLC1
G-Lite™ Collerette Inox 304
1 ouverture pour EN-RGL2

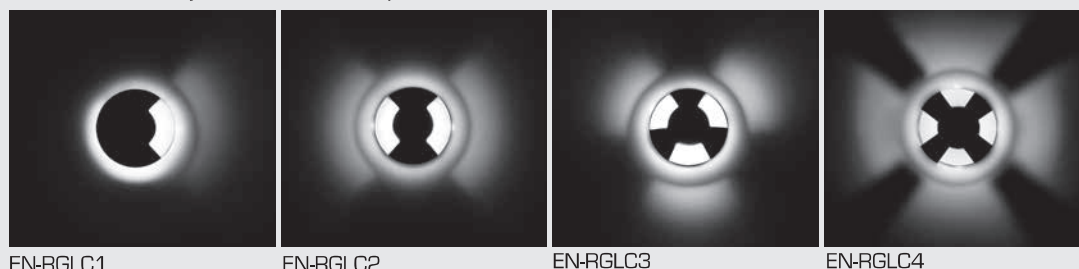
NEW EN-RGLC2
G-Lite™ Collerette Inox 304
2 ouvertures pour EN-RGL2

NEW EN-RGLC3
G-Lite™ Collerette Inox 304
3 ouvertures pour EN-RGL2

NEW EN-RGLC4
G-Lite™ Collerette Inox 304
4 ouvertures pour EN-RGL2

Code	Watts Max	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.
ENCASTRE DE SOL				
EN-RGL2	35W	110mm	98 - 100mm	160mm
COLLERETTE				
EN-RGLC1	G-Lite™ Collerette Acier Inoxydable 1 ouverture pour EN-RGL2			
EN-RGLC2	G-Lite™ Collerette Acier Inoxydable 2 ouvertures pour EN-RGL2			
EN-RGLC3	G-Lite™ Collerette Acier Inoxydable 3 ouvertures pour EN-RGL2			
EN-RGLC4	G-Lite™ Collerette Acier Inoxydable 4 ouvertures pour EN-RGL2			

Version Acier inoxydable 304 non adaptée aux installations côtières



EN-RGLC1

EN-RGLC2

EN-RGLC3

EN-RGLC4

Informations Techniques

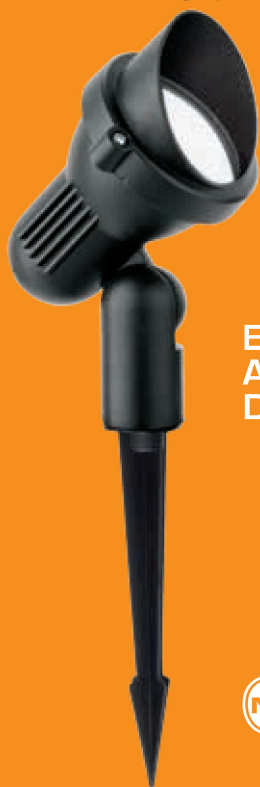


Note :

- Tous nos encastrés de sol nécessitent un drainage conforme à la notice d'installation du produit
- Connecteur miniature 3 pôles IP68 DA 950 disponible en accessoire.
- Hauteur 140mm sans pot d'encastrement

Description

Le nouveau spot S-Lite™ est idéal pour les jardins et les espaces extérieurs. La tête peut être inclinée jusqu'à 270 ° et la casquette est amovible si nécessaire pour répondre à vos besoins d'application. Il est livré de base avec un piquet qui peut être retiré et remplacé par une base de montage (vendue séparément).



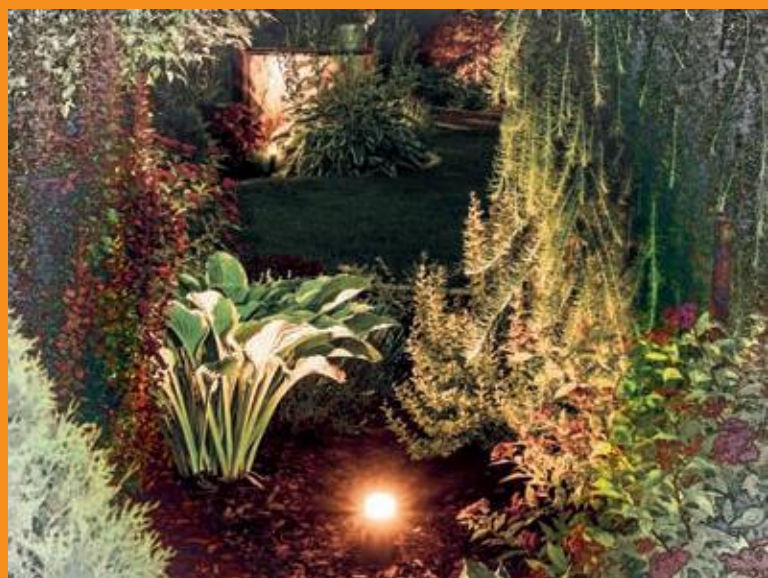
**EGAYER VOTRE JARDIN
AVEC LES LAMPES ICE
DE COULEUR**



EN-SL1
S-Lite™ Spot sur Piquet
220-240V GU10

Caractéristiques & Avantages

- Spot de jardin orientable IP65 - Livré avec piquet et casquette amovible
- Corps en fonte d'aluminium - Vis et boulons acier inoxydable 304 - Finition noir
- Tête réglable à 270 ° pour diriger la lumière si nécessaire par clé allen
- Base de montage au sol / mur EN-SLM (vendue séparément)
- Fonctionnement sur tension secteur - Pour utilisation avec lampe GU10 (35W maximum) - lampe vendue séparément
- Pré-câblé avec 1m de câble 220-240V fils nus H05RN-F3 x 1 mm²
- **Garantie 3 ans**



EN-SLM
S-Lite™ Base de Montage



VOIR PAGE 17
POUR LES LAMPES
GRADABLES, NON
GRADABLES ET DE
COULEUR

**ICE
LAMP**

Code	Watts Max	Couleur	Dia [Ø]	Longueur piquet	I x H (mm)
EN-SL1	35W	Black	90mm	210mm	90 x 350mm
ACCESSOIRE					
EN-SLM	S-Lite™ Base de Montage		-	-	97 x 47mm

Visserie Acier inoxydable 304 non adaptée aux installations côtières

Informations Techniques



Description

Le nouvel encastré M-Lite™ est certes petit et discret mais aussi puissant, ce qui rend ce produit de 1W seulement parfaitement adapté à l'éclairage des plinthes, escaliers ou niches. Polyvalent, il s'utilise également en extérieur pour baliser les terrasses, les patios et les allées. Equipé d'une LED intégrée, il ne nécessite pas l'utilisation d'un driver externe pour plus de facilité d'installation.



EN-ML1

M-Lite™ Encastré de Balisage Acier
Inoxydable 100-240V **IP67**

Caractéristiques & Avantages

- Balise encastré LED IP67 inox 304 - idéal pour les applications intérieures et extérieures
- Tension d'alimentation 100-240V ne nécessitant pas de driver séparé
- LED haute puissance 1W intégrée 25°
- Disponible en blanc chaud (3000K), blanc froid (4000K) et bleu
- Pré-câblé avec 600mm de câble 220-240V fils nus H05RN-F3 x 1 mm²
- Livré avec pot d'encastrement plastique pour installation au sol (plancher et dalle)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**

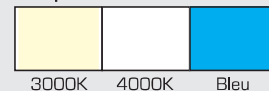


Jusqu'à 66 Lumens
L70 30 000 heures

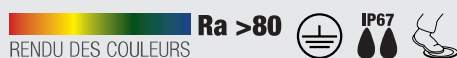
Code	Watts	Couleur	Lumens	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	[Ø] Enc.	Prof.
EN-ML1/30	1W	3000K	63lm	30.000	42mm	35 - 40mm	100mm
EN-ML1/40	1W	4000K	66lm	30.000	42mm	35 - 40mm	100mm
EN-ML1/BLU	1W	Blue	17lm	30.000	42mm	35 - 40mm	100mm

Version Acier inoxydable 304 non adaptée aux installations côtières

Températures de Couleur:



Informations Techniques

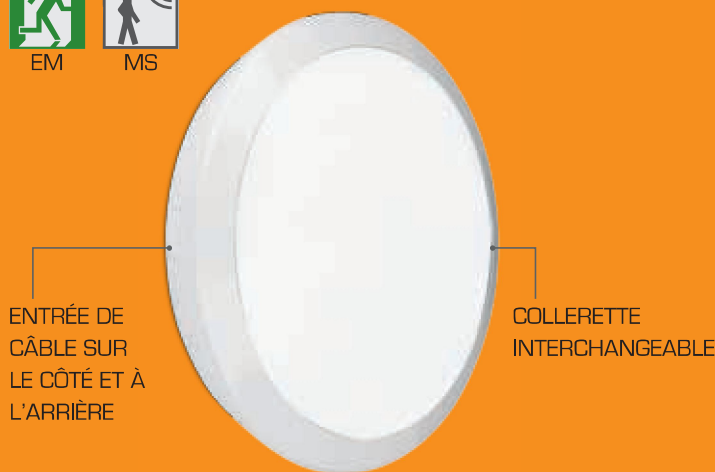


Note :

- Connecteur miniature 3 pôles IP68 DA 950 disponible en accessoire.
- Hauteur 78mm sans pot d'encastrement

Description

La gamme de hublots IP66 Orbital™ est simple mais parfaite pour n'importe quelle application. Avec un corps en polycarbonate IK10 et un diffuseur opale pour un rendu homogène, elle est résistante aux chocs et conçue pour durer dans le temps. Disponible en deux puissances, en blanc ou noir, avec cadre demi-lune en option, alimentation de secours autonome, système de détection hyperfréquence et fonction couloir. Compatible commutations fréquentes et détecteur de présence sans impact sur la durée de vie.



EN-BH25

Orbital™ Hublot LED Polycarbonate
Rond 25W 220-240V **IP66**

Caractéristiques & Avantages

- Hublot LED IP66 non affecté par commutation fréquente
- Corps et diffuseur en polycarbonate, IK10 pour une résistance maximale au vandalisme
- Bornier de connexion à l'arrière pour une installation facile
- Colletette demi-lune interchangeable disponible en option
- Pré-découpes latérales de 20mm - Accessoires de fixation mur ou plafond inclus
- Température de fonctionnement -25°C à +40°C
- Alimentation de secours autonome et détection hyperfréquence disponibles en option
- Détection crépusculaire réglable de 2-50 lux
- Temps de maintien réglable de 5 secondes à 30 minutes
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



EN-BH15

Orbital™ Hublot LED Polycarbonate
Rond 15W 220-240V **IP66**

Jusqu'à 1800 Lumens L70 25 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	Prof.
EN-BH15*/40†	15W	120°	4000K	1150lm	25.000	300mm	95mm
EN-BH15*/40EM	17W	120°	4000K	1150lm	25.000	300mm	95mm
EN-BH25*/40†	25W	120°	4000K	1800lm	25.000	360mm	105mm
EN-BH25*/40EM	27W	120°	4000K	1800lm	25.000	360mm	105mm

ACCESSOIRES

EN-BZE15W	Colletette Demi-Lune 300mm Blanche
EN-BZE15BLK	Colletette Demi-Lune 300mm Noire
EN-BZE25W	Colletette Demi-Lune 360mm Blanche
EN-BZE25BLK	Colletette Demi-Lune 360mm Noire

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions blanc ou noir

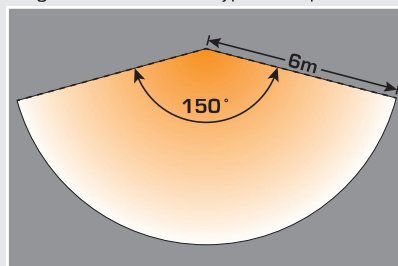
†Ajouter le suffixe **MS** ou **EMMSC** pour détection ou bloc de secours et fonction couloir

Version **27W** disponible sur demande pour la version **EMMS** bloc de secours et détection ou **EMMSC** bloc de secours et fonction couloir

Informations Techniques

Ra >80 **IK10**
RENDU DES COULEURS

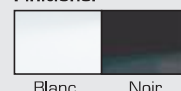
Angle de détection hyper fréquence



Accessoire colletette demi-lune



Finitions:





Description

Le hublot LED Utilite Drum™ fait partie des produits indispensables aux installations en habitat collectif. Cette nouvelle gamme ne nécessite aucune maintenance, bénéficie d'un indice de protection IK10 et de vis antivol pour une sécurité anti-vandale maximale. Disponible en plusieurs finitions pour toutes les configurations : rond ou carré, noir ou blanc. Versions à détection hyperfréquence et alimentation batterie de secours autonome en option.

Antivandale 1300 Lumens L70 25 000 heures



ENTRÉE DE
CÂBLE SUR
LE CÔTÉ ET À
L'ARRIÈRE

EN-BH18S

Utilite Drum™ Hublot LED Anti-Vandale
Carré 18W 220-240V **IP65**

Caractéristiques & Avantages

- Hublot LED en polycarbonate IP65
- Durée de vie non affectée par les commutations fréquentes, comme lors d'une installation sur détecteur de présence
- Corps et diffuseur IK10 pour une résistance maximale aux chocs
- Diffuseur opale pour une distribution de lumière uniforme
- Accessoires de fixation mur ou plafond inclus - Presse-étoupe de 20mm
- Température de fonctionnement -25°C à +40°C
- Alimentation de secours autonome et détection hyperfréquence disponibles en option
- Temps de maintien réglable de 5 secondes à 30 minutes
- Détection crépusculaire réglable de 2-50 lux
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



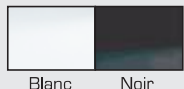
EN-BH18R

Utilite Drum™ Hublot LED Anti-Vandale
Rond 18W 220-240V **IP65**

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	Dia [Ø]	L x l (mm)	Prof.	Forme
EN-BH18S*/40	18W	120°	4000K	1300lm	25.000	-	255 x 255mm	95mm	Carré
EN-BH18S*/40MS	18W	120°	4000K	1300lm	25.000	-	255 x 255mm	95mm	Carré
EN-BH18S*/40EM	20W	120°	4000K	1300lm	25.000	-	255 x 255mm	95mm	Carré
EN-BH18R*/40	18W	120°	4000K	1300lm	25.000	285mm	-	90mm	Rond
EN-BH18R*/40MS	18W	120°	4000K	1300lm	25.000	285mm	-	90mm	Rond
EN-BH18R*/40EM	20W	120°	4000K	1300lm	25.000	285mm	-	90mm	Rond

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions blanc ou noir

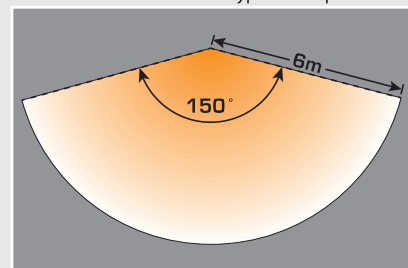
Finitions:



Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80** **IP65** **IK10** **ErP COMPLIANT**

Gamme à détection hyper fréquence



Description

Utilite™ est une alternative efficace et puissante aux hublots fonctionnels traditionnels disponible désormais jusqu'au 30W ! Conçu spécifiquement autour de la technologie LED, son boîtier en polycarbonate résistant offre une protection parfaite pour les installations industrielles, commerciales et résidentielles.

Jusqu'à 2450 Lumens
L70 25 000 heures



EN-BH120

Utilite™ Hublot LED Polycarbonate
Rond 20W 220-240V **IP65**



Collerette Noire



Demi Lune



Grille

Caractéristiques & Avantages

- Driver intégré pour une faible épaisseur
- Montage sur mur ou plafond avec retrait de 20mm pour placement du presse-étoupe
- IK06 - Disponible dans différentes tailles et formes pour répondre à différentes applications
- Température de fonctionnement -25°C à +40°C
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



EN-BH220

Utilite™ Hublot LED Polycarbonate
Ovale 20W 220-240V **IP65**



Collerette Noire



Grille

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 [h]	Dia [Ø]	L x I	Prof.	Forme
EN-BH115/40	15W	120°	4000K	1250lm	83	25.000	167mm	-	62mm	Rond
EN-BH120/40	20W	120°	4000K	1650lm	83	25.000	221mm	-	72mm	Rond
EN-BH130/40	30W	120°	4000K	2450lm	82	25.000	300mm	-	80mm	Rond
EN-BH215/40	15W	120°	4000K	1250lm	83	25.000	-	215 x 115mm	62mm	Ovale
EN-BH220/40	20W	120°	4000K	1650lm	83	25.000	-	271 x 146mm	76mm	Ovale

Disponible uniquement en blanc

Collerettes d'habillage pour hublot rond

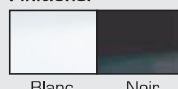
Code	Description
EN-BZ115BLK	Utilite™ Collerette 167mm Noire
EN-BZE115*	Utilite™ Collerette Demi-Lune 167mm
EN-BZG115*	Utilite™ Collerette Grille 167mm
EN-BZ120BLK	Utilite™ Collerette 221mm Noire
EN-BZE120*	Utilite™ Collerette Demi-Lune 221mm
EN-BZG120*	Utilite™ Collerette Grille 221mm
EN-BZG130BLK	Utilite™ Collerette 300mm Noire
EN-BZE130*	Utilite™ Collerette Demi-Lune 300mm
EN-BZG130*	Utilite™ Collerette Grille 300mm

Collerettes d'habillage pour hublot ovale

Code	Description
EN-BZ215BLK	Utilite™ Collerette 215 x 115mm Noire
EN-BZ220BLK	Utilite™ Collerette 271 x 146mm Noire
EN-BZG215*	Utilite™ Collerette Grille 215 x 115mm
EN-BZG220*	Utilite™ Collerette Grille 271 x 146mm

* Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions blanc ou noir

Finitions:



Blanc Noir

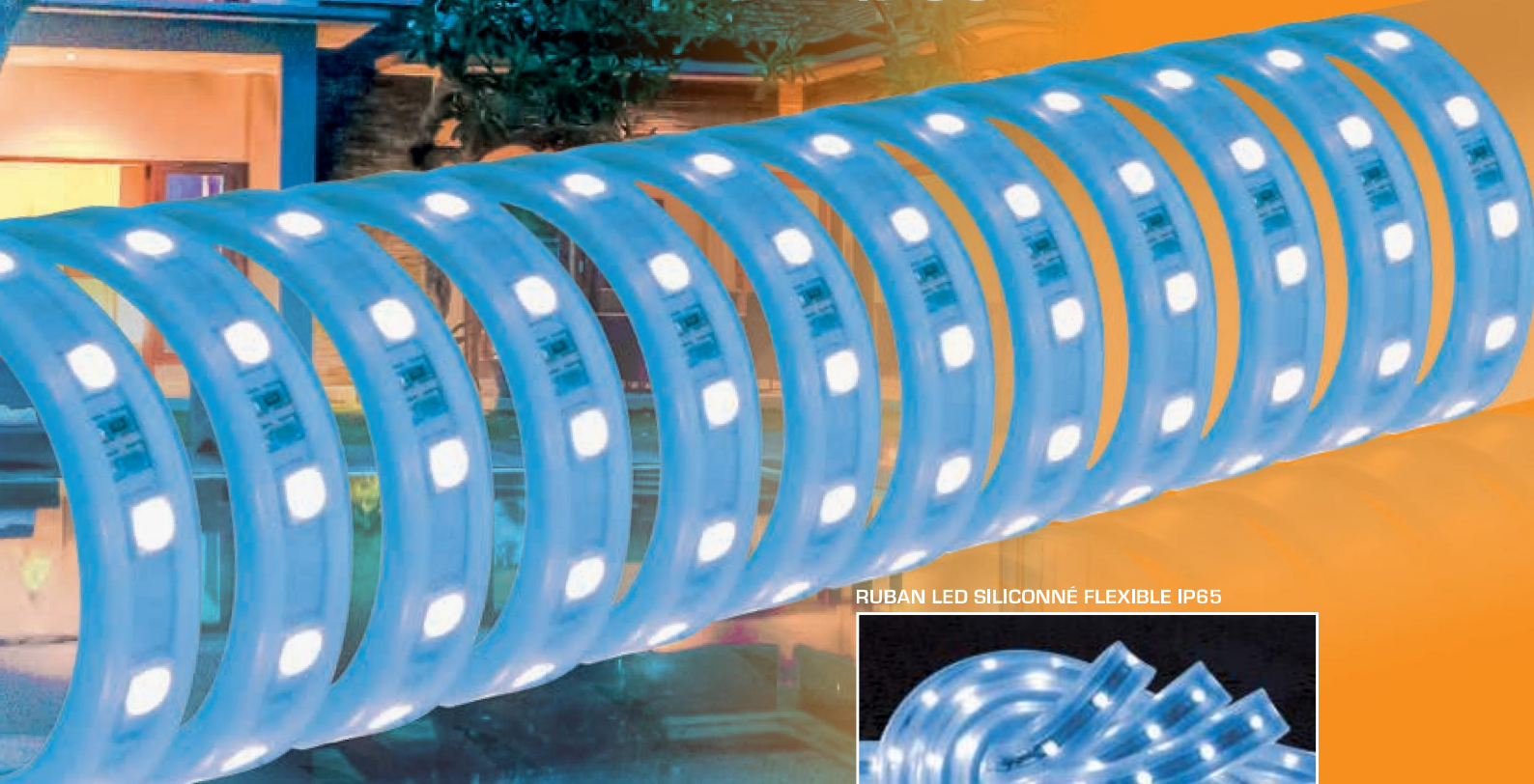
Informations Techniques



Jusqu'à 700 Lumens/mètre

FlexE240™

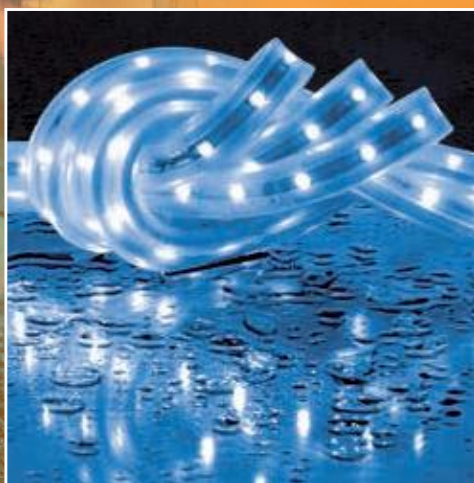
Ruban
interconnectable
protégé par une
gaine de silicone
IP65



RUBAN LED SILICONNÉ FLEXIBLE IP65

POUR L'ACCENTUATION
INTÉRIEURE & EXTÉRIEURE

Le mode 'Blanc'  ne remplace pas un véritable blanc



FlexE240™

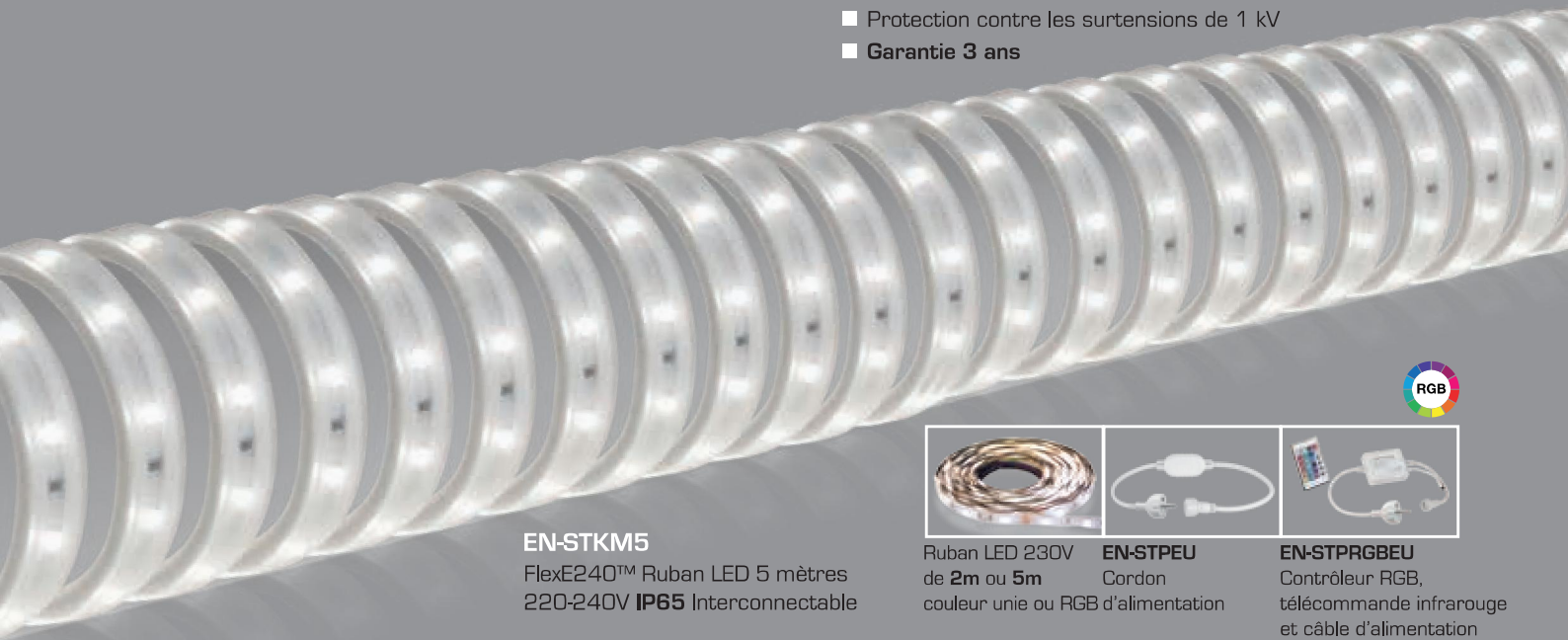
Ruban LED 230V interconnectable IP65

Description

Le kit de ruban LED FlexE240™ est idéal pour des applications intérieures et extérieures. Chaque longueur est enfermée dans une enveloppe de silicone flexible IP65 pour une protection maximale contre les intempéries. Connexion possible jusqu'à 30 mètres afin de s'adresser au maximum d'applications telles que jardins ou corniches. Disponible en kit de deux dimensions et en plusieurs couleurs 3000K, 4000K, bleu et RGB.

Caractéristiques & Avantages

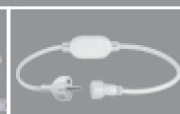
- Ruban LED IP65 idéal pour les applications intérieures et extérieures - non sécable
- Des connecteurs IP65 "plug & play" permettent l'ajout de longueurs
- Alimentation directe tension secteur (max 30 mètres)
- Câble d'alimentation fourni séparément pour une plus grande flexibilité lors de l'installation
- Télécommande infrarouge et contrôleur fournis dans le kit d'alimentation RGB
- Clips de fixation fournis
- Protection contre les surtensions de 1 kV
- Garantie 3 ans



EN-STKM5
FlexE240™ Ruban LED 5 mètres
220-240V IP65 Interconnectable



Ruban LED 230V
de 2m ou 5m
couleur unie ou RGB d'alimentation



EN-STPEU
Cordon
d'alimentation

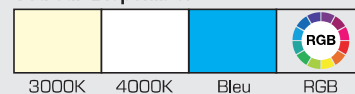


EN-STPRGBEU
Contrôleur RGB,
télécommande infrarouge
et câble d'alimentation

Jusqu'à 700 Lumens/mètre
L70 25 000 heures

Code	Watts	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m	I x H (mm)
2 METRES					
EN-STKM2/30	24W	60	3000K	700	13,35 x 5mm
EN-STKM2/40	24W	60	4000K	700	13,35 x 5mm
EN-STKM2/BLU	24W	60	Bleu	-	13,35 x 5mm
5 METRES					
EN-STKM5/30	60W	60	3000K	700	13,35 x 5mm
EN-STKM5/40	60W	60	4000K	700	13,35 x 5mm
EN-STKM5/BLU	60W	60	Bleu	-	13,35 x 5mm
2 METRES RGB					
EN-STKM2/RGB	24W	60	RGB	-	13,35 x 5mm
5 METRES RGB					
EN-STKM5/RGB	60W	60	RGB	-	13,35 x 5mm
ACCESSOIRES					
EN-STPEU	Cordon d'alimentation avec prise Europe pour FlexE240™				
EN-STPRGBEU	Kit d'alimentation avec prise Europe pour FlexE240™ RGB				

Couleur Disponible:



Raccord IP65 "plug & play"
pour rajouter des longueurs



Informations Techniques



Description

La nouvelle barre LED Blade™ convient à l'éclairage des vitrines, des armoires et des plans de travail. Elle est équipée d'un diffuseur givré pour effacer les points LED et créer une distribution de lumière uniforme. Les longueurs peuvent être connectées à l'aide de câbles ou de connecteurs, ce qui permet de l'installer très facilement dans n'importe quelle configuration. Un allumage / extinction automatique est également possible avec le module de détection. Facile à installer, elle doit être alimentée par un driver LED 12V.

Profilé étroit & Interconnectable

Caractéristiques & Avantages

- Une durée de vie plus longue et des économies d'énergie plus élevées par rapport aux réglettes fluorescentes traditionnelles T4 & T5
Convient pour le montage sous, dans ou au-dessus des armoires de cuisine, des étagères, des vitrines, des bibliothèques etc.
- Câbles d'alimentation et d'interconnexion fournis séparément pour une personnalisation supplémentaire
- Options d'interconnexions multiples. Les barres LED peuvent être utilisées seules, connectées bout à bout, connectées à l'aide de connecteurs fixes ou filaires (2 mètres max)
- Capteur infrarouge Plug and Play disponible en accessoire (fin de ligne)
- Distance de détection infrarouge jusqu'à 1m, portée de détection 60°. Le délai peut être ajusté à 1 minute ou 5 minutes, la distance et la sensibilité peuvent également être réglées
- Interrupteur tactile marche / arrêt permettant une commande indépendante des barres LED interconnectées
- Livrée avec clips de montage
- Nécessite un driver LED 12V (vendu séparément)
- Garantie 3 ans



Bouton ON/OFF



EN-CL55T

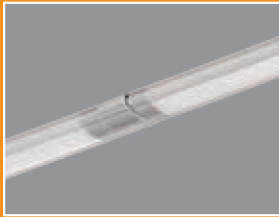
Blade™ Barre Lumineuse On/Off
Tactile 500mm 5.5W

Jusqu'à 640 Lumens
L70 30 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	lm/W	Vie L70 (h)	L x l x H (mm)
EN-CL55T/30	5.5W	90°	3000K	310lm	56	30.000	500 x 25 x 9mm
EN-CL55T/40	5.5W	90°	4000K	330lm	60	30.000	500 x 25 x 9mm
EN-CL85T/30	8.5W	90°	3000K	480lm	56	30.000	800 x 25 x 9mm
EN-CL85T/40	8.5W	90°	4000K	520lm	61	30.000	800 x 25 x 9mm
EN-CL105T/30	10.5W	90°	3000K	590lm	56	30.000	1000 x 25 x 9mm
EN-CL105T/40	10.5W	90°	4000K	640lm	61	30.000	1000 x 25 x 9mm

Informations Techniques





Raccord droit



Raccord d'angle



Câble d'interconnexion



Détecteur de présence



Code	Description
ACCESSOIRES	
EN-CLA1	Blade™ Connecteur Droit
EN-CLA2	Blade™ Connecteur d'Angle
EN-CLA3	Blade™ Câble d'interconnexion 115mm
EN-CLA4	Blade™ Câble d'interconnexion 500mm
EN-CLP1	Blade™ Câble de Raccordement Primaire 2m
EN-CLPIR	Blade™ Détecteur Infrarouge



VOIR TABLEAU CI-DESSOUS
POUR COMPATIBILITÉ DES
DRIVERS AURORA

Code	AU-LED1012CV	AU-LED16T	AU-LED2512CV	AU-LED5012CV
DRIVERS LED				
EN-CL55T	1	1	2	3
EN-CL85T	-	1	2	3
EN-CL105T	-	1	1	2

Description

Le Prysim™ est un encastré LED rectangulaire forte puissance, adapté pour une large gamme d'applications commerciales. Il est basculant pour permettre de mieux orienter le flux lumineux. Disponible en 4000K et délivrant 3750lm, il représente la solution idéale pour vos éclairages verticaux y compris en extérieur.

Caractéristiques & Avantages

- Haut rendement, économe en énergie idéal pour les applications intérieures et extérieures (auvents, casquettes...)
- Basculant pour mieux diriger la lumière ou permettre un éclairage mural homogène
- Fourni avec driver LED déporté
- Luminaire IP65 - le driver requiert un boîtier IP65 (non inclus)
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- **Garantie 3 ans**



EN-WW45/40

Lèche-Mur LED Rectangulaire
Basculant 45W **IP65**

45W 3750 Lumens
L70 40 000 heures

Code	Watts	Angle	Couleur	Lumens	Vie L70 (h)	Basc.	Enc.	L x l x H (mm)	Prof.
EN-WW45/40	45W	105°	4000K	3750lm	40.000	75°	220 x 130mm	235 x 145 x 117mm	130mm

Informations Techniques

RENDU DES COULEURS **Ra >80**   **ErP**
COMPLIANT



Description

Entièrement gradable avec les gradateurs résistifs et inductifs, les transformateurs SC60 disposent d'une protection 1,0kV (1000V) contre les surtensions, conformément à la norme CEM EN 55015, EN 61000 et EN 61547 relatifs aux équipements à des fins d'éclairage général.

Caractéristiques & Avantages

- Protection contre les surtensions 1,0kV - EN 61547
- Court-circuit, protection thermique et de surcharge
- Entièrement gradable avec les gradateurs résistifs et inductifs
- Pré-câblé avec 20cm de câble au primaire
- 20cm de câble résistant à la chaleur au secondaire
- Conforme à la norme de sécurité - EN 61347
- Conformité EMC - EN 55015, EN 61000, EN 61547
- Garantie 3 ans



EN-SC60

Transformateur Electronique
20-60W/VA Gradable

Code	Tension	Tension de Sortie [VA]	Puissance Nominale	Ampérage [A] à 240V	TA [°C]	TC [°C]	L x l x H (mm)
EN-SC60	220 - 240V	11.4	20 - 60	0,26	50°	75°	88 x 40 x 20mm

Informations Techniques



Guide d'éclairage

Comment utiliser correctement le tableau

1. Choisissez votre luminaire
2. Choisissez le niveau de LUX souhaité
3. Sélectionnez les dimensions de la pièce à éclairer
4. Reportez-vous au tableau pour connaître le nombre de luminaires nécessaires à votre projet

Les différents niveaux d'éclairage expliqués

200 Lux - Pour l'éclairage général

300 Lux - Pour éclairage moyen des zones de travail

500 Lux - Pour éclairage fort des zones de travail

Critères de design encastrés et dalle LED

1. Toutes les dimensions sont données en mètres
2. Hauteur sous plafond 2500mm
3. Coefficient moyen de réflexion - sol 20 / mur 50 / plafond 70
4. Plan utile à 0,75m
5. Facteur de maintenance 0.85

E5™ 200 & 300 Lux

		EN-DE5	
Puissance		4.5	
Lumens		380	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux	
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux
2	2	4	6
2	4	8	12
2	6	10	15
2	8	12	18
4	4	12	20
4	6	X	X
4	8	X	X
6	6	X	X
6	8	X	X
8	8	X	X

E8™ 200 & 300 Lux

		EN-DE8	
Puissance		8	
Lumens		580/620	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux	
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux
2.5	2.5	4	5
2.5	5	6	10
2.5	7.5	10	14
2.5	10	12	18
5	5	12	16
5	7.5	18	24
5	10	21	32
7.5	7.5	25	36
7.5	10	32	45
10	10	42	56

E6060™ 300 & 500 Lux

		EN-FP6060B		EN-FP1260B	
Puissance		40		72	
Lumens		3400		5700	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux			
L (m)	W (m)	300 lux	500 lux	300 lux	500 lux
2.5	2.5	1	1	-	-
2.5	5	2	3	1	2
2.5	7.5	3	4	2	3
2.5	10	4	5	2	4
5	5	4	6	2	4
5	7.5	6	9	3	4
5	10	8	12	4	6
7.5	7.5	8	14	5	8
7.5	10	12	18	6	10
10	10	15	24	8	12

Uni-Fit™ 200 & 300 Lux

		EN-DL10		EN-DL15		EN-DL23		EN-DL30	
Puissance		10		15		23		30	
Lumens		710		1100		1800		2250	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux							
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux
2	2	2	2	1	2	1	1	1	1
2	4	3	4	2	3	1	2	1	2
2	6	4	6	3	4	2	3	2	2
2	8	6	8	4	5	3	3	2	3
4	4	6	8	4	6	3	4	2	3
4	6	9	12	6	8	4	5	3	4
4	8	12	15	8	10	4	6	4	6
6	6	12	18	9	12	6	9	4	6
6	8	16	24	12	16	6	12	5	9
8	8	20	30	16	20	9	15	8	12

X = Le luminaire ne convient pas pour atteindre le niveau de lux demandé dans la pièce choisie

Pour plus d'information contactez-nous par email à l'adresse france@enlitemlighting.com

Informations

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et fonction des pièces et des critères de design indiqués.

Il est recommandé au client de vérifier lui-même que les quantités préconisées correspondent à son besoin réel.

Les quantités calculées sont arrondies au chiffre supérieur pour déterminer le nombre de luminaires nécessaires à l'installation.

ENLITE ne peut en aucun cas être tenu responsable si le nombre de luminaires installés ne correspond pas au besoin réel du chantier.

Guide d'éclairage



Ariah2™ 150 & 300 Lux


		EN-HB100B/40		EN-HB150B/40		EN-HB200B/40	
Puissance		100		150		200	
Lumens		12350		18525		24700	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux					
L (m)	W (m)	150 lux	300 lux	150 lux	300 lux	150 lux	300 lux
10	10	4	6	4	5	2	4
10	20	6	10	4	8	4	6
10	30	8	14	6	10	4	8
20	20	9	20	8	12	5	9
20	30	12	24	10	18	6	12
30	30	20	36	16	25	9	20

Critères de design pour Ariah 2

1. Toutes les dimensions sont données en mètres
2. Hauteur sous plafond 6000mm
3. Coefficient moyen de réflexion - sol 20 / mur 50 / plafond 70
4. Au sol
5. Facteur de maintenance 0.85




Slim-Fit™ 200 & 300 Lux

		EN-PL-12B 200-300 lux									
		EN-PL06B		EN-PL09B		EN-PL12B		EN-PL18B		EN-PL24B	
Puissance		6		9		12		18		24	
Lumens		330		500		780		1200		1600	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux									
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux
2	2	3	5	2	2	2	2	1	2	1	1
2	4	6	9	4	6	3	4	2	3	2	2
2	6	10	15	6	8	4	6	3	4	2	3
2	8	12	18	8	12	6	8	3	5	3	4
4	4	15	20	8	12	5	8	4	5	3	4
4	6	X	X	12	18	8	12	5	8	4	6
4	8	X	X	15	24	10	15	6	10	6	8
6	6	X	X	18	25	12	16	8	12	6	9
6	8	X	X	24	X	15	20	9	15	8	12
8	8	X	X	30	X	20	30	12	20	9	15



Lumi-Fit™ 200, 300 & 500 Lux

		EN-DDLH413/40 - EN-DDLH1045/40 - 200, 300, 500 lux											
		EN-DDLH413/40		EN-DDLH618/40		EN-DDLH818/40		EN-DDLH825/40		EN-DDLH840/40		EN-DDLH1045/40	
Puissance		13		18		18		25		40		45	
Lumens		1230		1800		1800		2500		4000		4380	
Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux											
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	300 lux	500 lux	300 lux	500 lux
2.5	2.5	3	4	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2
2.5	5	4	6	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3
2.5	7.5	5	8	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4
2.5	10	6	10	5	7	5	7	4	5	4	5	4	5
5	5	6	9	6	8	6	8	4	5	4	5	4	5
5	7.5	8	15	8	10	8	10	5	8	5	8	5	8
5	10	12	18	8	12	8	12	6	10	6	10	6	8
7.5	7.5	12	20	9	15	9	15	8	12	6	12	6	9
7.5	10	16	24	12	18	12	18	9	15	9	15	9	12
10	10	24	36	16	24	16	24	12	16	12	16	12	16

X = Le luminaire ne convient pas pour atteindre le niveau de lux demandé dans la pièce choisie

Tableau de Compatibilité

E8™ Variateurs standard



Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
ABB	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 10
ABB	6523	Début de phase	25 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Début de phase	24 - 100%	2 - 10
Hager	WK060	Fin de phase	14 - 100%	2 - 9
Legrand	67083	Fin de phase	12 - 100%	2 - 10
Legrand	48870	Début de phase	15 - 100%	2 - 7
Legrand	67085	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10
Legrand	67085	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	12 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	12 - 100%	2 - 10
TheBen	DIMAX544+	Fin de phase	14 - 100%	2 - 15
TheBen	DIMAX534+	Fin de phase	14 - 100%	3 - 15
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	13 - 100%	2 - 10

E5™ Variateurs standard



Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
ABB	6523	Fin de phase	16 - 100%	2 - 10
ABB	6523	Début de phase	24 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Début de phase	24 - 100%	2 - 10
Hager	WK060	Fin de phase	18 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	15 - 100%	2 - 10
Legrand	48870	Début de phase	22 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	15 - 100%	2 - 10
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	16 - 100%	2 - 10

Slim-Fit™



Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
EN-PL09B avec EN-PLDD09				
ABB	6523	Fin de phase	12 - 100%	2 - 10
ABB	6523	Début de phase	14 - 100%	2 - 8
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	10 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Début de phase	15 - 100%	2 - 8
Hager	WK060	Fin de phase	13 - 100%	2 - 7
Legrand	67083	Fin de phase	10 - 100%	2 - 7
Legrand	48870	Début de phase	10 - 100%	2 - 7
Legrand	67085	Fin de phase	5 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	10 - 100%	2 - 7
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	10 - 100%	2 - 10
EN-PL12B avec EN-PLDD12				
ABB	6523	Fin de phase	9 - 100%	2 - 8
ABB	6523	Début de phase	12 - 100%	2 - 6
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	9 - 100%	2 - 8
Busch Jaeger	6523	Début de phase	9 - 100%	2 - 6
Hager	WK060	Fin de phase	12 - 100%	2 - 6
Legrand	67083	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10
Legrand	48870	Début de phase	8 - 100%	2 - 5
Legrand	67085	Fin de phase	5 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10

Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
EN-PL18B avec EN-PLDD18				
ABB	6523	Fin de phase	9 - 100%	2 - 5
ABB	6523	Début de phase	11 - 100%	2 - 4
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	9 - 100%	2 - 5
Busch Jaeger	6523	Début de phase	9 - 100%	2 - 4
LEGRAND	67083	Début de phase	8 - 100%	2 - 3
LEGRAND	48870	Début de phase	8 - 100%	2 - 3
LEGRAND	67085	Fin de phase	5 - 100%	2 - 10
LEGRAND	67083	Début de phase	8 - 100%	2 - 3
EN-PL24B avec EN-PLDD24				
ABB	6523	Fin de phase	8 - 100%	2 - 4
ABB	6523	Début de phase	9 - 100%	2 - 3
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	12 - 100%	2 - 4
Busch Jaeger	6523	Début de phase	9 - 100%	2 - 3
Legrand	67083	Début de phase	6 - 100%	2 - 3
Legrand	48870	Début de phase	6 - 100%	2 - 10
Legrand	67085	Fin de phase	5 - 100%	2 - 7
Legrand	67083	Début de phase	6 - 100%	2 - 3
Peha	431	Fin de phase	12 - 100%	2
Aurora	AU-DSPS402	Fin de phase	8 - 100%	2 - 10

Tableau de Compatibilité

**ICE
LAMP**

EN-DGU005 Variateurs standards



Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
ABB	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 15
ABB	6523	Début de phase	12 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 15
Busch Jaeger	6523	Début de phase	12 - 100%	2 - 10
Gira	2385	Fin de phase	12 - 100%	2 - 15
Gira	2385	Début de phase	13 - 100%	2 - 10
Hager	WK060	Fin de phase	13 - 100%	2 - 10
Jung	244	Début de phase	30 - 100%	2 - 10
Legrand	67085	Fin de phase	9 - 100%	2 - 15
Legrand	67083	Fin de phase	10 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	10 - 100%	2 - 10
Legrand	48870	Début de phase	8 - 100%	2 - 10
Peha	431	Début de phase	16 - 100%	2 - 7
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	9 - 100%	2 - 15

**ICE
LAMP**

EN-DGU005H Variateurs standards



Marque	Code produit	Mode	Plage de Gradation	Qté par variateur
ABB	6523	Fin de phase	13 - 100%	2 - 15
ABB	6523	Début de phase	20 - 100%	2 - 10
Busch Jaeger	6523	Fin de phase	14 - 100%	2 - 15
Busch Jaeger	6523	Début de phase	18 - 100%	2 - 10
Hager	WK060	Fin de phase	15 - 100%	2 - 10
Legrand	67085	Début de phase	8 - 100%	2 - 15
Legrand	67083	Fin de phase	13 - 100%	2 - 10
Legrand	67083	Fin de phase	13 - 100%	2 - 10
Legrand	48870	Début de phase	12 - 100%	2 - 10
Yokis Domo	MTV500E	Fin de phase	13 - 100%	2 - 15

**ICE
LAMP**

EN-MR165 avec transformateur



Marque	Code produit
Aurora	AL80100
Aurora	AL50462
Aurora	SLT15-12VF
Osram	ET-LED 30
Philips	ET E60
Osram	ET Parrot 70
Osram	HTM 70

Compatibilité lampe luminaire

Luminaires / Lampes	EN-GU003	EN-GU004 EN-DGU004	EN-GU005 EN-DGU005	EN-GU005H EN-DGU005H	EN-DGU1024 EN-DGU1038
EN-DLM211	✓	✓	✓	✓	✓
EN-DLM212	✓	✓	✓	✓	-
EN-DLM213	✓	✓	✓	✓	✓
EN-DLMB811	✓	✓	✓	✓	✓
EN-DLMB812	✓	✓	✓	✓	✓
EN-RGL1	✓	✓	✓	✓	-
EN-RGL2	✓	✓	✓	✓	-
EN-SL1	✓	✓	✓	✓	-
EN-WL1	✓	✓	✓	✓	-
EN-WL2	✓	✓	✓	✓	-
EN-WL2	✓	✓	✓	✓	-

La durée de vie des lampes peut être réduite en cas d'utilisation dans un luminaire IP65 et / ou recouvrable d'isolant



EDLM™

EDLMB™

WallE™

G-Lite™

Règlementations et certifications du bâtiment

Jusqu'à très récemment, il était d'usage d'installer des luminaires encastrés dans les lieux de vie et les lieux de travail sans aucune réflexion sur l'impact de cette installation sur la consommation globale des bâtiments ou sur les pertes de chaleur qui en résulteraient.

Avec l'émergence d'une conscience nouvelle plus soucieuse des notions d'efficacité énergétique, de réchauffement climatique ou d'émissions de CO², très souvent associée à la hausse régulière du coût de l'énergie, une nouvelle réglementation thermique est apparue. Son objectif ? Limiter la consommation d'énergie primaire des bâtiments neufs à un maximum de 50kWh/m² par an en moyenne, tout en suscitant un très bon niveau de qualité énergétique du bâti, notamment avec l'installation d'isolants thermiques.

Réglementation thermique RT2012



Désormais, les nouvelles constructions respectent des critères éco énergétiques strictes et exigent de l'éclairage qu'il soit conforme aux exigences de réduction des coûts avec en ligne de mire des exigences d'efficacité accrue et la suppression des ponts thermiques causés par la mise en place d'appareils d'éclairage.

Les performances exceptionnelles de nos produits à LED AURORA garantissent une faible consommation [W/m²], ainsi qu'un éclairage performant grâce à des rendements supérieurs [lm/W]. De plus, nous disposons de gammes de spots étanches à l'air et directement recouvrables d'isolants permettant une optimisation exemplaire de vos installations.

5 raisons de choisir les gammes AURORA

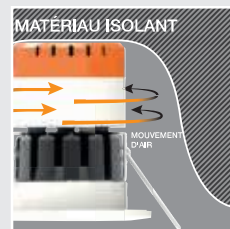
1. Parce que les technologies LED AURORA offrent un rapport lumen par watt très performant
2. Parce que AURORA offre un large choix de produits et de type de gradation : début fin de phase, 1-10V et DALI
3. Parce que AURORA offre des produits encastrés étanches à l'air pour minimiser les transferts de fluide lors d'un test de surpression
4. Parce que AURORA propose des produits capables de supporter la pose sous isolation, permet de réduire les volumes sous faux plafond et les pertes calorifiques
5. Parce que AURORA, en tant que fabricant de produits d'éclairage, teste et garantit les données de consommation et d'éclairage de ses produits

Recouvrable d'isolant



La découpe d'un trou dans un isolant pour satisfaire à l'exigence d'installation d'un luminaire crée un pont thermique avec une augmentation de la perte de chaleur et du transfert d'humidité et la dégradation de l'isolation acoustique.

Les luminaires encastrés AURORA permettent de poser l'isolant thermique en laine minérale de verre ou de roche directement sur le spot sans nécessiter aucune modification ou découpe de l'isolant. Ceci permet de :



- Supprimer l'effet de froid associé à la pose d'encastrés conventionnels en empêchant la fuite de chaleur dans le grenier ou le faux-plafond et réduisant ainsi les coûts d'énergie.
- Simplifier l'installation en économisant temps et argent.
- Les encastrés peuvent être installés à la fin, une fois l'isolation posée, économisant temps et coûts d'installation.
- Certains luminaires sont également compatibles avec les isolants soufflés et projetés.

Protection contre les fuites d'air



Conformément à la réglementation locale en vigueur en matière de construction, les luminaires protégés contre les fuites d'air AURORA sont testés pour obtenir une étanchéité à l'air et scellés pour minimiser les transferts de fluides lors d'un essai de surpression.

Résistance au passage du son



Notre gamme d'encastrés coupe-feu est testée:

EN ISO 140-3: 1995 - Acoustique. Mesure de l'isolation acoustique dans les bâtiments et les éléments de construction. Mesures en laboratoire de l'isolation phonique des éléments de construction

EN ISO 140-6: 1998 - Acoustique. Mesure de l'isolation acoustique dans les bâtiments et les éléments de construction. Mesures en laboratoire de l'isolation phonique des sols

Procédure d'essai au feu



Différents type de bâtiment respectent différentes normes et des types de plafonds spécifiques. Les plafonds doivent être construits de manière à protéger les planchers situés au-dessus et les bâtiments adjacents afin de fournir une résistance au feu. Les solives de plafond peuvent être espacées à des distances différentes et diverses spécifications de plaques de plâtre sont utilisées pour atteindre une durée spécifique de résistance au feu. C'est pourquoi il est important que l'encastré coupe-feu utilisé dans un bâtiment soit le plus approprié pour ce type de construction et de plafond.

Avoir un certificat d'essai de 90 minutes NE SIGNIFIE PAS que le produit est adapté pour des installations de 30 ou 60 minutes de durée. Pour tous les types d'installation de 30/60/90 minutes, trois tests distincts sont nécessaires et une certification appropriée doit être établie pour chacun. Veuillez-vous assurer de la réglementation locale avant de le spécifier.

Procédure de test coupe-feu

1. Four de test



2. À l'intérieur du four



3. Construction du plafond



4. Installation



5. Plancher du plafond



6. Début des essais



7. Surveillance des tests



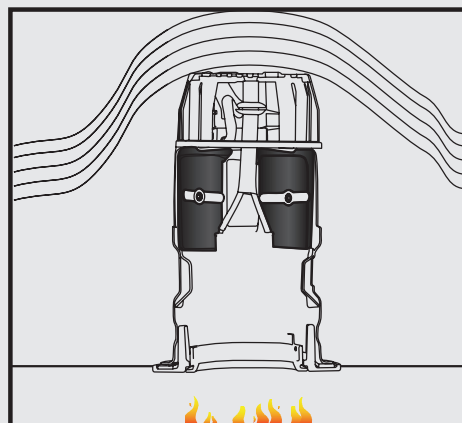
8. Test réussi



9. Résultats finaux = succès

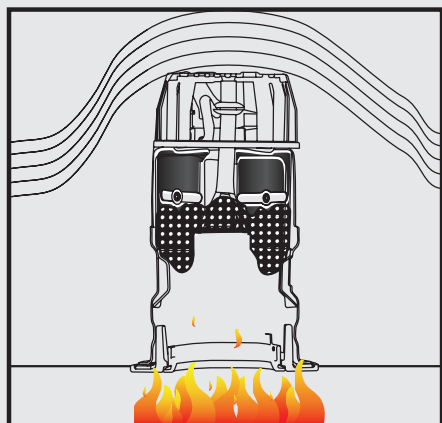


Etapes



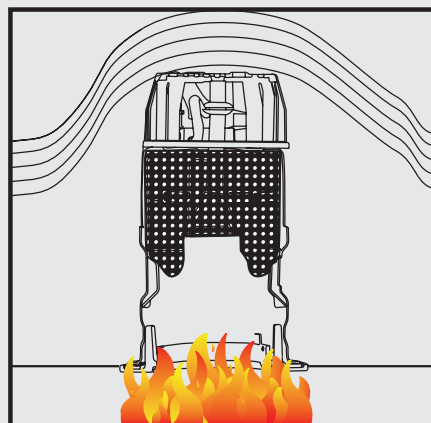
Etape 1

LE FEU SE DECLARE



Etape 2

LE MATERIEL INTUMESCENT COMMENCE A S'EXPANDER ET REFERME LE LUMINAIRE



Etape 3

LES PASSAGE DE FLAMME SONT REFERMES, L'INTEGRITE DU PLAFOND COUPE-FEU EST MAINTENUE

Index & Tarif France

Ref	Nom	Prix Tarif	Page	Ref	Nom	Prix Tarif	Page
AU-LED1012CV	Driver LED	20.80 €	61	EN-BH25BLK/40MS	Orbital	125.00 €	54
AU-LED16T	Driver LED	25.80 €	61	EN-BH25BLK/40MSC	Orbital	137.60 €	54
AU-LED2512CV	Driver LED	29.04 €	61	EN-BH25W/40	Orbital	93.00 €	54
AU-LED5012CV	Driver LED	N.C.	61	EN-BH25W/40EMMSC	Orbital	232.40 €	54
AU-MDEM3A	Emergency	N.C.	28	EN-BH25W/40MS	Orbital	125.00 €	54
AU-SK100B	Versatile	27.20 €	34	EN-BH25W/40MSC	Orbital	137.60 €	54
AU-SM103B	Versatile	50.90 €	34	EN-BHE01BLK/40MS	Orbital	80.00 €	54
AU-SM106B	Versatile	66.00 €	35	EN-BN1220/40	Eco8	39.90 €	38
AU-SM107B	Versatile	59.50 €	35	EN-BN1240/40	EnPac	107.00 €	41
EN-ANTE236/40	UniPac	99.80 €	42	EN-BN1240/40MS	EnPac	199.00 €	41
EN-ANTE236/40EMMS	Unipac	277.20 €	42	EN-BN1524/40	Eco8	52.30 €	38
EN-ANTE236/40MS	UniPac	139.80 €	42	EN-BN1545/40	EnPac	119.80 €	41
EN-ANTE236/40MSC	Unipac	196.20 €	42	EN-BN1545/40MS	EnPac	219.00 €	41
EN-ANTE554/40	UniPac	135.00 €	42	EN-BN610/40	Eco8	29.80 €	38
EN-ANTE554/40EMMS	Unipac	312.40 €	42	EN-BN620/40	EnPac	69.80 €	41
EN-ANTE554/40MS	UniPac	173.00 €	42	EN-BT1218/40	EcoT8	69.00 €	39
EN-ANTE554/40MSC	Unipac	277.00 €	42	EN-BT1233/40	EcoT8	110.00 €	39
EN-ANTE872/40	UniPac	182.00 €	42	EN-BT1522/40	EcoT8	83.00 €	39
EN-ANTE872/40EMMS	Unipac	368.80 €	42	EN-BT1544/40	EcoT8	124.80 €	39
EN-ANTE872/40MS	UniPac	216.00 €	42	EN-BT1827/40	EcoT8	97.00 €	39
EN-BH115/40	Utilite	28.00 €	57	EN-BT1851/40	EcoT8	153.80 €	39
EN-BH120/40	Utilite	34.00 €	57	EN-BTW1236/40	EcoT8	139.00 €	39
EN-BH130/40	Utilite	49.00 €	57	EN-BTW1544/40	EcoT8	159.00 €	39
EN-BH15BLK/40	Orbital	69.00 €	54	EN-BTW1854/40	EcoT8	189.00 €	39
EN-BH15BLK/40EM	Orbital	146.00 €	54	EN-BZ115BLK	Utilite	2.80 €	57
EN-BH15BLK/40MS	Orbital	101.00 €	54	EN-BZ120BLK	Utilite	2.80 €	57
EN-BH15BLK/40MSC	Orbital	117.80 €	54	EN-BZ130BLK	Utilite	4.40 €	57
EN-BH15W/40	Orbital	69.00 €	54	EN-BZ215BLK	Utilite	2.80 €	57
EN-BH15W/40EM	Orbital	146.00 €	54	EN-BZ220BLK	Utilite	4.40 €	57
EN-BH15W/40MS	Orbital	101.00 €	54	EN-BZE115BLK	Utilite	2.80 €	57
EN-BH15W/40MSC	Orbital	117.80 €	54	EN-BZE115W	Utilite	2.80 €	57
EN-BH18RBLK/40	Utilite Drum	81.80 €	56	EN-BZE120BLK	Utilite	2.80 €	57
EN-BH18RBLK/40EM	Utilite Drum	141.80 €	56	EN-BZE120W	Utilite	2.80 €	57
EN-BH18RBLK/40MS	Utilite Drum	107.00 €	56	EN-BZE130BLK	Utilite	4.40 €	57
EN-BH18RW/40	Utilite Drum	81.80 €	56	EN-BZE130W	Utilite	4.40 €	57
EN-BH18RW/40EM	Utilite Drum	141.80 €	56	EN-BZE15BLK	Orbital	11.80 €	54
EN-BH18RW/40MS	Utilite Drum	107.00 €	56	EN-BZE15W	Orbital	11.80 €	54
EN-BH18SBLK/40	Utilite Drum	83.80 €	56	EN-BZE25BLK	Orbital	15.80 €	54
EN-BH18SBLK/40EM	Utilite Drum	143.80 €	56	EN-BZE25W	Orbital	15.80 €	54
EN-BH18SBLK/40MS	Utilite Drum	109.00 €	56	EN-BZE5MW	E5	5.40 €	9
EN-BH18SW/40	Utilite Drum	83.80 €	56	EN-BZE5PC	E5	6.80 €	9
EN-BH18SW/40EM	Utilite Drum	143.80 €	56	EN-BZE5SN	E5	6.80 €	9
EN-BH18SW/40MS	Utilite Drum	109.00 €	56	EN-BZE5W	E5	5.40 €	9
EN-BH215/40	Utilite	28.00 €	57	EN-BZE8MW	E8	5.40 €	9
EN-BH220/40	Utilite	34.00 €	57	EN-BZE8PC	E8	6.50 €	9
EN-BH25BLK/40	Orbital	93.00 €	54	EN-BZE8SN	E8	6.50 €	9
EN-BH25BLK/40EMMSC	Orbital	232.40 €	54	EN-BZE8W	E8	5.40 €	9

Index & Tarif France

Ref	Nom	Prix Tarif	Page	Ref	Nom	Prix Tarif	Page
EN-BZG115BLK	Utilite	2.80 €	57	EN-DE82MW/40	E8	48.00 €	9
EN-BZG115W	Utilite	2.80 €	57	EN-DE82PC/30	E8	50.20 €	9
EN-BZG120BLK	Utilite	2.80 €	57	EN-DE82PC/40	E8	50.20 €	9
EN-BZG120W	Utilite	2.80 €	57	EN-DE82SN/30	E8	50.20 €	9
EN-BZG130BLK	Utilite	4.40 €	57	EN-DE82SN/40	E8	50.20 €	9
EN-BZG130W	Utilite	4.40 €	57	EN-DE82W/30	E8	48.00 €	9
EN-BZG215BLK	Utilite	2.80 €	57	EN-DE82W/40	E8	48.00 €	9
EN-BZG215W	Utilite	2.80 €	57	EN-DE8CX	E8	43.80 €	10
EN-BZG220BLK	Utilite	4.40 €	57	EN-DE8EU/30	E8	38.90 €	9
EN-BZG220W	Utilite	4.40 €	57	EN-DE8EU/40	E8	38.90 €	9
EN-CL85T/30	Blade	33.20 €	60	EN-DG45B225/27	EDim	14.40 €	22
EN-CL85T/40	Blade	33.20 €	60	EN-DG45E145/27	EDim	14.40 €	22
EN-CL105T/30	Blade	39.00 €	60	EN-DG45E275/27	EDim	14.40 €	22
EN-CL105T/40	Blade	39.00 €	60	EN-DGLSB229/27	EDim	13.20 €	22
EN-CL5T/30	Blade	24.40 €	60	EN-DGLSE279/27	EDim	13.20 €	22
EN-CL5T/40	Blade	24.40 €	60	EN-DGU004/30	Ice Lamp	9.20 €	17
EN-CLA1	Blade	3.40 €	61	EN-DGU004/40	Ice Lamp	9.20 €	17
EN-CLA2	Blade	4.00 €	61	EN-DGU005/27	Ice Lamp	13.60 €	17
EN-CLA3	Blade	2.00 €	61	EN-DGU005/30	Ice Lamp	13.60 €	17
EN-CLA4	Blade	2.80 €	61	EN-DGU005/40	Ice Lamp	13.60 €	17
EN-CLP1	Blade	3.60 €	61	EN-DGU005/64	Ice Lamp	13.60 €	17
EN-CLPIR	Blade	16.20 €	61	EN-DGU0052/30	Ice Lamp	14.80 €	17
EN-DCNB8225/27	EDim	14.40 €	22	EN-DGU0052/40	Ice Lamp	14.80 €	17
EN-DCNDE145/27	EDim	14.40 €	22	EN-DGU0053/30	Ice Lamp	14.80 €	17
EN-DCNDE275/27	EDim	14.40 €	22	EN-DGU0053/40	Ice Lamp	14.80 €	17
EN-DDL10/40	Uni-Fit	29.00 €	30	EN-DGU005H/27	Ice Plus	16.80 €	18
EN-DDL10160/30	Spryte	24.30 €	12	EN-DGU005H/30	Ice Plus	16.80 €	18
EN-DDL10160/40	Spryte	24.30 €	12	EN-DGU005H/40	Ice Plus	16.80 €	18
EN-DDL1019/30	Spryte	28.50 €	12	EN-DGU1024/27	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL1019/40	Spryte	28.50 €	12	EN-DGU1024/30	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL10260/30	Spryte	26.40 €	12	EN-DGU1024/40	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL10260/40	Spryte	26.40 €	12	EN-DGU1024/64	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL15/40	Uni-Fit	43.80 €	30	EN-DGU1038/27	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL20/40	Uni-Fit	53.20 €	30	EN-DGU1038/30	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDL25/40	Uni-Fit	57.20 €	30	EN-DGU1038/40	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDLCX10	Pola CX	59.80 €	27	EN-DGU1038/64	Ice PRO	28.60 €	19
EN-DDLH1045/40	Lumi-Fit	145.00 €	28	EN-DL10/30	Uni-Fit	24.80 €	30
EN-DDLH413/40	Lumi-Fit	58.20 €	28	EN-DL10/40	Uni-Fit	24.80 €	30
EN-DDLH618/40	Lumi-Fit	79.60 €	28	EN-DL10160/30	Spryte	19.90 €	12
EN-DDLH818/40	Lumi-Fit	88.00 €	28	EN-DL10160/40	Spryte	19.90 €	12
EN-DDLH825/40	Lumi-Fit	91.80 €	28	EN-DL15/30	Uni-Fit	35.80 €	30
EN-DDLH840/40	Lumi-Fit	98.00 €	28	EN-DL15/40	Uni-Fit	35.80 €	30
EN-DE5/30	E5	33.00 €	9	EN-DL23/30	Uni-Fit	47.20 €	30
EN-DE5/40	E5	33.00 €	9	EN-DL23/40	Uni-Fit	47.20 €	30
EN-DE8/30	E8	38.90 €	9	EN-DL30/30	Uni-Fit	52.20 €	30
EN-DE8/40	E8	38.90 €	9	EN-DL30/40	Uni-Fit	52.20 €	30
EN-DE82MW/30	E8	48.00 €	9	EN-DLB071D/30	CurveE	45.00 €	11

Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er mars 2017.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de ventes disponibles sur www.enlitemlighting.com

Index & Tarif France

Ref	Nom	Prix Tarif	Page	Ref	Nom	Prix Tarif	Page
EN-DLB071D/40	CurveE	45.00 €	11	EN-FLHV30BLK/65	QuaZar	79.90 €	44
EN-DLB072D/30	CurveE	47.00 €	11	EN-FLHV30W/30	QuaZar	79.90 €	44
EN-DLB072D/40	CurveE	47.00 €	11	EN-FLHV30W/40	QuaZar	79.90 €	44
EN-DLB101D/30	CurveE	47.80 €	11	EN-FLHV30W/65	QuaZar	79.90 €	44
EN-DLB101D/40	CurveE	47.80 €	11	EN-FLHV50BLK/30	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLB102D/30	CurveE	50.00 €	11	EN-FLHV50BLK/40	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLB102D/40	CurveE	50.00 €	11	EN-FLHV50BLK/65	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLM211PC	EDLM	6.20 €	14	EN-FLHV50W/30	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLM211SN	EDLM	6.20 €	14	EN-FLHV50W/40	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLM211W	EDLM	5.40 €	14	EN-FLHV50W/65	QuaZar	114.50 €	44
EN-DLM212PC	EDLM	8.40 €	14	EN-FLSP	Helius	4.40 €	46
EN-DLM212SN	EDLM	8.40 €	14	EN-FLST10A	Helius	N.C.	46
EN-DLM212W	EDLM	7.40 €	14	EN-FLST30A	Helius	N.C.	46
EN-DLM213PC	EDLM	14.40 €	14	EN-FLST50A	Helius	N.C.	46
EN-DLM213SN	EDLM	14.40 €	14	EN-FP1230B/40	E1230	129.00 €	35
EN-DLM213W	EDLM	13.80 €	14	EN-FP1230B/50	E1230	129.00 €	35
EN-DLMB11W	EDLB	17.80 €	15	EN-FP1260B/40	E1260	258.00 €	35
EN-DLMB12W	EDLB	17.80 €	15	EN-FP1260B/50	E1260	258.00 €	35
EN-FL100A/40	Helius	289.00 €	46	EN-FP6060B/30	E6060	92.00 €	34
EN-FL100A/65	Helius	289.00 €	46	EN-FP6060B/40	E6060	92.00 €	34
EN-FL100B/40	Helius +	289.00 €	47	EN-FP6060B/50	E6060	92.00 €	34
EN-FL10A/40	Helius	34.90 €	46	EN-FP6262B/30	E6565	124.40 €	34
EN-FL10PIRA/40	Helius PIR	52.50 €	48	EN-FP6262B/40	E6565	124.40 €	34
EN-FL200A/40	Helius	529.00 €	46	EN-FPD1230B/40	E1230	165.00 €	35
EN-FL200A/65	Helius	529.00 €	46	EN-FPD1230B/40DA	E1230	190.00 €	35
EN-FL200B/40	Helius +	529.00 €	47	EN-FPD1230B/40DPD	E1230	220.00 €	35
EN-FL300A/40	Helius	920.00 €	46	EN-FPD1230B/50	E1230	165.00 €	35
EN-FL300A/65	Helius	920.00 €	46	EN-FPD1260B/40	E1260	298.00 €	35
EN-FL30A/40	Helius	79.90 €	46	EN-FPD1260B/40DA	E1260	310.00 €	35
EN-FL30PIRA/40	Helius PIR	109.00 €	48	EN-FPD1260B/40DPD	E1260	419.80 €	35
EN-FL50A/40	Helius	114.50 €	46	EN-FPD1260B/50	E1260	298.00 €	35
EN-FL50B/40	Helius +	114.50 €	47	EN-FPD6060B/30DA	E6060	137.80 €	34
EN-FL50PIRA/40	Helius PIR	149.00 €	48	EN-FPD6060B/30DPD	E6060	187.00 €	34
EN-FLHV10BLK/30	QuaZar	34.90 €	44	EN-FPD6060B/40	E6060	115.00 €	34
EN-FLHV10BLK/40	QuaZar	34.90 €	44	EN-FPD6060B/40DA	E6060	137.80 €	34
EN-FLHV10BLK/65	QuaZar	34.90 €	44	EN-FPD6060B/40DPD	E6060	187.00 €	34
EN-FLHV10W/30	QuaZar	34.90 €	44	EN-FPD6060B/50	E6060	115.00 €	34
EN-FLHV10W/40	QuaZar	34.90 €	44	EN-FPD6262B/40	E6565	147.00 €	34
EN-FLHV10W/65	QuaZar	34.90 €	44	EN-G412/30	EG4	11.00 €	23
EN-FLHV20BLK/30	QuaZar	54.90 €	44	EN-G925/30	EG9	14.40 €	23
EN-FLHV20BLK/40	QuaZar	54.90 €	44	EN-GLSB225/27	E360	13.00 €	21
EN-FLHV20BLK/65	QuaZar	54.90 €	44	EN-GLSE275/27	E360	13.00 €	21
EN-FLHV20W/30	QuaZar	54.90 €	44	EN-GLSE277/27	E360	14.60 €	21
EN-FLHV20W/40	QuaZar	54.90 €	44	EN-GU003/BLU	Ice Lamp	10.60 €	17
EN-FLHV20W/65	QuaZar	54.90 €	44	EN-GU003/GRN	Ice Lamp	13.00 €	17
EN-FLHV30BLK/30	QuaZar	79.90 €	44	EN-GU004/30	Ice Lamp	7.00 €	17
EN-FLHV30BLK/40	QuaZar	79.90 €	44	EN-GU004/40	Ice Lamp	7.00 €	17

Index & Tarif France

Ref	Nom	Prix Tarif	Page	Ref	Nom	Prix Tarif	Page
EN-GU005/27	Ice Lamp	10.00 €	17	EN-PEM	Emergency	103.20 €	32
EN-GU005/30	Ice Lamp	10.00 €	17	EN-R7S09/40	ER7	32.80 €	24
EN-GU005/40	Ice Lamp	10.00 €	17	EN-RF601	Ariah2	44.00 €	37
EN-GU005/64	Ice Lamp	10.00 €	17	EN-RF901	Ariah2	44.00 €	37
EN-GU005H/27	Ice Plus	12.40 €	18	EN-RGL1	G-lite	35.00 €	50
EN-GU005H/30	Ice Plus	12.40 €	18	EN-RGL2	G-lite	19.80 €	51
EN-GU005H/40	Ice Plus	12.40 €	18	EN-RGLC1	G-lite	38.00 €	51
EN-GX536/30	EGX53	17.60 €	23	EN-RGLC2	G-lite	38.00 €	51
EN-GX536/40	EGX53	17.60 €	23	EN-RGLC3	G-lite	38.00 €	51
EN-HB100B/40	Ariah2	376.00 €	37	EN-RGLC4	G-lite	38.00 €	51
EN-HB150B/40	Ariah2	410.00 €	37	EN-S1912/30	ES19	22.00 €	24
EN-HB200B/40	Ariah2	560.00 €	37	EN-SC60	E-Tran	10.30 €	63
EN-HBACR2	Ariah2	62.00 €	37	EN-SL1	S-Lite	36.00 €	52
EN-HBMB1	Ariah2	32.80 €	37	EN-SLM	S-Lite	12.00 €	52
EN-LPEM1	Emergency	N.C.	28	EN-STKM2/30	Flex E240	25.00 €	59
EN-ML1/30	M-Lite	36.80 €	53	EN-STKM2/40	Flex E240	25.00 €	59
EN-ML1/40	M-Lite	36.80 €	53	EN-STKM2/BLU	Flex E240	25.00 €	59
EN-ML1/BLU	M-Lite	40.80 €	53	EN-STKM2/RGB	Flex E240	33.80 €	59
EN-MR1116/30	Ice Lamp	19.40 €	20	EN-STKM5/30	Flex E240	64.00 €	59
EN-MR1116/40	Ice Lamp	20.00 €	20	EN-STKM5/40	Flex E240	61.80 €	59
EN-MR111GU4/30	Ice Lamp	9.90 €	20	EN-STKM5/BLU	Flex E240	61.80 €	59
EN-MR111GU4/40	Ice Lamp	9.90 €	20	EN-STKM5/RGB	Flex E240	79.00 €	59
EN-MR165/27	Ice Lamp	11.00 €	20	EN-STPEU	Flex E240	31.00 €	59
EN-MR165/30	Ice Lamp	11.00 €	20	EN-STPRGBEU	Flex E240	33.00 €	59
EN-MR165/40	Ice Lamp	11.00 €	20	EN-T81218FR/40	T120	24.40 €	25
EN-MR1653/30	Ice Lamp	11.00 €	20	EN-T81220FR/40	T120	27.60 €	25
EN-MR1653/40	Ice Lamp	11.00 €	20	EN-T81220FR/65	T120	27.60 €	25
EN-PL06B/30	Slim-Fit	23.80 €	32	EN-T81523FR/40	T150	34.40 €	25
EN-PL06B/40	Slim-Fit	23.80 €	32	EN-T81524FR/40	T150	32.40 €	25
EN-PL06B/65	Slim-Fit	23.80 €	32	EN-T8609FR/40	T60	17.60 €	25
EN-PL09B/30	Slim-Fit	26.20 €	32	EN-T8610FR/40	T60	17.60 €	25
EN-PL09B/40	Slim-Fit	26.20 €	32	EN-WL1BLK	WallE	39.60 €	49
EN-PL09B/65	Slim-Fit	26.20 €	32	EN-WL1G	WallE	39.60 €	49
EN-PL12B/30	Slim-Fit	33.80 €	32	EN-WL1SS	WallE	56.80 €	49
EN-PL12B/40	Slim-Fit	33.80 €	32	EN-WL1W	WallE	39.60 €	49
EN-PL12B/65	Slim-Fit	33.80 €	32	EN-WL2BLK	WallE	46.20 €	49
EN-PL18B/30	Slim-Fit	46.20 €	32	EN-WL2G	WallE	46.20 €	49
EN-PL18B/40	Slim-Fit	46.20 €	32	EN-WL2SS	WallE	63.60 €	49
EN-PL18B/65	Slim-Fit	46.20 €	32	EN-WL2W	WallE	46.20 €	49
EN-PL24B/30	Slim-Fit	62.20 €	32	EN-WW45/40	Prysim	199.00 €	62
EN-PL24B/40	Slim-Fit	62.20 €	32				
EN-PL24B/65	Slim-Fit	62.20 €	32				
EN-PLDD06	Slim-Fit	18.00 €	32				
EN-PLDD09	Slim-Fit	18.00 €	32				
EN-PLDD12	Slim-Fit	25.00 €	32				
EN-PLDD18	Slim-Fit	28.60 €	32				
EN-PLDD24	Slim-Fit	36.00 €	32				

Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er mars 2017.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de ventes disponibles sur www.enlitemlighting.com

L I G H T I N G
ENILTE®
E S S E N T I A L S