

CATALOGUE 2019-2020



LE SPÉCIALISTE DE L'ÉCLAIRAGE LED

L'éclairage LED n'est plus un luxe, mais une nécessité économique et écologique

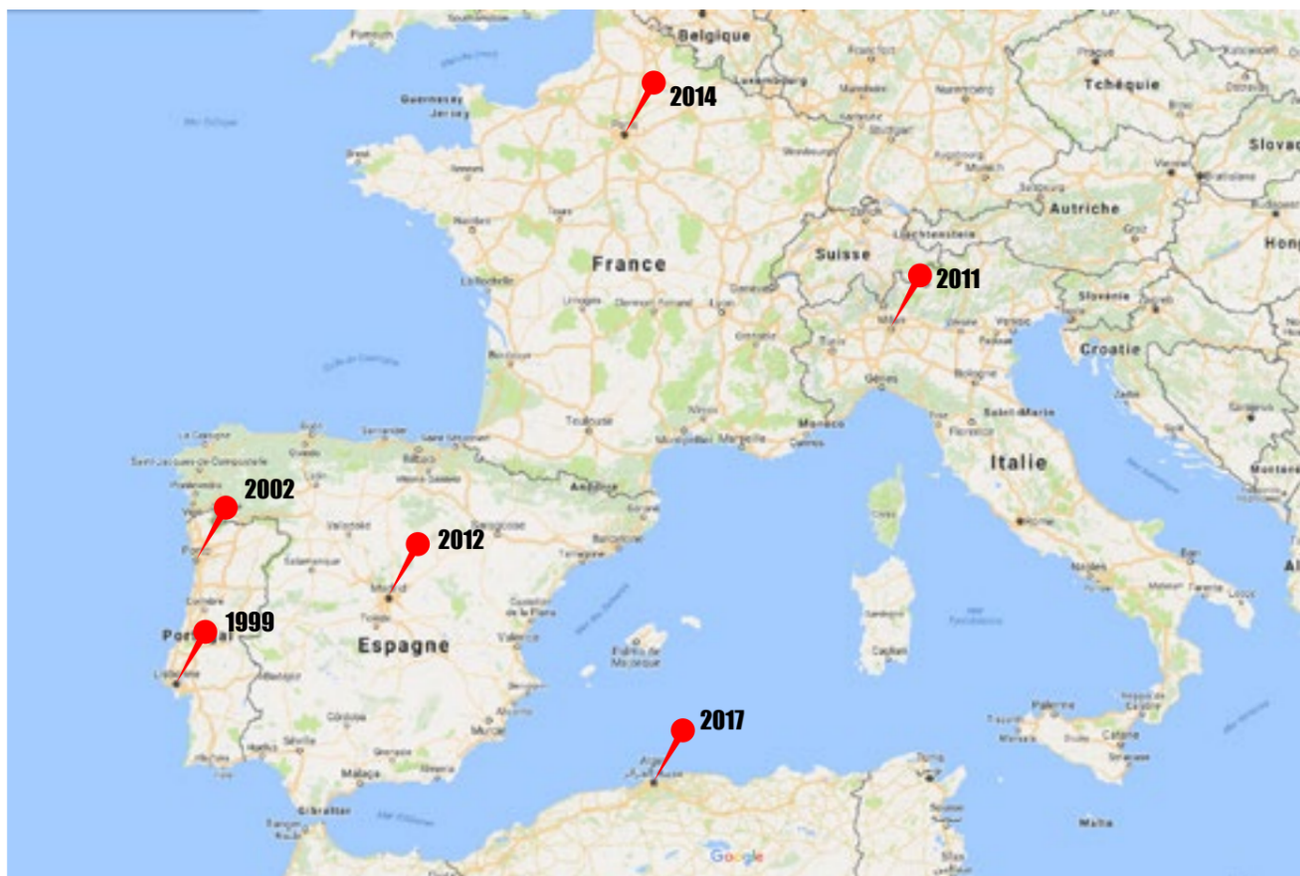
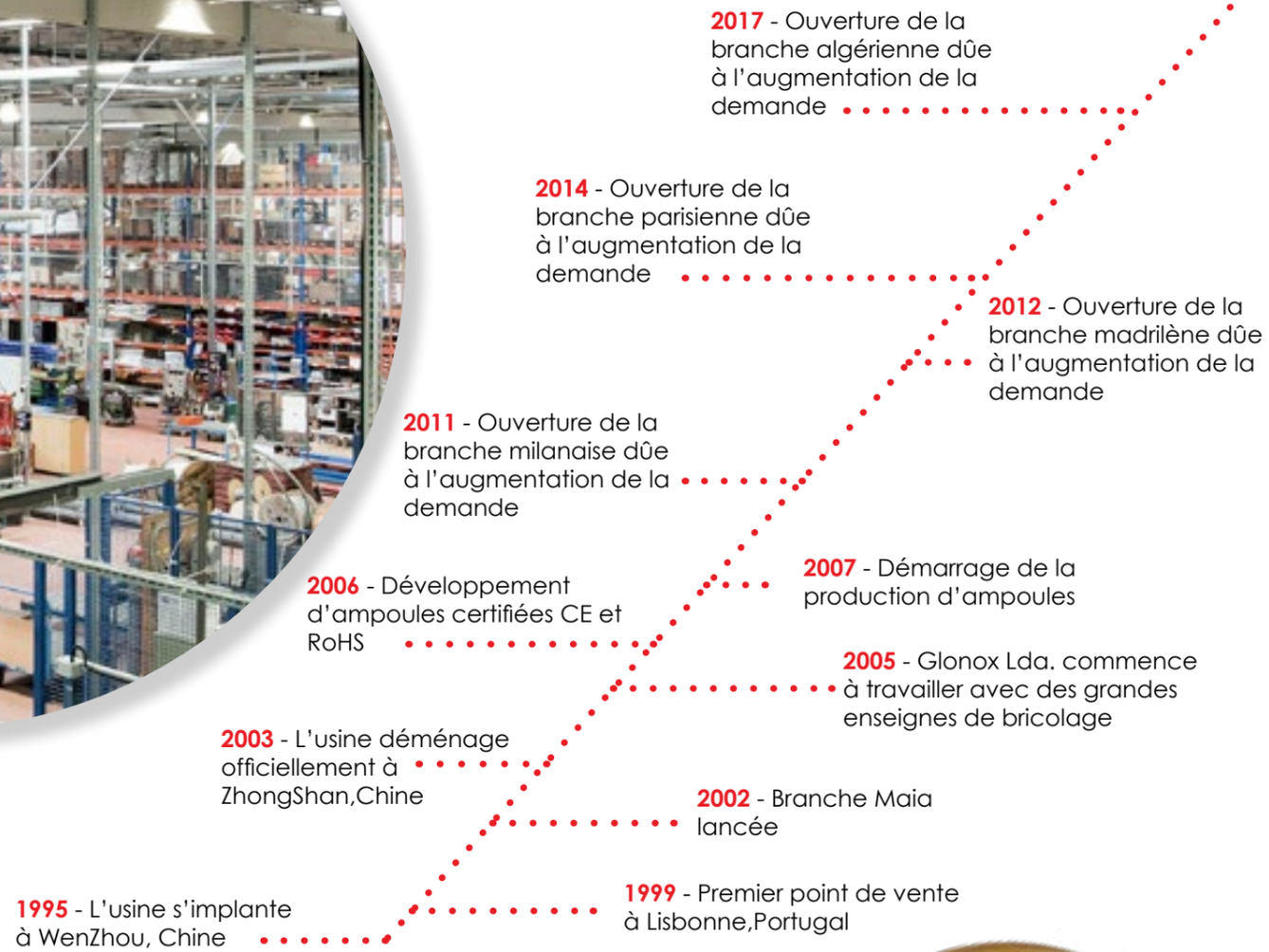
Notre société distribue exclusivement des produits LED et, est unanimement reconnue pour ses produits innovants et respectueux de l'environnement avec une **garantie de 3 ans**. Nous proposons plus de 400 références de **grande qualité** qui permettent de fournir les meilleures solutions d'éclairage économique, écologique en remplacement des ampoules incandescentes et halogènes, très énergivores.

Chaque mois de nouveaux produits, toujours innovants, arrivent sur le marché et sont prescrits dans de nombreux projets de bâtiments basse consommation. Les LED commercialisés par notre société sont certifiées **sans risque photo-biologique breveté**. Ce sont des produits hautes performances avec une très bonne stabilité de la couleur et un excellent rendement et maintien du flux lumineux.

Nous vous proposons une gamme de **produits exceptionnelles au service des professionnels**.



NOTRE HISTORIQUE



DES PRODUITS UNIQUES ET INNOVANTS

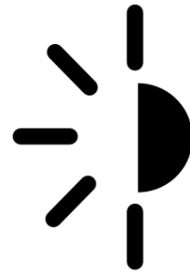
Avec ses différentes conceptions brevetées, la LED permet une superbe performance lumineuse en basse consommation, un excellent rendu lumineux et des coûts de maintenance réduits. Elle fournit **la meilleure qualité de performance lumineuse**, et cela de façon mesurable, par rapport à n'importe quelle autre LED concurrente consommant la même puissance.





QUE SONT LES LUMENS ?

Le lumen (ou flux lumineux) est la mesure standard de la quantité de lumière émise par une source lumineuse. Les candelas (lux) mesurent l'intensité lumineuse, tandis que les lumens mesurent la quantité de lumière.



WATT OU LUMENS ?

Les lumens sont la nouvelle méthode de mesure et de comparaison des éclairages.

Les watts mesurent l'énergie consommée, par la lumière diffusée.

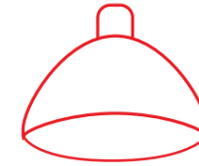
Les lumens sont plus adaptés pour mesurer la luminosité d'un éclairage. Dans le cas des LED, les watts n'indiquent pas nécessairement quel éclairage est le plus puissant. Deux lampes LED consommant la même quantité de watts peuvent avoir des valeurs différentes en lumens. Pour comparer ces deux lampes, il est plus conseillé de comparer la valeur en lumens. **L'éclairage LED est une véritable solution de remplacement aux lampes à incandescence**, sans les inconvénients des autres technologies existantes.

Les lampes LED durent plus longtemps, sont plus efficaces, diffusent la lumière instantanément et ont une intensité modulable.



Cloches LED

P7-12



Tubes LED

P13-14



Regelettes LED

P15-22



Dalles LED

P23-28



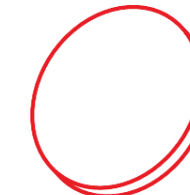
Ampoules

P29-38



Track LED

P39-42



Hublots

P45-55

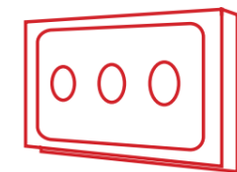
Spots & Downlights

P56-64



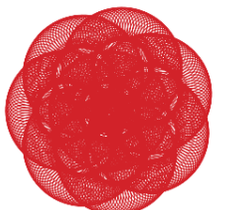
Projecteurs

P65-68



Déco

P71-78



Eclairage (Lumen)	Eclairage (Lumen)				
	220+	400+	700+	900+	1300+
Halogen	18W	28W	42W	53W	70W
LED	4W	6W	10W	13W	18W
CFL	6W	9W	12W	15W	20W
Standard	25W	40W	60W	75W	100W

Cloches LED

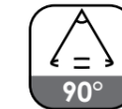
GAMME PRO ALUMINIUM

Nos cloches sont équipées de LED. Les angles de diffusion sont au choix et permettent un chevauchement des flux lumineux en fonction de vos hauteurs de plafond. Leur utilisation en lieu et place des classiques cloches garantit un confort visuel accru pour les utilisateurs, du fait de leur lumière plus blanche que l'orangé habituel.

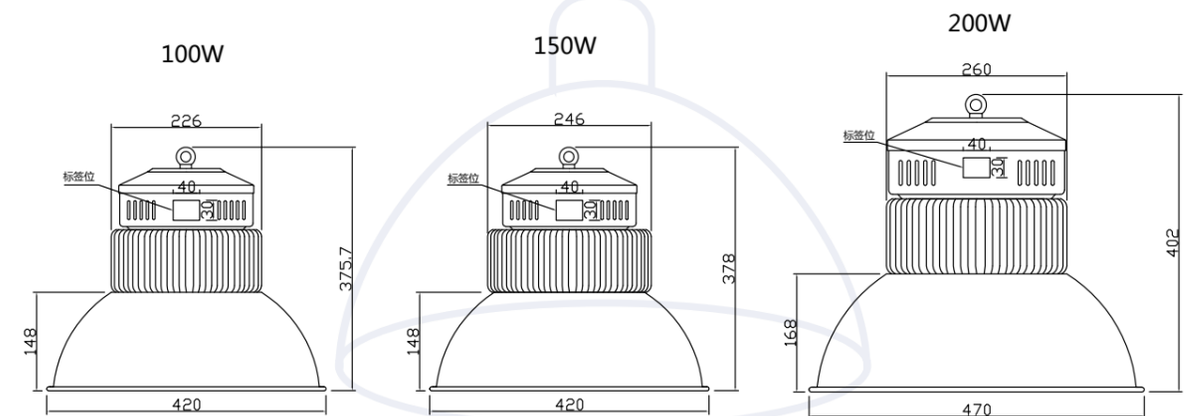
DOMAINES D'APPLICATION

Halls industriels, ateliers, entrepôts et centres logistiques
 Supermarchés, grands magasins, magasins de bricolage
 Gymnases, salles d'exposition, gares et aéroports

 **Lumière froide 6400K**



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/ALU/SMD-100/6K	100W	380x420mm	8500lm
57/ALU/SMD-150/6K	150W	400x420mm	12750lm
57/ALU/SMD-200/6K	200W	450x480mm	17000lm



CLOCHES LED





TOwarzYSTWO
PRZEMYSŁU METALOWEGO
K. RUDZKI i S^{ka}
WALIZKA
WYNOŚC **50000** kg
LUDZWIg
50000 10000 KG
N-REJESTR 70595
Grupa Politechniki Poczaj

UFO/X1

Low Glare Series
150W/200W

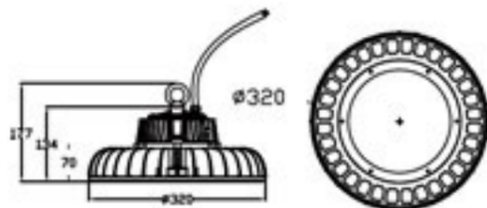
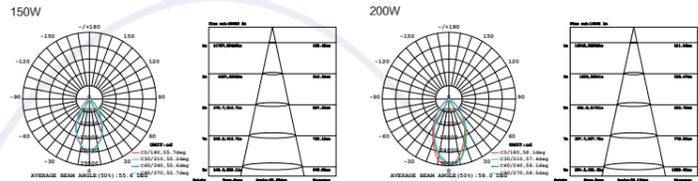
10 ans Garantie



Caractéristiques

Extrêmement économe en énergie - jusqu'à 160 lm / w
Flux lumineux très élevé - jusqu'à 32 000 lm
Réflecteur en nid d'abeille réduisant les reflets
UGR <22
Chips EMC3030 de haute qualité disposées en groupes
Testé par D-Mark pour une utilisation dans la production de papier, la transformation du bois, etc.
Parfaitement adapté à une utilisation industrielle grâce à IP65
10 ans de garantie
1-10V dimmable

Light Distribution Curve and Average E (LX) Figure---5000K



150W

Modèle	W	V input	Lm/W	Lumen	Angle	IRC	Kelvins	PF
57/UFO/X1-150W	150	AC100~277V	160	24000	60°	>80Ra	5000K	>0.9
57/UFO/X1-200W	200	AC100~277V	160	32000	60°	>80Ra	5000K	>0.9

UFO/PH1

Highbay Series
150W/200W

6 ans Garantie

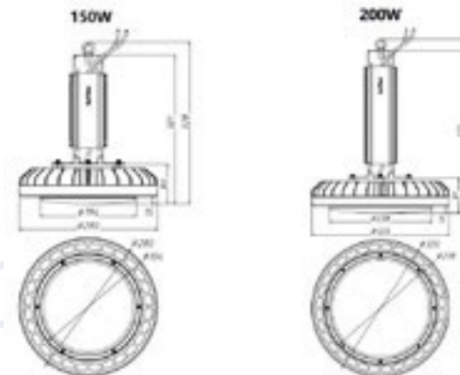


Caractéristiques

Très économe en énergie - jusqu'à 130 lm / w
Flux lumineux très élevé - jusqu'à 28 000 lm
Structure compact et durable
IP65 pour les applications intérieures et extérieures
6 ans de garantie
Driver dimmable 1-10V
Driver XITANIUM par PHILIPS

Domaine d'application :
Entrepôts et halls logistiques
Des installations de production
Salons d'exposition Certificats
Marché européen: CE (EMC, LVD, RoHS)

Les séries PH1 Highbay sont conçues pour éclairage industriel adoptant le dernier éclairage LED technologie avec une efficacité lumineuse de 130 lm / w. Haut grade les matériaux et la finition parfaite fournissent une excellente capacités de refroidissement et une longue durée de vie avec 6 ans de garantie.



Model	W	V input	Lm/W	Lumen	Angle	IRC	Kelvins	PF
57/UFO/PH-150W	150	AC220-240V	130	22500	110°	>80Ra	5000K	>0.9
57/UFO/PH-200W	200	AC220-240V	130	30000	110°	>80Ra	5000K	>0.9

CLOCHES LED

CLOCHES LED



Tubes LED

GAMME PRO

Avec les tubes T8 LED, vous économisez au minimum 50% d'énergie par rapport à un tube traditionnel. Afin de calculer la quantité d'énergie économisée, il faut ajouter 20% à la puissance générée par l'ancien tube. Donc un tube de 58W consomme en pratique 70W, cela est dû à la consommation énergétique du ballast.

La haute qualité des tubes LED les rend beaucoup plus durables dans le temps par rapport aux tubes fluorescents classiques. Un éclairage LED vous offre une durée de vie moyenne comprise entre 25 000 et 50 000 heures.

L'un des autres avantages importants d'un tube T8 LED est qu'il n'a pas, ou presque jamais, besoin d'être remplacé grâce à sa longue durée de vie. Cela vous permet également d'économiser sur vos coûts de maintenance et votre temps.

T8 STARTER INCLUS

DOMAINES D'APPLICATION

Le Tube Led T8 est destinée à l'éclairage des garages, parkings, salles de classes etc...

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
50/T8/1-600- (4000K ou 6000K)	9W	600mm	1000Lm
50/T8/1-900- (4000K ou 6000K)	12W	900mm	1500Lm
50/T8/1-1200- (4000K ou 6000K)	18W	1200mm	2000Lm
50/T8/1-1500- (4000K ou 6000K)	24W	1500mm	3000Lm
50/T8C/1-600- (4000K ou 6000K)	10,5W	600mm	1400Lm
50/T8C/1-1200- (4000K ou 6000K)	20W	1200mm	2700Lm
50/T8C/1-1500- (4000K ou 6000K)	27W	1500mm	4000Lm

100lm/W

130lm/W

TUBES LED

DOMAINES D'APPLICATION

La réglette étanche est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieux industriels, garages et parkings.

Modèle	Type	Longueur tube
62/MS118-1	Simple 1 côté	600
62/MS136-1	Simple 1 côté	1200
62/MS158-1	Simple 1 côté	1500
62/MS218-1	Double 1 côté	600
62/MS236-1	Double 1 côté	1200
62/MS258-1	Double 1 côté	1500

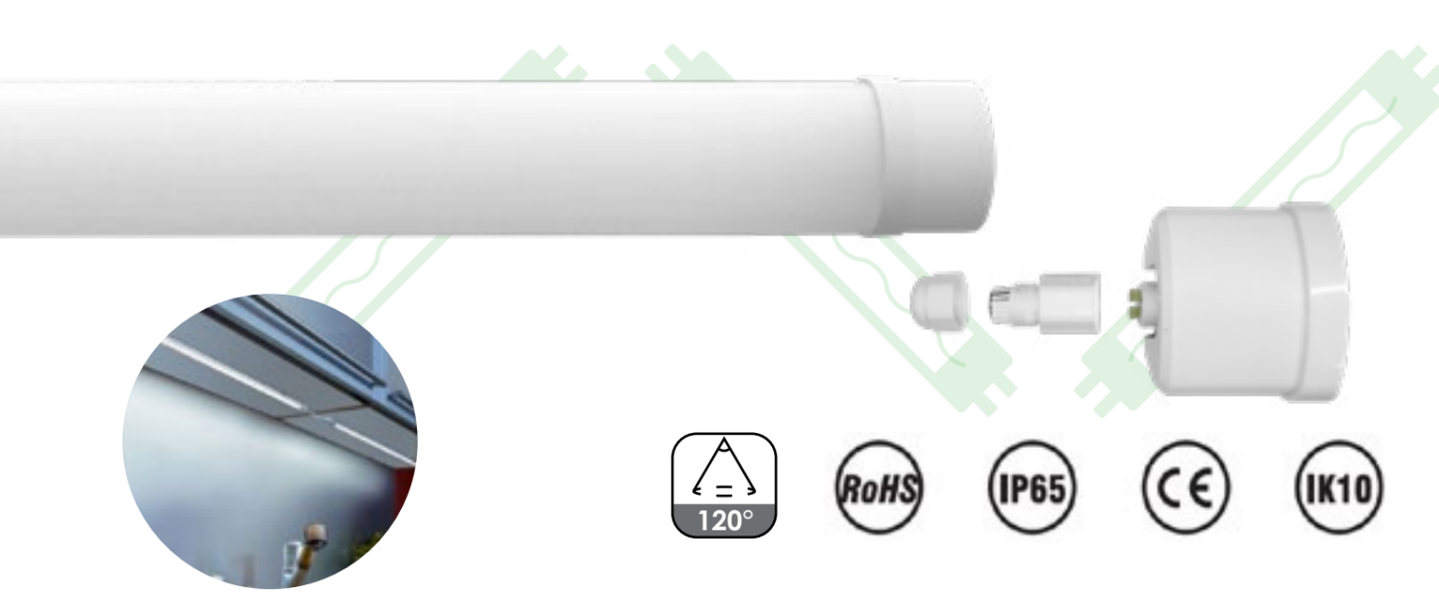
Simple

Double





**REGLETTES
LED**



Modèle	Consommation	Dimensions (mm)	Flux lumineux	Kelvin	IP
57 / TG1200 / 40W -6K	40W	1200x83x48	4800Lm	6500K	65
57 / TG1500 / 50W-6K	50W	1500x83x48	6000Lm	6500K	65



Modèle	Consommation	Dimensions (mm)	Flux lumineux	Kelvin	IP
62 / TF20W6KIP65-6K	20W	600x53x28	1660Lm	6500K	65
62 / TF40W6KIP65-6K	40W	1200x53x28	3220Lm	6500K	65
62 / TF50W6KIP65-6K	50W	1500x53x28	4150Lm	6500K	65



Modèle	Consommation	Dimensions (mm)	Flux lumineux	Kelvin	IP
62 / TF20W6KIP20-6K	20W	600x74x23.5	1660Lm	6500K	20
62 / TF40W6KIP20-6K	40W	1200x74x23.5	3220Lm	6500K	20
62 / TF50W6KIP20-6K	50W	1500x74x23.5	4150Lm	6500K	20



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Kelvins
68/CB11/4K/1.9W	1.9W	H215xW47.5xD17.5mm	100LM	4000K

Reglette Autonome:
Idéal pour cuisine et meuble haut
Autocollant
4xAA LR6 1,5V



T5

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Avec interrupteur

Sans interrupteur

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
50/T5AK-300-3000K/4000K/6000K	5W	300 mm	450 Lm
50/T5AK-600-3000K/6000K	8W	600 mm	900 Lm
50/T5AK-900-3000K/6000K	12W	900 mm	1200 Lm
50/T5AK-1200-3000K/6000K	16W	1200 mm	1700 Lm
50/T5A-600-3000K/6000K	8W	600 mm	900 Lm
50/T5A-900-3000K/6000K	12W	900 mm	1200 Lm
50/T5A-1200-3000K/6000K	16W	1200 mm	1700 Lm
50/T5A-1500-6000K	28W	1500 mm	2200 Lm

Reglettes cuisines et salles de bain

Idéal pour vos meubles de cuisine et de salle de bain

- Lumière froide 6000K
- Lumière chaude 3000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/LED-TE18W/3000K ou 6000K	18W	600x22mm	1600 Lm
62/LED-TE36W/3000K ou 6000K	36W	1200x22mm	3200 Lm
62/LED-TE45W/6000K	45W	1500x22mm	3800 Lm

Spécifications

- * LED haute capacité : 83 Lm/W
- * Durée de vie : 30 000 heures
- * Voltage : 220-240V AC
- * Température couleur : 4000 / 6500°K
- * Cadre Aluminium Blanc
- * Diffuseur en PMMA
- * IP65-IK10

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/OS600/20W/(4000 ou 6000 K)	20W	600x90mm	1800 Lm
62/OS1200/40W/(4000 ou 6000 K)	40W	1200x90mm	3600 Lm
62/OS1500/60W/(4000 ou 6000 K)	60W	1500x90mm	5700 Lm

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/DS1500-4000 ou 6000 K	50W	1520x68mm	3800 Lm
62/DS1200-4000 ou 6000 K	40W	1220x68mm	3500 Lm

Spécifications

- LED haute puissance 76 Lm/W
- Durée de vie 25000 heures
- Volatage 220-240 V AC
- Température de couleur 4000-6500 °K
- Diffuseur en PMMA
- IP65-IK10

Optimisez votre consommation d'énergie en utilisant le détecteur de mouvement de notre gamme **50-LX1070B**



Tubular



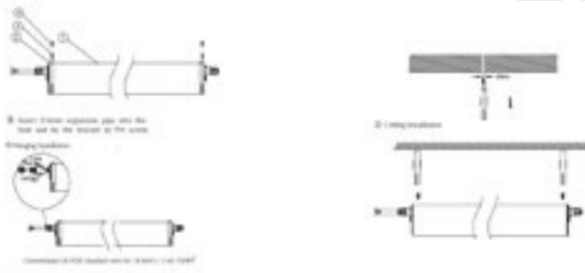
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/TB60-20W	20W	600mm-Ø10	2000-2300 Lm
57/TB60-30W	30W	600mm-Ø10	2300-2600 Lm
57/TB120-40W	40W	1200mm-Ø10	4000-4600 Lm
57/TB120-50W	50W	1200mm-Ø10	5000-5600 Lm
57/TB120-60W	60W	100mm-Ø10	5800-7000 Lm

Spécifications

- * LED haute puissance 116 Lm/W
- * Durée de vie : 50 000 heures
- * Voltage : 220-240V AC
- * Température couleur : 3000/5000 / 6500°K
- * Diffuseur en Polycarbonate givré ou PMMA
- * IP68

● Lumière froide 6000K

Mise en service

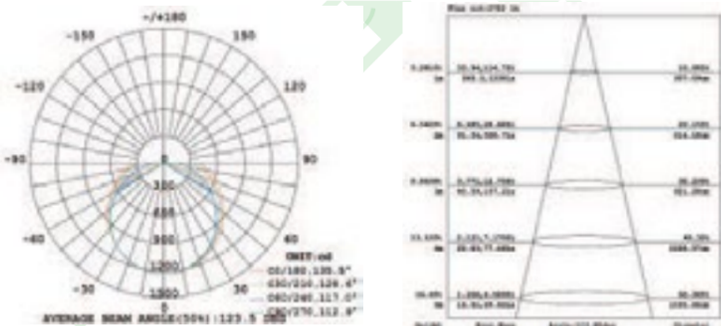


Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/PNW-40W/6000K	40W	1200mm	3400Lm
62/PNW-54W/6000K	54W	1500mm	5000Lm

● Lumière froide 6000K



Diagramme polaire des intensités



Les lumières linéaires super led avec l'échantillon et la ligne, sont conçues avec la taille appropriée, et sont également faciles à installer et à entretenir. Les lentilles sont glacées et rainurées pour la protection des yeux. Toute la combinaison est ainsi plus élégante.

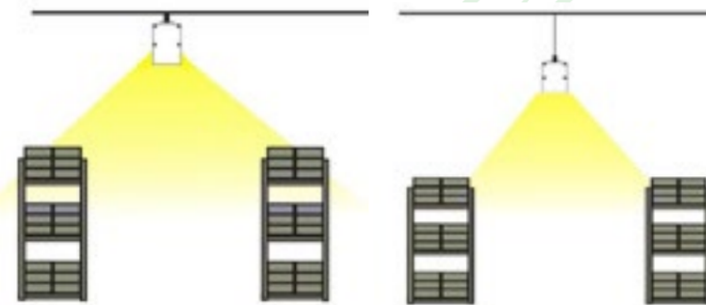
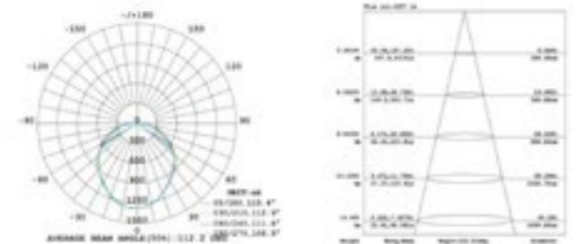
- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/PND-36/3K	36W	1200mm	4300lm
62/-PND-36/4K	36W	1200mm	4300lm
62/-PND-60/6K	60W	1500mm	7200lm

Spécifications

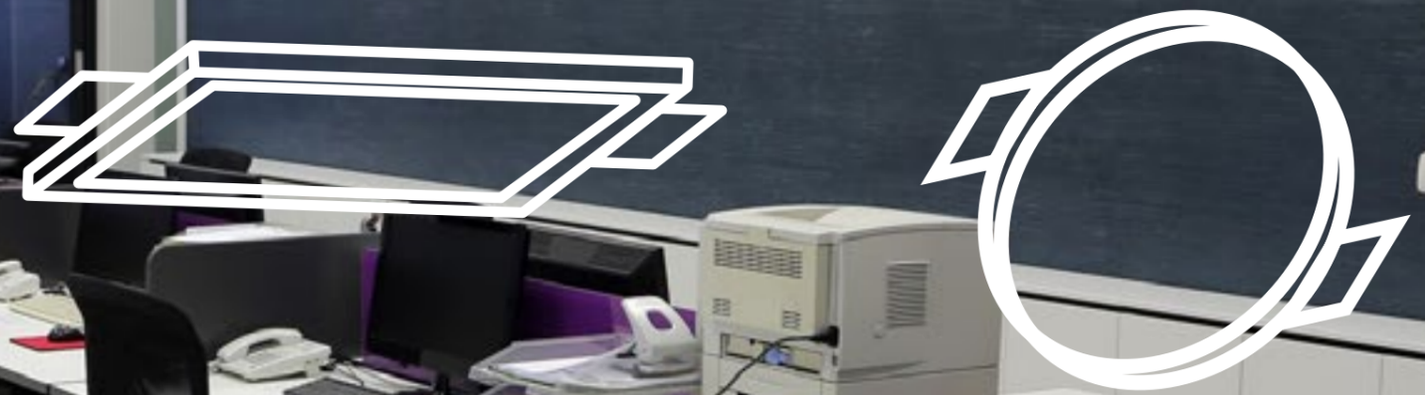
- * Design simple et en vogue
- * Facile à installer et à entretenir.
- * Matériaux du produit : alliage d'aluminium 6063 + PC.
- * Option dimmable
- * LED Haute puissance 100Lm/W
- * Finition aluminium

Diagramme polaire des intensités



Dalles LED

La dalle LED est actuellement la solution la plus efficace pour le remplacement des anciennes dalles équipées de tubes fluorescents. Elle apporte un confort visuel incomparable grâce à une homogénéité parfaite de la lumière. Offrant une faible consommation d'énergie, ce produit est l'idéal pour les hôtels, agences bancaires, bureaux, salles de conférence, cuisines, ...



Dalles Encastrables



DOMAINES D'APPLICATION
Agences bancaires, salles de réception / conférences, hall d'entrée, bureaux, cuisines...



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Ø
57/LED-DZ225-(R ou Q)* 3000-4500-6400K	22W	R 225x9mm Q 225x225x9	1900 Lm	Ø205mm
57/LED-DZ170-(R ou Q)* 3000-4500-6400K	16W	R 176,5x9mm Q 176,5x176,5x9	1280 Lm	Ø150mm
57/LED-DZ120-(R ou Q)* 3000-4500-6400K	10W	R 176,5x9mm Q 176,5x176,5x9	800 Lm	Ø105mm
57/LED-D085-(R ou Q)* 3000-4500-6400K	6W	R 85x9mm Q 85x85x9	480 Lm	Ø70mm

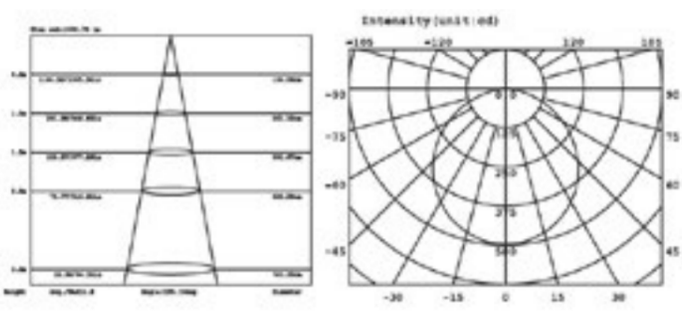
*Q : Carré
R : Rond

Spécifications

- * LEDs haute capacité 90Lm/W.
- * Durée de vie : 20 000 heures
- * Voltage : 220-240V AC
- * Température couleur : 3000 / 4500 / 6000°K
- * Diffuseur en PMMA
- * IP20

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Diagramme polaire des intensités



Dalles Encastrables



DOMAINES D'APPLICATION
Agences bancaires, salles de réception / conférences, hall d'entrée, bureaux, cuisines...



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Ø
57/LED-DW85- (R ou Q)/3000-4000-6000K	5W	Q 85x85x13mm R 85x13mm	380lm	Ø70mm
57/LED-DW120- (R ou Q)/3000-4000-6000K	6W	Q 120x120x13mm R 120x13mm	400-450lm	Ø105mm
57/LED-DW170- (R ou Q)/3000-4000-6000K	12W	Q 170x170x13mm R 170x13mm	850-950lm	Ø150mm
57/LED-DW225- (R ou Q)/3000-4000-6000K	18W	Q 225x225x13mm R 225x13mm	1450-1550lm	Ø205mm
57/LED-DW300- (R ou Q)/4000-6000K	24W	Q 300x300x13mm R 300x13mm	1900-2000lm	Ø280mm

*Q : Carré
R : Ronde

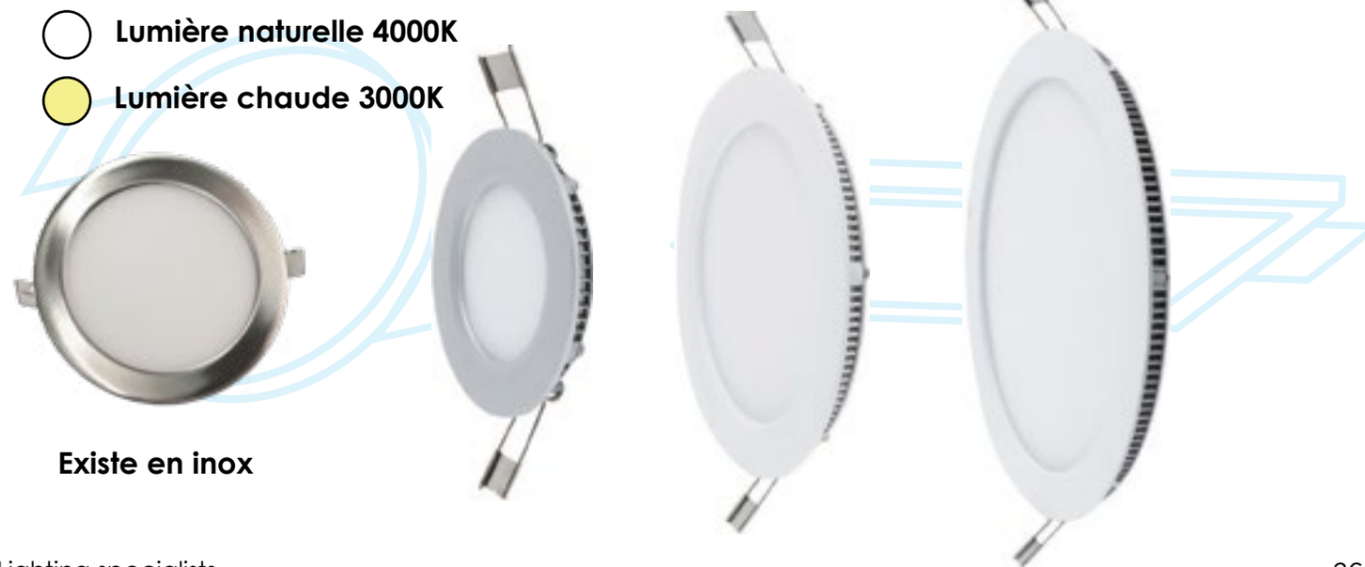
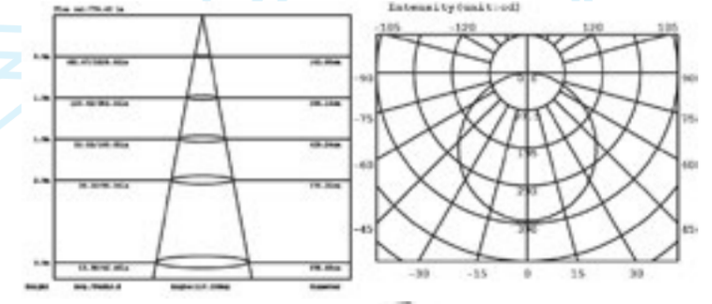
Spécifications

- * LEDs haute capacité 83 Lm/W
- * Durée de vie : 20 000 heures
- * Voltage : 220-240V AC
- * Température couleur : 3000/4000/6000K
- * Diffuseur en PMMA
- * IP20

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Existe en inox

Diagramme polaire des intensités



Dalle Saillie

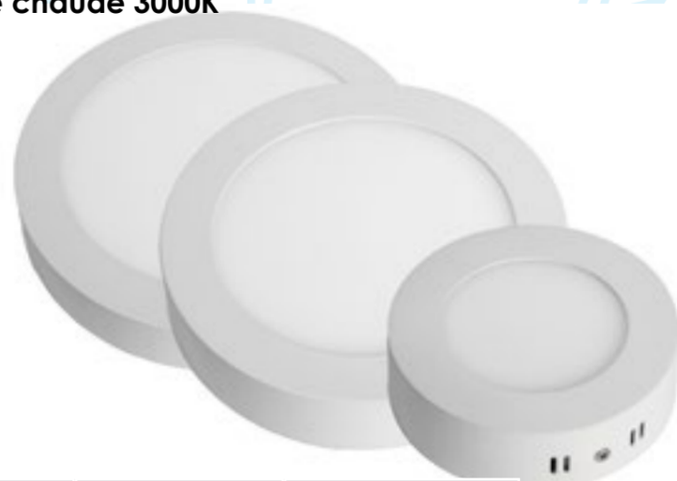
Spécifications

- * LEDs haute capacité 83Lm/W.
- * Durée de vie : 20 000 heures
- * Voltage : 220-240V AC
- * Température couleur : 3000 / 4500 / 6000°K
- * Diffuseur en PMMA
- * IP20



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	6W	120x120x35mm	400-500 Lm
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	12W	170x170x35mm	850-950 Lm
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	18W	225x225x35mm	1450-1550 Lm
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	24W	300x300x30mm	1900-2000 Lm

- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-2835-28W-R /3000 ou 4000K	28W	400x40mm	1900-2000 Lm
57/LED-2835-36W-R/ 3000 ou 4000K	36W	500x40mm	2250-2350 Lm
57/LED-2835-48W-R/ 3000 ou 4000K	48W	600x40mm	2750-2850 Lm



- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/PLF-X6060-40W/ 4K6K	40W	595x595x14mm	3500 Lm
57/PLF-X30120-40W/ 4K6K	40W	295x1195x14mm	3500 Lm
57/PLFX60120-60W/4K6K	60W	595x1195x14mm	5250 Lm

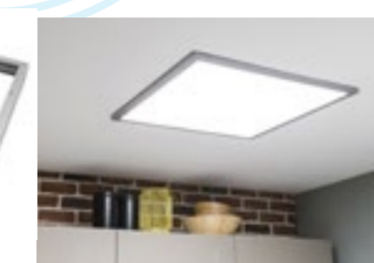
IDÉAL BUREAU

Confort visuel garanti



Accessoires de montage

Modèle	Désignation	Dimensions
57/LED-PLF-CABOS	Kit de 4 câbles de suspension pour DALLE LED	800mm de long



Modèle	Désignation	Dimensions
57/LED-PLF-SAL	Cadre de fixation dédié aux dalles LED 595x595	600 x 600 mm x 35 mm
57/LED-PLF-SAL30120	Cadre de fixation dédié aux dalles LED 295x1195	300x1200x35 mm



Ampoules

Les ampoules LED ont été conçues afin d'économiser 90% de votre consommation énergétique en comparaison aux ampoules halogènes.





41/ST64R

Spécifications

- * Voltage: AC 85-265V 50/60Hz
- * Watt: 5W
- * Color Temperature: 2200-2300K
- * Lumen: 100Lm/W
- * Douille: E27
- * 25000h
- * Beam Angle: 360°
- * Dimension: 180x65x65mm
- IRC: 80
- Dimmable (non compatible au system DALI)



AMPOULES
AMPOULES



Gamme Dimmable	Modèle	Watt	Dimensions	Température	Flux lumineux
	41/R63MR-DM	4W	Ø63 x 105 mm	2500K	380Lm
	41/A60MR-DM	6W	Ø60 x 106 mm	2500K	680Lm
	41/PI70AM-DM	4W	Ø70 x 165 mm	2500K	360Lm
	41/G125MR-DM	6W	Ø125 x 170 mm	2500K	680Lm
	41/G125SM-DM	6W	Ø125 x 170 mm	2500K	630Lm
	41/G125AM-DM	6W	Ø125 x 170 mm	2500K	680Lm
	41/ST64AM-DM	6W	Ø64 x 143 mm	2500K	650Lm
	41/T30AM-DM	4W	Ø30 x 185 mm	2500K	330Lm



Modèle	Description	Dimension
58/DKT002/E27-BK BK	Douille Noir câble noir	800mm
58/DKT002/E27-BK RED	Douille Noir câble rouge	800mm
58/DKT002/E27-BR CAF	Douille bronze câble marron	800mm



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
41/C37-1404-E14/3000K	4W	360°	400Lm

41/C37-1404-E14/3000K

4W

360°

400Lm

Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
41/B45-1404-TEC	4W	360°	400Lm

41/B45-1404-TEC

4W

360°

400Lm

Lumière chaude 2700K

Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-CAL30-6W/3000K	6W	360°	420Lm

40/LED-CAL30-6W/3000K

6W

360°

420Lm



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
41/A55-2704-E27/3000K	4W	360°	400 Lm
41/A55-2206-B22/3000K	6W	360°	600 Lm

41/A55-2704-E27/3000K

4W

360°

400 Lm

41/A55-2206-B22/3000K

6W

360°

600 Lm



- Lumière froide 6000K
- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Option dimmable

Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-GU10-7W/3000, 4000 ou 6000K	7W	120°	510 Lm
40/GU10-7W/DM 3000, 4000	7W	120°	560Lm

40/LED-GU10-7W/3000, 4000 ou 6000K

7W

120°

510 Lm

40/GU10-7W/DM 3000, 4000

7W

120°

560Lm

AMPOULES



Modèle	Encastrement	Dimensions
57/101-WH	65mm	Diam 85mm
57/101-SH	65mm	Diam 85mm
57/131-R	75mm	φ87xH45mm
57/131-Q	80x80mm	89x89xH43mm

57/101-WH

65mm

Diam 85mm

57/101-SH

65mm

Diam 85mm

57/131-R

75mm

φ87xH45mm

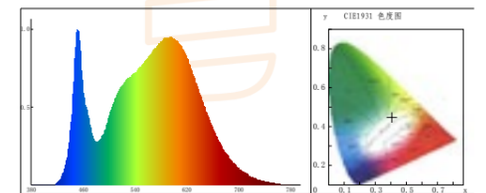
57/131-Q

80x80mm

89x89xH43mm



Lumière naturelle 3000K



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-MR16-7W/3000K	7W	40°	560 Lm
40/LED-MR16-7W/4000K	7W	40°	560 Lm

40/LED-MR16-7W/3000K

7W

40°

560 Lm

40/LED-MR16-7W/4000K

7W

40°

560 Lm





Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-A60-10W/ 3000, 4000 ou 6000K	10W	220°	900 Lm



AC/DC

Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/G4-2WCOB-SILIC/ 3000 ou 4000K	2W	360°	160 Lm

-  Lumière froide 6000K
-  Lumière naturelle 4000K
-  Lumière naturelle 3000K

AMPOULES



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-G95-12W/ 3000, 4000 ou 6000K	12W	360°	950 Lm

-  Lumière froide 6000K
-  Lumière naturelle 4000K
-  Lumière naturelle 3000K

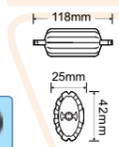
Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux	Dimension
40/R7SC-118/10W- 3000, 4000 ou 6000K	10W	360°	900 Lm	118mm
40/R7SC-78/5W 3000, 4000 ou 6000K	5W	360°	450 Lm	78mm



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/LED-C30-6W/ 3000 ou 6000K	6W	220°	420 Lm
40/LED-C30-8W/ 3000 ou 6000K	8W	220°	500 Lm



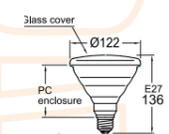
Modèle	Consommation	Flux lumineux	Dimension
40/R7S/ L/12W/3K	12W	1200Lm	25x42x118mm
40/R7S/ L/12W/4K	12W	1200Lm	25x42x118mm





Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux	Dimension
40 /GX53/6W/4K	6w	120°	400	Ø75x27mm

- Spectrum agricole**
- Lumière vert**
- Lumière blue**



AMPOULES

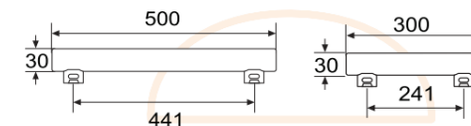
Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux	Dimension
40/PAR38/12W/GROW	12W	60	1350 Lm	Ø122x136 mm
40/PAR38/12W/GR	12W	60	1350 Lm	Ø122x136 mm
40/PAR38/12W/BL	12W	60	1350 Lm	Ø122x136 mm



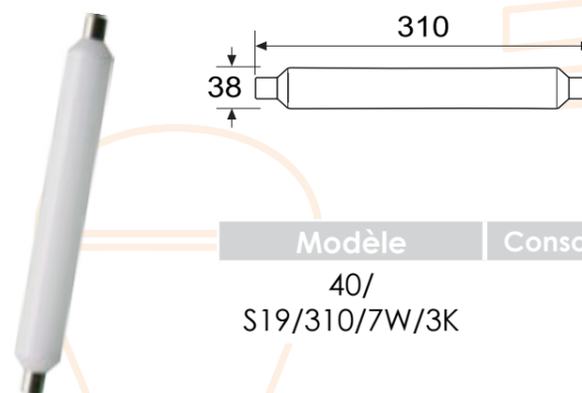
- Lumière froide 6500K**
- Lumière naturelle 4000K**
- Lumière chaude 3000K**



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux	Dimension
57/ER111/15W/3K	15W	900lm	AC 220-240V 50Hz	111x65mm
57/ER111/15W/4K	15W	900lm	AC 220-240V 50Hz	111x65mm
57/ER111/15W/6K	15W	900lm	AC 220-240V 50Hz	111x65mm



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux	Kelvin
40/S14S300/3K	5W	150°	350	3000K
40/S14S500/3K	8W	150°	600	3000K
40/S14S300BASE	SUPPORT POUR S14 LED			
40/S14S500BASE	SUPPORT POUR S14 LED			



Modèle	Consommation	Angle de diff	Flux lumineux
40/S19/310/7W/3K	7W	360°	550



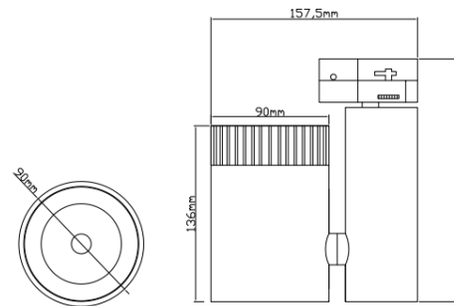


Track LED

Notre Gamme de Track-Line offre un flux lumineux équivalent voir supérieur au Iodure. Nous vous proposons trois types de rendu des couleurs : lumière industriel dit Cool White, Lumière Chaude dit Warm White et Lumière du jour dit Natural White. Nos Track-Line diffuse de manière intense, grâce à leur réflecteur en aluminium.

Nous vous proposons une gamme de Track line allant de 10 watts à 50 watts. Pour un meilleur IRC (indice de rendu des couleurs) nous vous recommandons une température de couleur de 4000Kelvin.

DIGILAMP



Modèle	Consommation	Flux lumineux	Angle	PF
57/LED-H307/COB-30W/WH 4000K	30W	2700 LM	24	0.9
57/LED-H307/COB-30W/BK 4000K	30W	2700 LM	24	0.9
57/LED-H307/COB-30W/WH 6000K	30W	2700 LM	24	0.9
57/LED-H307/COB-30W/BK 6000K	30W	2700 LM	24	0.9

- Lumière froide 6000K**
- Lumière naturelle 4000K**
- Lumière chaude 3000K**

Spécifications

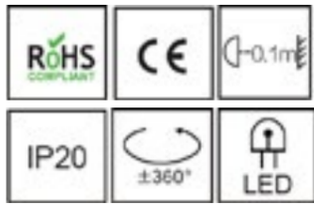
* Dimmable en option

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-H306/COB-30W/ 3000, 4000 ou 6000K	30W	105x145 mm	2700 LM



TRACK LED

Accessoires de montage



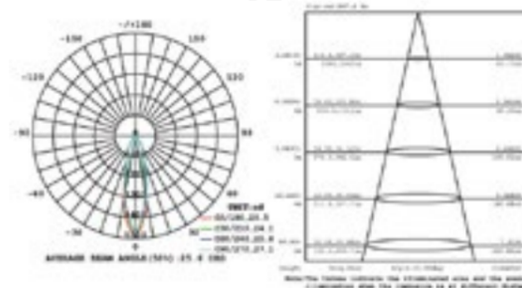
*U-Rail 1M/2M monophasé / Alimentation (Option)

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-H228/COB-50W/ 3000, 4000 ou 6000K	50W	145X105mm	4600 Lm

Spécifications

- * SPOT sur Rail Monophasé
- * Refroidissement des composants par ventilateur
- * Durée de vie : >35 000 heures
- * Voltage : 220-240V
- * Température couleur : 4000-4500°K
- * LED COB haute puissance.

Diagramme polaire des intensités



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-H40/COB-7W/ 3000 ou 6000K(NOIR)	12W	480 mm	600 Lm
57/LED-H40/COB-7W/ 3000 ou 6000K(BLANC)	12W	480 mm	600 Lm

- Lumière froide 6000K
- Lumière chaude 3000K



Modèle	Désignation
57/LK-HD-1M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line, 2 alimentations
57/LK-HD-2M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line, 2 alimentations
57/LK-HD-1M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line 2 alimentations
57/LK-HD-2M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line 2 alimentations
57/LK-HD-1I/BK	Union simple de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-1I/WH	Union simple de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-2L/BK	Union en L de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-2L/WH	Union en L de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-3T/BK	Union en T de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-3T/WH	Union en T de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-4X/BK	Union Croix de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-4X/WH	Union Croix de rail LK-HD Blanc

Rails monophasés

Rails Triphasés

Modèle	Désignation
57/LK-HD-4F-1M/NOIR	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line sur RAIL triphasé
57/LK-HD-4F-2M/NOIR	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-2M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1L/BK28	Union simple de rail LK-HD Noir triphasé

TRACK LED



Hublots & éclairage architectural

Principales utilisations de nos appliques :
Elles sont principalement destinées à l'éclairage extérieur architectural. La mise en valeur de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de résidences privées ou hôtelières nécessite des appliques murales puissantes.

Mise en valeur des bâtiments :
L'éclairage des façades de bâtiments nécessite l'utilisation de projecteurs ou appliques murales étanches ayant des faisceaux plus ou moins serrés de façon à créer des effets lumineux. Nos appliques extérieures vous permettront de faire ressortir et mettre en valeur les détails architecturaux spécifiques du bâtiment à éclairer.



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Diamètre d'encastrement
57/LED-001/3X1W/6000K	3W	90x90 mm	300-330 Lm	Ø75 mm
57/LED-001/7X1W/6000K	7W	120x90 mm	700-770 Lm	Ø115 mm
57/LED-001/9X1W/6000K	9W	160x90 mm	900-990 Lm	Ø145 mm
57/LED-001/18X1W/6000K	18W	230x90 mm	1600-1800 Lm	Ø210 mm
57/LED-001/36X1W/6000K	36W	300x90 mm	3240-3600 Lm	Ø255 mm

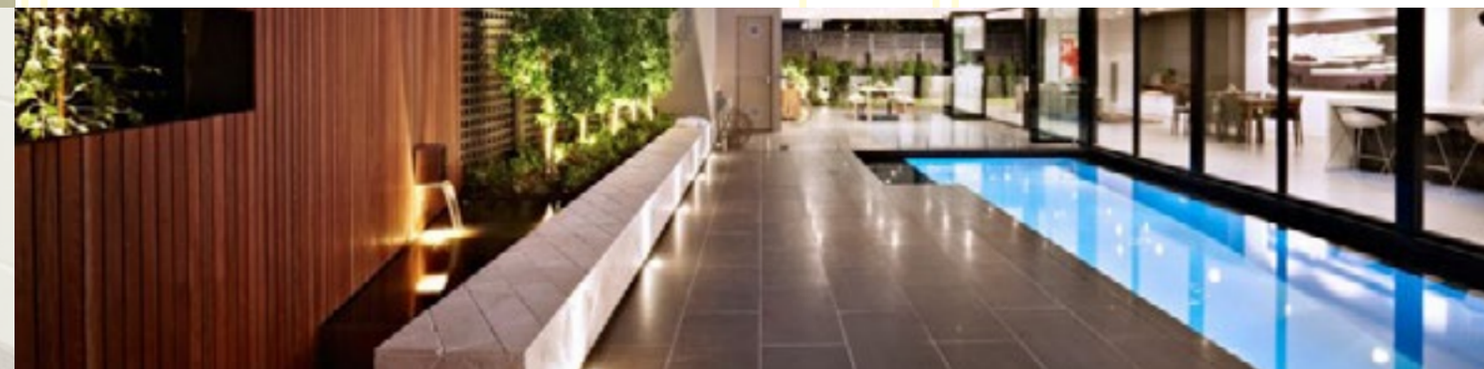
Spécifications

- * LED haute puissance 100Lm/W
- * Durée de vie : >35 000 heures
- * Voltage : 220-240V
- * Température couleur : 6000°K



Lumière froide 6000K

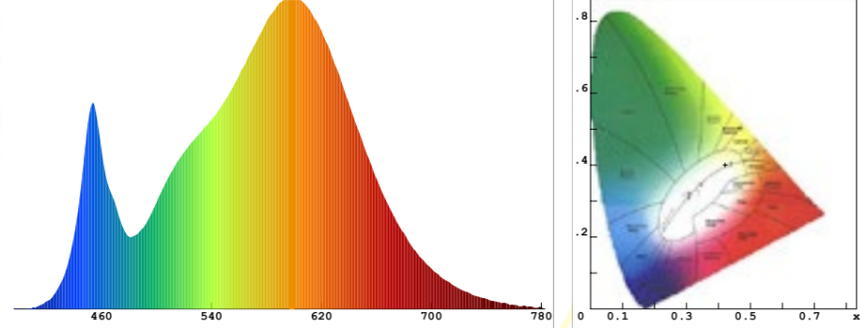
HUBLOTS





IP65

Spectral Ratio: R=39.0%, G=47.1%, B=13.9%



- Lumière froide 6000K
- R
- V
- B

Wall Washer LED

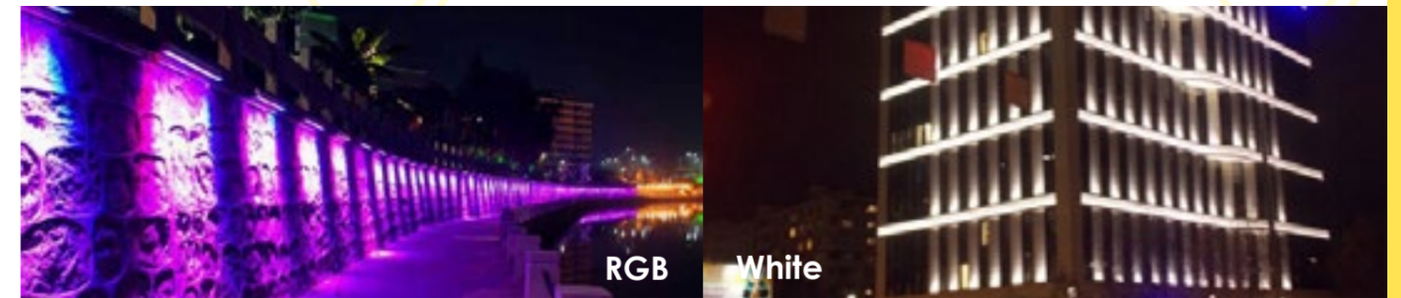
Spécifications



- * Idéal pour un éclairage extérieur économique.
- * Alternative aux lampes halogènes
- * Très basse consommation d'énergie.
- * Très longue durée de vie.

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-WL7870-18W/RGB	18W	990x46x46 mm	1620-1800 Lm
57/LED-WL7870-9W/RGB	9W	510x82x90 mm	810-900 Lm
57/LED-7870-18W/6000K	18W	990x46x46 mm	1620-1800 Lm

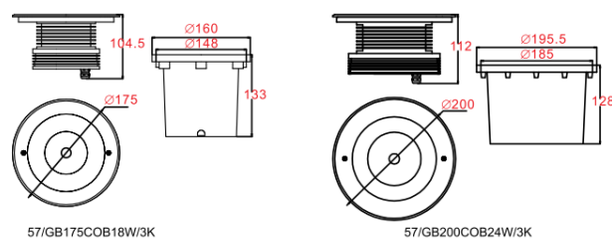
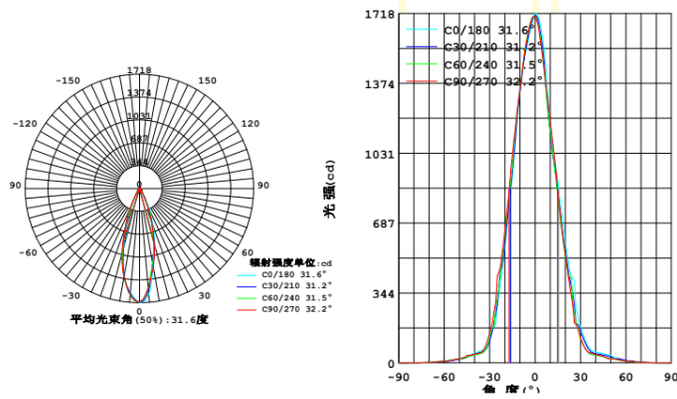
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Diamètre d'encastrement	Kelvin
57/F114/10W/3K	10W	Ø78mm x 120mm	720	Ø62mm	3000K
57/F114/10W/4K	10W	Ø78mm x 120mm	720	Ø62mm	4000K
57/F125/12W/3K	12W	Ø120mm x 90mm	860	Ø115mm	3000K
57/F125/12W/4K	12W	Ø120mm x 90mm	860	Ø115mm	4000K
57/GB175COB18W/3K	18W	137mm x Ø175mm	1600	Ø115mm	3000K
57/GB200COB24W/3K	24W	Ø200mm x 134mm	1800	Ø151.5mm	3000K



Détecteur de mouvement intégré



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
68/CL3R-12W-4K/SENS	12 W	230Øx105x55mm	850 Lm
68/CL3R-12W-4K	12 W	230Øx105x55mm	850 Lm



The most delicate design of bulkhead, full range collection



68/CL4R/14W/NW/SENS
AC 220-240V 50Hz



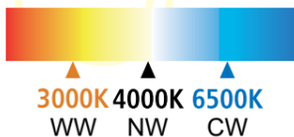
68/CL5R/14W/NW SENS
AC 220-240V 50Hz



68/CL4Q/14W/NW
AC 220-240V 50Hz



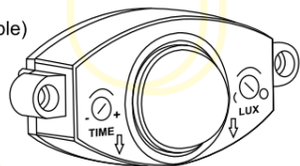
68/BL4OV/14W/BR/NW
AC 220-240V 50Hz



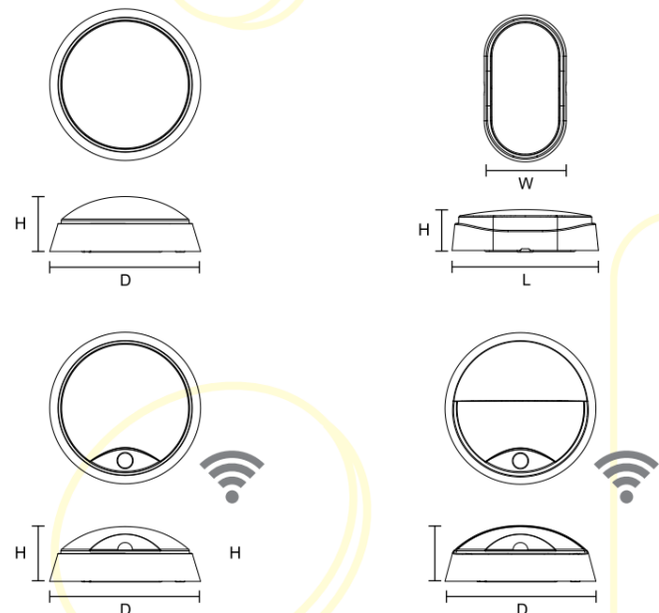
AVAILABLE COLOR OF HOUSING:



Detection distance: max 10m (ambient temperature < 22°C)
 Detection range: 120°
 Ambient light: 10-2000lx (adjustable)
 Duty Time: min. 10s --- max. 5min



PIR Sensor Specification



Watt	Lumen	CCT	Dimension(D*H/L*W*H)
14W	1100lm	WW/NW/CW	215x80mm
14W	650lm	WW/NW/CW	215x80mm
14W	1100lm	WW/NW/CW	215x80mm
14W	1100lm	WW/NW/CW	212x119x60.5mm

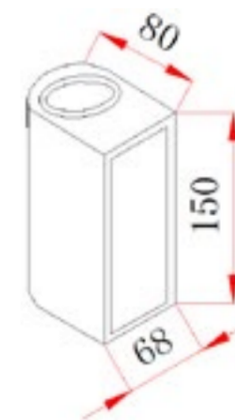
Applique LED extérieur



Modèle	Dimensions
62/GS09-GU10-SI (BK)	Ø68x150x80 mm
62/GS09-GU10-SI (WH)	Ø68x150x80 mm

Spécifications

- * Applique sans ampoule
- * Culot GU10
- * Finition : noir ou blanc
- * Indice d'étanchéité IP65

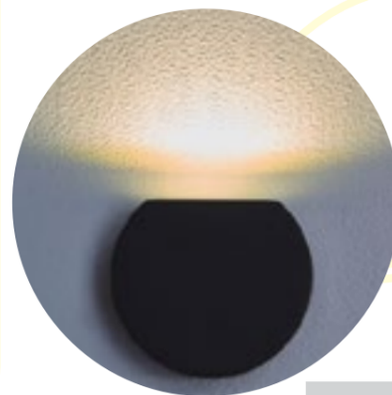


*Double ampoule GU10 non incluses

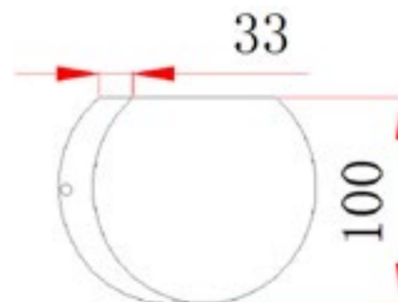
Spécifications



- * LED Haute puissance 100Lm/W
- * Longue durée de vie
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS26-BK	3W	Ø33x100 mm	300 Lm



HUBLOTS

50

Applique LED extérieur

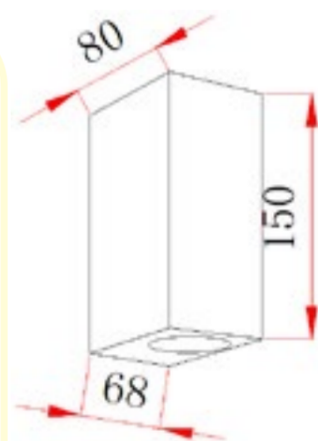
Spécifications

- * Applique sans ampoule
- * Culot GU10
- * Indice d'étanchéité IP65



Modèle	Dimensions
62/GS14-GU10-BK	Ø68x150x80 mm

*Ampoule GU10 non incluses



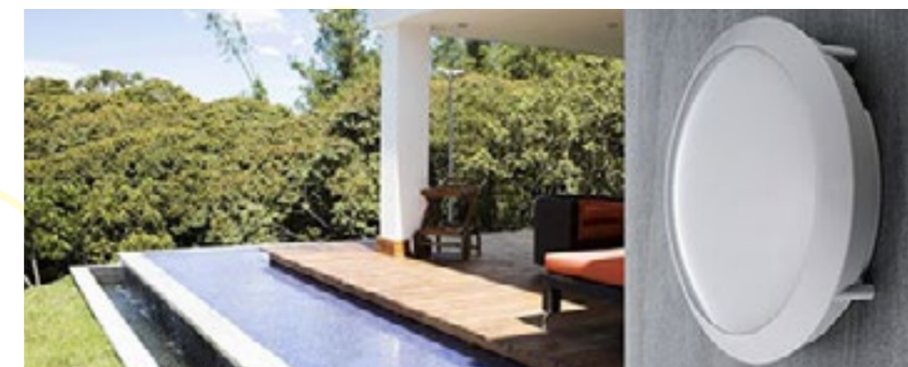
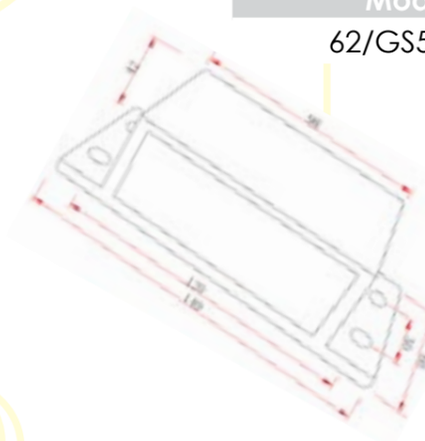
Applique LED extérieur

Spécifications

- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 116Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS5001-SI	3W	Ø140x60x42 mm	350 Lm



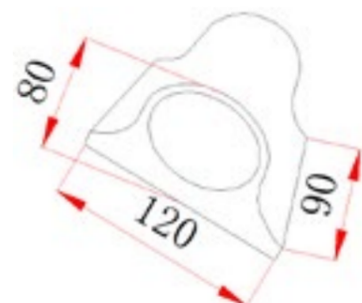
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
68/CL-15W	15W	370x110x370mm	1500-1800LM
68/CL-20W	20W	420x115x420mm	2000-2400 Lm

Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 120Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS71-BK	3W	Ø120x80x90 mm	300 Lm



Applique LED extérieur

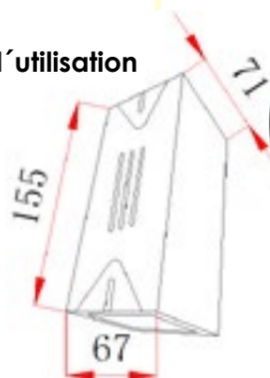
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS55-BK 3000K	2x3W	Ø67x71x155 mm	600 Lm
62/GS55-WH 3000K	2x3W	Ø67x71x155 mm	600 Lm

Lumière chaude 3000K

Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



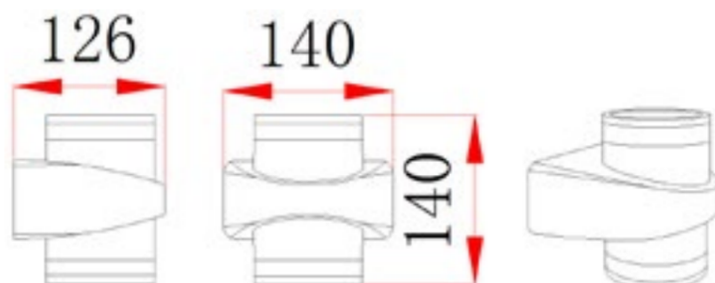
CREE
LEDs

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS18-BK(Noir)	2x5W	Ø140x140x126 mm	1000 Lm
62/GS18-SIDM(Gris)	2x5W	Ø140x140x126 mm	1000 Lm

Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



Applique LED extérieur

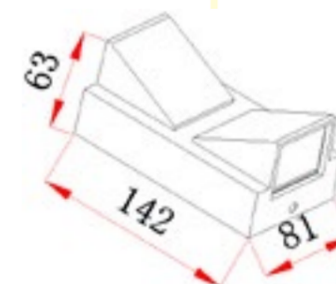
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS19-BK (6000K)	2x3W	Ø81x63x142 mm	600 Lm
62/GS19-WH (6000K)	2x3W	Ø81x63x142 mm	600 Lm

Lumière froide 6000K

Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



CREE
LEDs

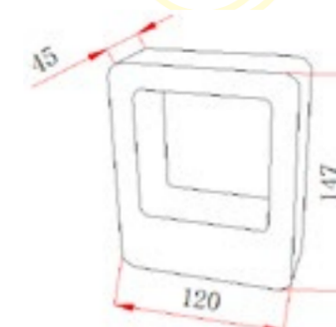
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS89-BK 6000K	3W	Ø120x147x45mm	300 Lm
62/GS89-WH 6000K	3W	Ø120x147x45mm	300 Lm

Lumière froide 6000K

Spécifications

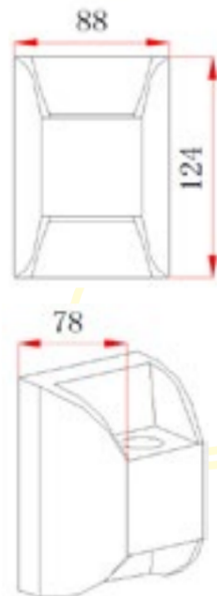


- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65





Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS18-BK(Noir)	2x5W	Ø140x140x126 mm	1000 Lm
62/GS18-SIDM(Gris)	2x5W	Ø140x140x126 mm	1000 Lm



Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65



Spécifications



- * 90% d'économie d'énergie en comparaison aux halogènes
- * Longue durée de vie
- * LED haute puissance 100Lm/W
- * La durée de vie peut varier selon les conditions d'utilisation
- * Indice d'étanchéité IP65

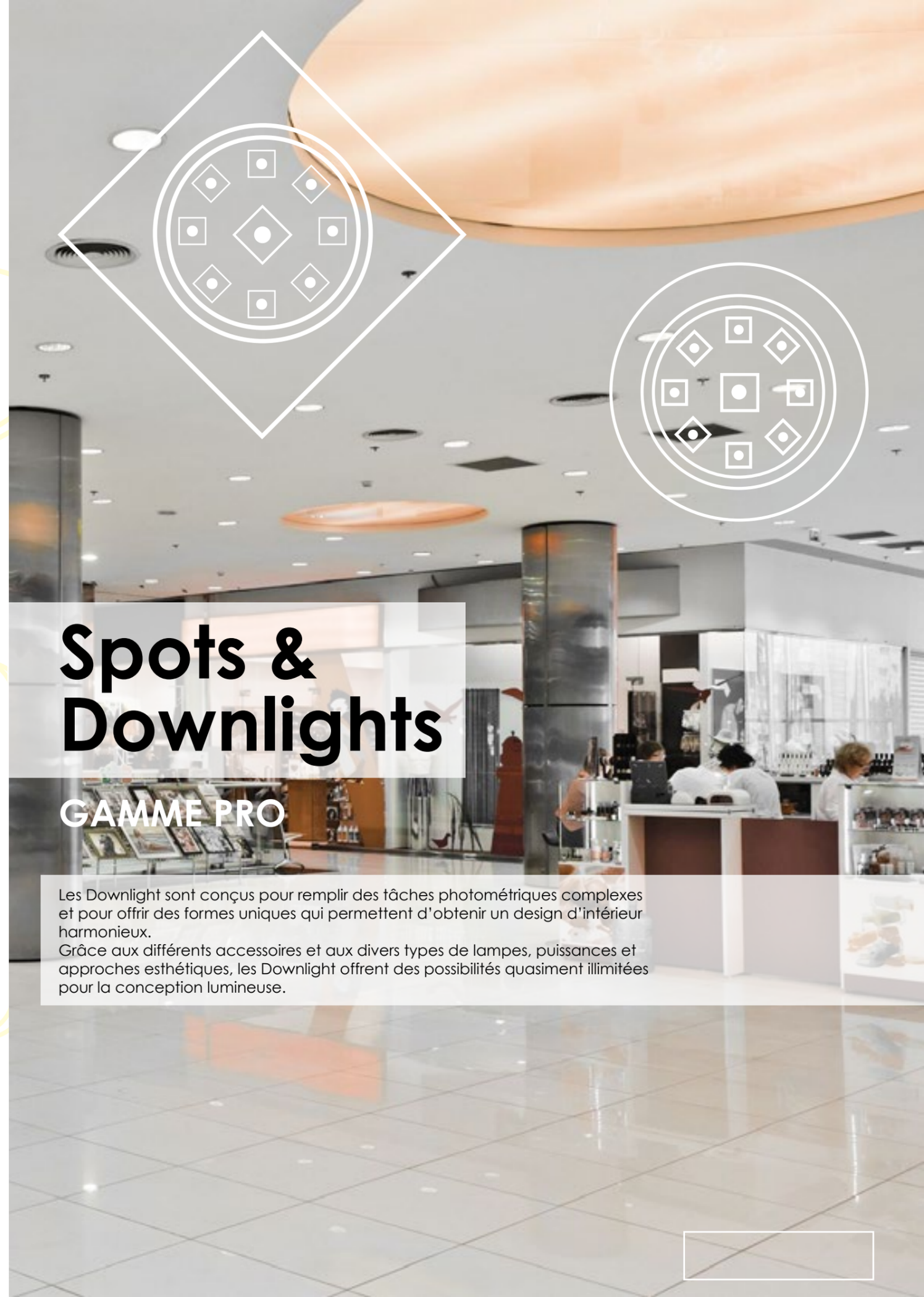


Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
62/GS71/600-BK (ou WH)	3W	600 mm	300 Lm
62/GS71/800-SI	3W	800 mm	300 Lm

Spots & Downlights

GAMME PRO

Les Downlight sont conçus pour remplir des tâches photométriques complexes et pour offrir des formes uniques qui permettent d'obtenir un design d'intérieur harmonieux. Grâce aux différents accessoires et aux divers types de lampes, puissances et approches esthétiques, les Downlight offrent des possibilités quasiment illimitées pour la conception lumineuse.



Downlights orientables

-  Lumière froide 6000K
-  Lumière naturelle 4000K
-  Lumière chaude 3000K



2 ans GARANTIES



Transformateur Philips inclus uniquement pour le modèle 50W

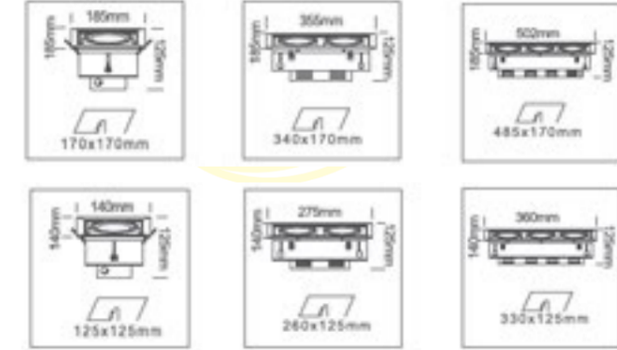
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/X5004A-12W/ 3000 ou 4000 K	12W	Ø96 x H76 mm	830 Lm
57/X5004B-18W/ 3000 ou 4000 K	18W	Ø126 x H100 mm	1300 Lm
57/X5004C-36W/ 3000 ou 4000 K	36W	Ø164 x H131 mm	2800 Lm
57/X5004D-50W/ 3000 4000 ou 6000 K	50W	Ø200xH170 mm	4592 Lm



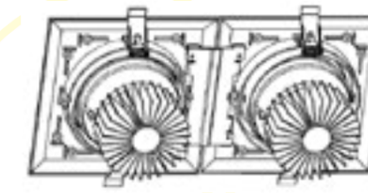
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-X110-1	30W	185x185x125	2500 Lm
57/LED-X110-2	2x30W	355x185x125	2500 Lm
57/LED-X110-3	3x30W	502x185x125	2500 Lm

Spécifications

- * Bloc de 1, 2 ou 3 lampes à LED
- * LED COB
- * Durée de vie : >35 000 h*
- * Voltage : 220-240V
- * Température couleur : 3000 à 6500K
- * Aluminium finition blanc
- * Verre Trempé
- * IP20



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/X195-40W/BK/ 3000, 4000 ou 6000K	40W	195x195x110mm	4000 Lm
57/X195-40W/WH/ 3000, 4000 ou 6000K	40W	195x195x110mm	4000 Lm



Emboîtables

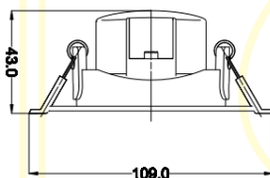
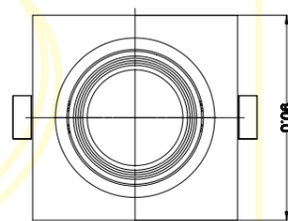
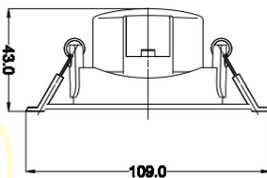
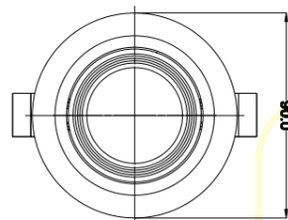
2 ans GARANTIES



SPOTS & DOWNLIGHTS

SPOTS & DOWNLIGHTS





- **Lumière froide 6000K**
- **Lumière naturelle 4000K**
- **Lumière chaude 3000K**



Modèle	Kelvin	Watt	IRC	Flux Lumineux	Dimension	Encastrement	Poid
57/OS7055R/3W/4K	4000K	3W	80	230Lm	70*70mm	5.5cm	46g
57/OS7055R/3W/3K	3000K	3W	80	230Lm	70*70mm	5.5cm	46g
57/OS9065R/7W/6K	6500K	7W	80	230Lm	90*90mm	6.5cm	62g
57/OS9065R/7W/4K	4000K	7W	80	230Lm	90*90mm	6.5cm	62g
57/OS9065R/7W/3K	3000K	7W	80	230Lm	90*90mm	6.5cm	62g
57/OS9065S/7W/4K	4000K	7W	80	230Lm	90*90mm	6.5cm	67g



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Encastrement
57/COBIE-7W/3K	7W	Ø91*47mm	500Lm	Ø75mm
57/COBIE-7W/4K	7W	Ø91*47mm	500Lm	Ø75mm
57/COBIE-7W/6K	7W	Ø91*47mm	500Lm	Ø75mm



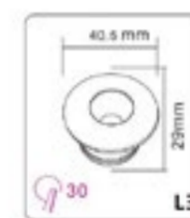
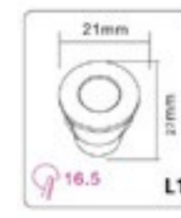
L1



L2



L3



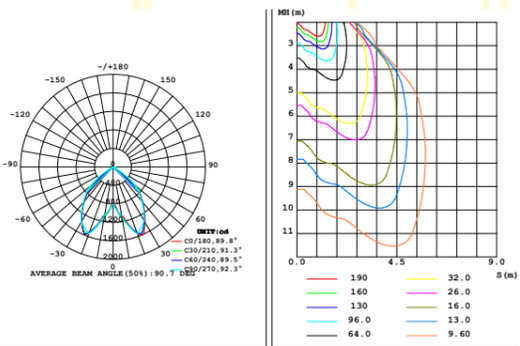
Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	encastrement
55/L1-1W/WW	1W	Ø21x26mm	60 lm	Ø16.5mm
55/L1-1W/WH	1W	Ø21x26mm	60 lm	Ø16.5mm
55/L2-3W/3K	3W	Ø41.5x26mm	200 lm	Ø30mm
55/L2-3W/6K	3W	Ø41.5x26mm	200 lm	Ø30mm
55/L3-3W/3K	3W	Ø40.5x26mm	200 lm	Ø30mm
55/L3-3W/4K	3W	Ø40.5x26mm	200 lm	Ø30mm

Square



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-2935-COB-50W 3000, 4000 ou 6000K	50 W	240x145.6xH100 mm	4592 lm

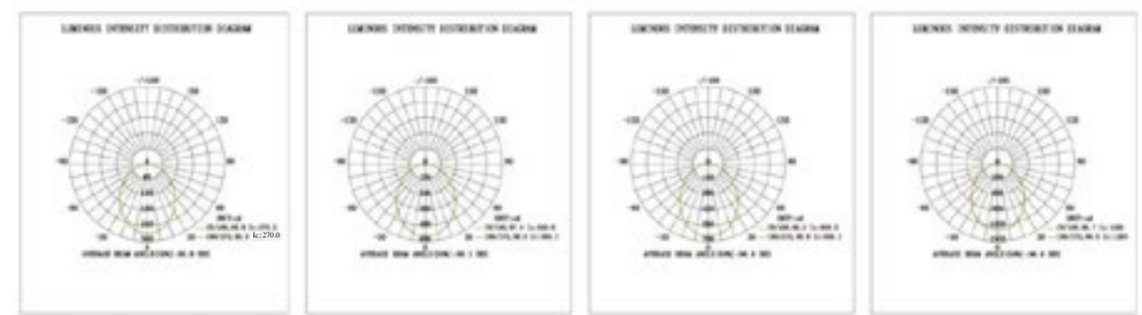
- **Lumière froide 6000K**
- **Lumière naturelle 4000K**
- **Lumière chaude 3000K**



Modèle	Watt	Dimensions (mm)	Flux lumineux	PF	IRC	V
57/COB-DOW-30W-Q/3K	30W	Ø229 x H90 coupe 210	2700Lm	0.9	>80	AC170-265V
57/COB-DOW-30W-Q/4K	30W	Ø229 x H90 coupe 210	2700Lm	0.9	>80	AC170-265V
57/COB-DOW-30W-Q/6K	30W	Ø229 x H90 coupe 210	2700Lm	0.9	>80	AC170-265V



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux	Kelvin	Voltage
57 / TP190 / 15W-4K	15W	187x42mm / Ø165mm	1200Lm	4000K	AC 200-240V
57 / TP240 / 30W-4K	30W	Ø 245x42mm / Ø215mm	2400Lm	4000K	AC 200-240V



SPOTS & DOWNLIGHTS

SPOTS & DOWNLIGHTS

Finition Blanc et Chrome



GEMINI DOWNLIGHTS

Nouvelle conception intégrant des downlights, des plafonniers, des appliques. L'angle à sens unique est supérieur à 90 degrés de régulation, afin de répondre à la demande de la décoration intérieure et de l'éclairage.

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/GEMNI-20W/LT-3000 ou 4000K	20W	235x30mm	1600lm
57/GEMNI-20W/OP-3000 ou 4000K	20W	235x30mm	1600lm

Photo non contractuelle

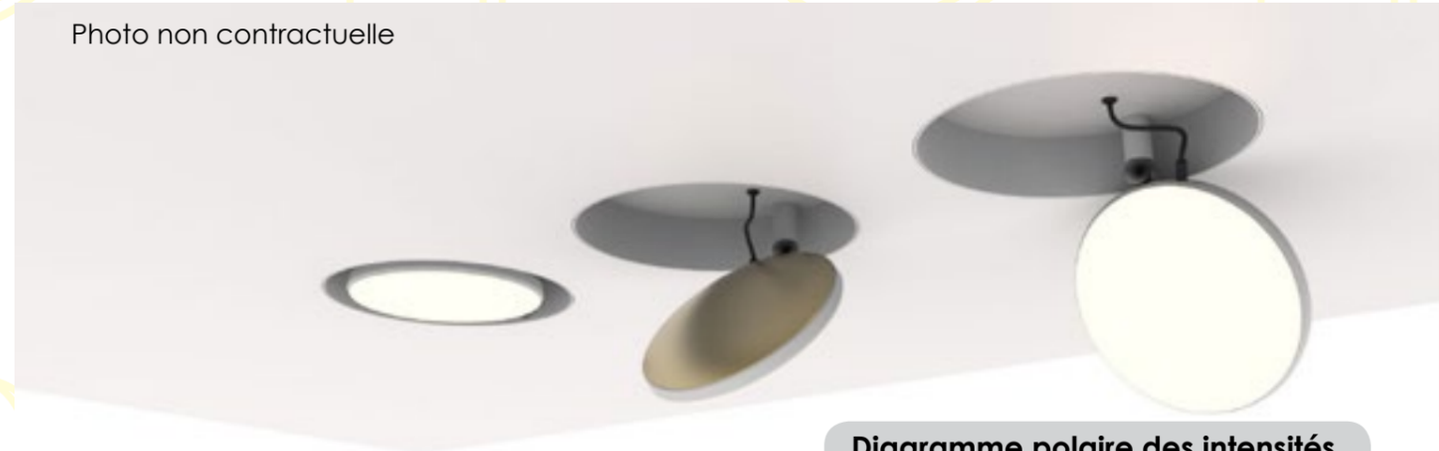


Diagramme polaire des intensités

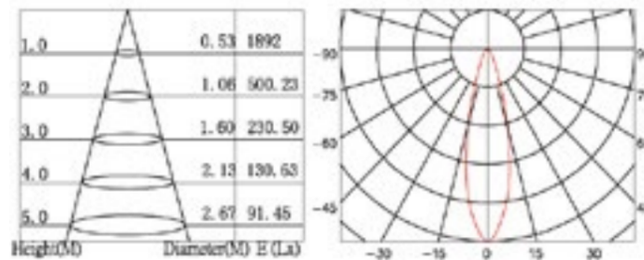


Gamme OP



Gamme LT

Diagramme polaire des intensités



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/8265/5W/4000K-IP65	5W	82x50mm	350 Lm
57/8265/5W/6000K-IP65	5W	82x50mm	350 Lm
57/8265/5W/4000K-IP65CR	5W	82x50mm	350 Lm
57/8265/5W/6400K-IP65CR	5W	82x50mm	350 Lm

Spécifications

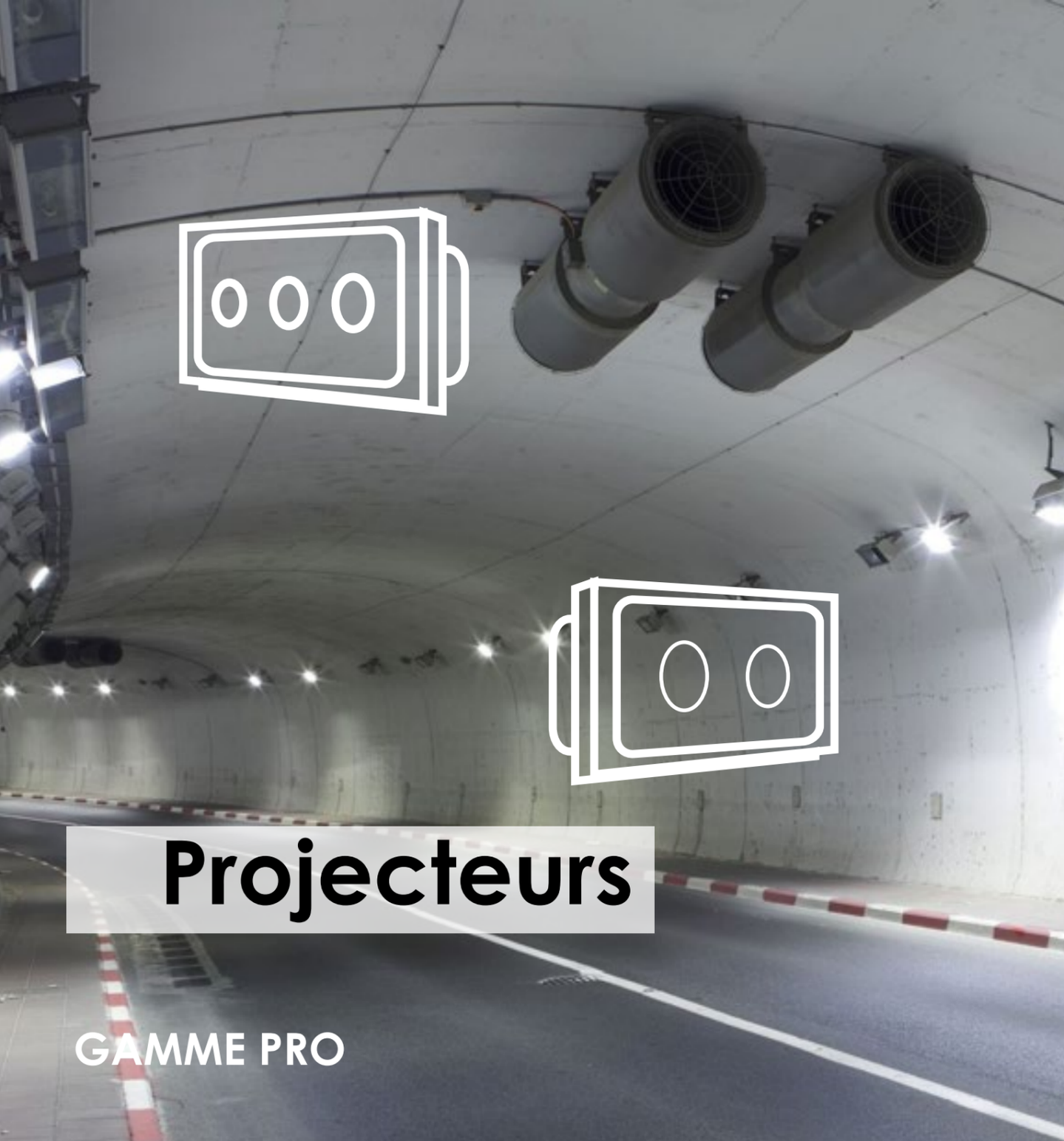
- * LEDs haute capacité 60 Lm/W
- * Voltage : 220-240V
- * Température couleur : 4000 / 6000K
- * Finition Blanc ou Aluminium
- * Joint d'étanchéité inclus
- * IP65

● Lumière froide 6000K

○ Lumière naturelle 4000K

SPOTS & DOWNLIGHTS

SPOTS & DOWNLIGHTS



Projecteurs

GAMME PRO

Nos projecteurs offrent une puissance énormes pour une consommation d'énergie minimale, nous vous proposons trois types de lumières blanc, chaud ou RGB.
 Nos projecteurs présentent des LED réglables avec détecteur de présence en option.
 Nous vous proposons une gamme de projecteurs allant de 10 watts à 300 watts avec une classe de protection IP65 pour les installations extérieures.



PROJECTEURS



Technical Specification

Item. No.	Input Voltage	LED Specs.	Power	Dimension	Qty of LEDs	N.W.
57FL6/50W	AC 85-265V	EMC 5050/ EMC 3030	50W	326x116x100mm	28/30PCS/ 56PCS	1.6kg
57FL6/100W			100W	326x201x121.5mm	56/60PCS/ 112PCS	2.48kg
57FL6/150W			150W	326x230x121.5mm	84/90PCS/ 168PCS	3.66kg
57FL6/200W			200W	326x310x121.5mm	112/120PCS/ 224PCS	4.54kg
57FL6/250W			250W	326x390x121.5mm	140/150PCS/ 280PCS	5.18kg
CRI	Lamp Efficiency	Ambient Temperature	LED' Lifespan	Lighting Efficiency	Material	Color
>80RA	>90%	-20~+55°C	>50,000hrs	100~120lm/W	6063	Grey
CCT	Warm White	3000K±300K	Daylight White	5000K±300K	Cool White	6000-6500K
	Neutral White	4000K±300K		5700K±300K		



70W-100W



10W-50W

Modèle	W	Dimensions(mm)	Flux lumineux	PF(λ)	Kelvins	Voltage
57/FL7-10W/5K	10W	100.5x133x21.5	800lm	≥0.55	5000K	220-240
57/FL7-20W/5K	20W	115x150x23	1600lm	≥0.9	5000K	220-240
57/FL7-30W/5K	30W	143.5x178x23	2400lm	≥0.9	5000K	220-240
57/FL7-50W/5K	50W	206.5x248x23	4000lm	≥0.9	5000K	220-240
57/FL7-70W/5K	70W	300x226x38	5600lm	≥0.9	5000K	220-240
57/FL7-100W/5K	100W	280x220x68	8000lm	≥0.9	5000K	220-240



Spécifications

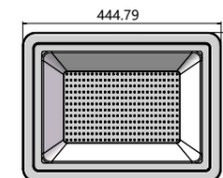
- * Très basse consommation d'énergie.
- * Très longue durée de vie.
- * LED Haute puissance 80Lm/W



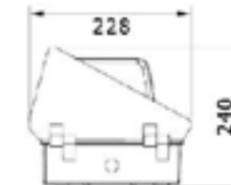
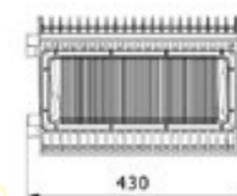
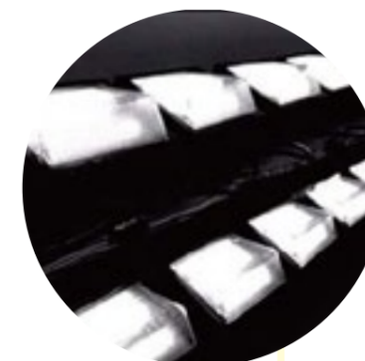
Modèle	W	Dimensions(mm)	Flux lumineux	PF(λ)	Kelvins	Voltage
57/FL7-20W-PIR	20W	159x134x42	1600lm	≥0.9	5000K	220-240
57/FL7-50W-PIR	50W	301x222x52	4000lm	≥0.9	5000K	220-240

PROJECTEURS

PROJECTEURS



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/FL8/200W/6K	200W	380x280x44mm	16000lm
57/FL8/300W/6K	300W	445x335x45mm	24000lm



CE RoHS IP65

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/WP-40W	40W	330x230x200 mm	4000 Lm
57/WP-60W	60W	330x230x200 mm	6000 Lm
57/WP-100W	100W	330x230x200 mm	10000 Lm
57/WP-120W	120W	330x230x200 mm	12000 Lm







Déco

GAMME PRO
ALUMINIUM - POLYCARBONATE

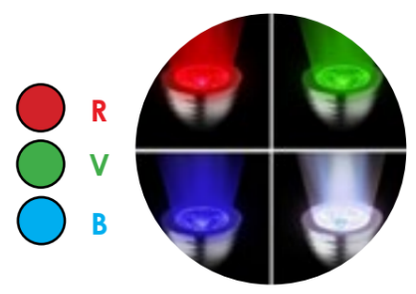
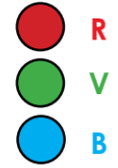
DIGILAMP

IP65

Spécifications

- * Étanchéité IP65
- * Couleur de lumière : Rouge, Bleu et Vert (RGB)
- * COB TECHNOLOGIE

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/JY-200W/RGB	200W	420x320x110mm	16000 Lm
57/JY-400W/RGB	400W	630x360x110mm	32000 Lm
57/FL4-30W/RGB-SUP	30W	250x193x50mm	2400 Lm



Modèle	Consommation	Alimentation	Flux lumineux
40/LED-GU10/RGB-3W	3W	220V	240 Lm

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/LED-X307/RGB	3 W	Ø70 x 45mm Diamètre de trou : Ø60mm	240 Lm

DÉCO

Strip LED



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
55/LED5050-60/RGB-67	14,40W/m	5m	3600Lm/Rouleau de 5m

Spécifications

- * Transformateur 12V inclus
- * Indice de protection, IP67
- * Rouleau de 5 mètres



Transformateur inclus



- Lumière naturelle 4000K
- Lumière chaude 3000K

Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
66/LED-1604 6W/ 3000K ou 4000K	6W	485x205 mm	400 Lm
66/LED-1604 9W/ 3000K ou 4000K	9W	480x205 mm	600 Lm
66/LED-1604 12W/ 3000K ou 4000K	12W	615x205 mm	800 Lm

Suspensions en métal

Très belle suspension en alu idéale pour l'éclairage d'une cuisine moderne. Sa couleur noir contraste avec l'intérieur doré pour créer un luminaire chaleureux et donnant une ambiance intime et cosy. Cette suspension trouvera sa place dans une cuisine au-dessus d'un bar ou d'une table ou dans une salle à manger, pour éclairer une grande table.

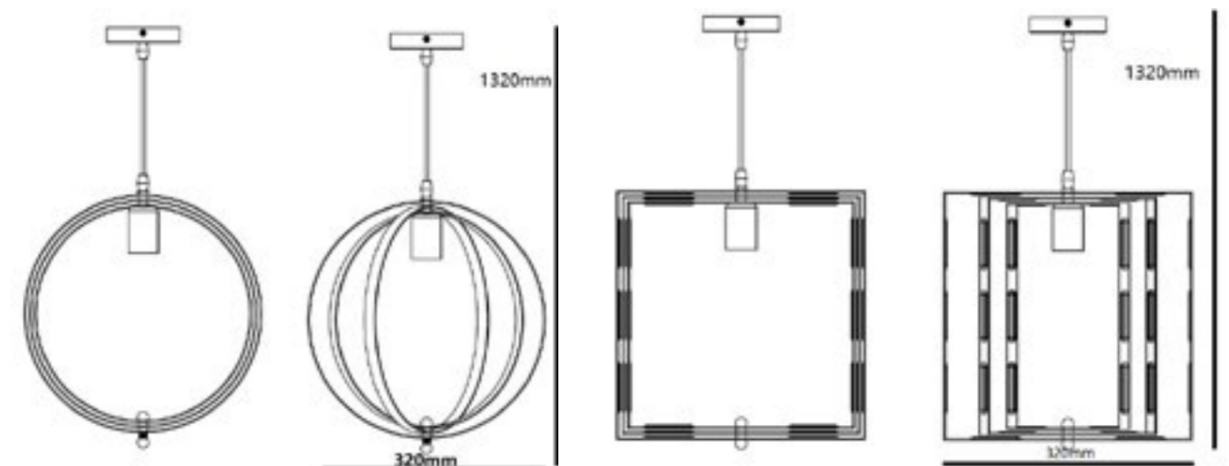
Vous pourrez régler la hauteur de la suspension



Spécifications

Fonctionne avec 1 ampoule E27 éco de maxi 23w ou LED de maxi 12w

Modèle	Finition	Dimensions	Culot
58/DD-01	Noir	1320 X 320	E27
58/DD-02	Noir	1320 X 320	E27





Spécifications

Fonctionne avec 1 ampoule E27 éco de maxi 23w ou LED de maxi 12w

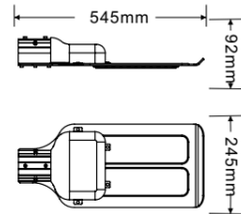
Modèle	Finition	Dimensions	Culot
58/DD-400/E27	Intérieur cuivré	400X1200mm	E27
58/DD-320/E27	Intérieur blanc	320X1200mm	E27

DÉCO



Modèle	Consommation	Dimensions	Flux lumineux
57/ADL/A4	10W	328x241x13mm	800 Lm
57/ADL/A3	12W	450x300x13mm	960 Lm
57/ADL/A2	20W	640x468x13mm	1600 Lm
57/ADL/A1	36W	800x600x13mm	2880 Lm





Spécifications

AC85V-265V 50/60Hz
Ra≥80
Chip LG 3030
Facteur Puissance: >0.95
GUARANTEE 5 ANS



Modèle	Consommation	Température	Flux lumineux
57/DJ-50W/4K	50W	4000K	5500lm
57/DJ-100W/4K	100W	4000K	11000lm

URBAIN



Spécifications

AC85V-265V 50/60Hz
Ra≥80
Chip LG 3030
Facteur Puissance: >0.95
GUARANTEE 3 ANS

Modèle	Consommation	Température	Flux lumineux	Dimension
57/S102/50W/5K	50W	5000K	5000lm	152 x 365
57/S102/10W/5K	100W	5000K	10000lm	183 x 440

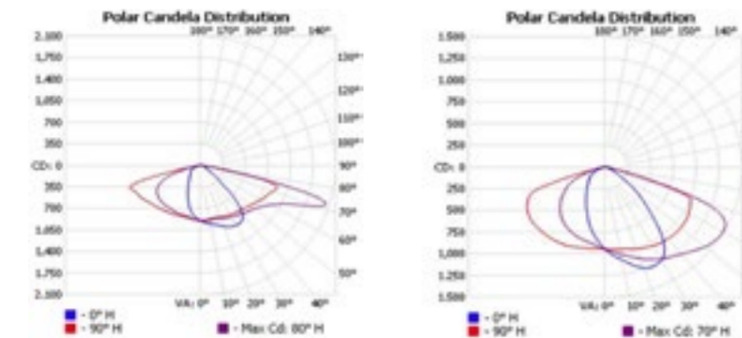


Spécifications

Recommandé pour l'éclairage
routier, de piste cyclable,
de parking extérieur et de
promenades



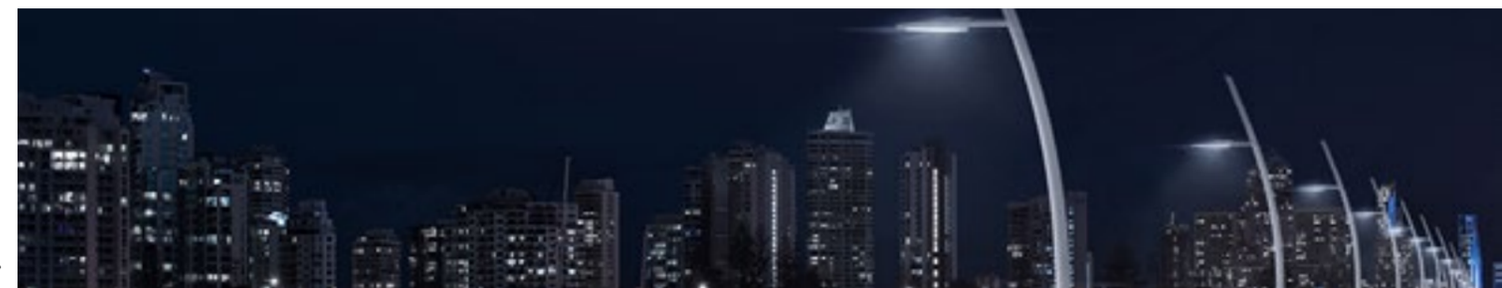
Éclairage urbain LED



Les températures lumineuses
disponibles pour ce produit sont :
3000K, 4000K, 6000K et 7000K

Modèle	Consommation	Température	Flux lumineux
57/RL20-LA012	20W	3000-7000K	2400 Lm
57/RL20-LA018	30W	3000-7000K	3600 Lm
57/RL20-LA024	40W	3000-7000K	4800 Lm
57/RL20-LA036	60W	3000-7000K	7200 Lm
57/RL20-LA048	80W	3000-7000K	9600 Lm
57/RL20-LA060	100W	3000-7000K	12000 Lm
57/RL20-LA072	120W	3000-7000K	14400 Lm

URBAIN

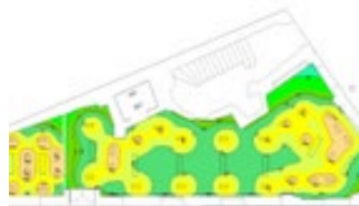
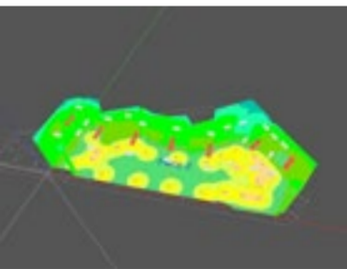


ENSEMBLE ÉCLAIRONS VOS PROJETS



DISTRIBUTION NATIONALE & INTERNATIONALE

.....



BUREAU D'ÉTUDES

.....

Nous vous accompagnons dans
tout type de projet d'éclairage :
Calpinage, étude dialux

Étude projet



SOLUTIONS

.....

Nous proposons des **solutions
commerciales** d'aide à la
transition d'éclairage
pour les **PME/PMI**

Demande de partenariat
au 01.41.57.02.12