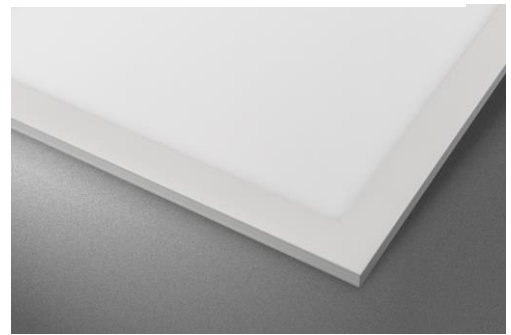
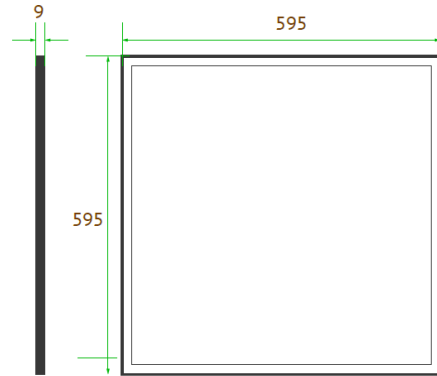




# **Best Sellers Eclairages Led 2023**



Panneau LED à diffuseur opale, accessible et multi-usages, idéal pour l'éclairage de vos surfaces retail et tertiaires. Conception super mince avec 9mm d'épaisseur.

- Durée de vie : **50 000h**
- No-Flicker, interférence anti-électromagnétique.
- Tous les panneaux sont éclairés à 4 bords latéraux, avec une excellente uniformité
- Acrylique de haute qualité pour taux de transmittance élevé: >90%; Pas de point noir.
- Aluminium pur et oxydé (couvercle arrière) pour une meilleure dissipation de la chaleur.
- Dali ou 0-10v Dimmable en option : pour contrôler simultanément n'importe quel nombre de panneaux LED avec seulement une télécommande RF
- Capteur de présence et de lumière naturelle disponible sur demande

Salles de réunion, bureaux, open spaces, écoles, cafétérias, supermarchés, centres culturels, etc.

# Platine Led Détection de Présence EPOWER



Nos étanches led **FYT** sont des luminaires à haute efficacité et fiable, avec une distribution lumineuse uniforme conçue pour une application industrielle, avec des exigences de protection contre l'humidité et la poussière. C'est une solution d'éclairage idéale pour les entrepôts et entrepôts réfrigérés, laboratoires, usines alimentaires, bureaux, parkings, centre commerciaux, intérieurs ou extérieurs

Durée de vie : **50 000h**

**Flicker-free** : Ne clignote pas, ne scintille pas, allumage immédiat

Installation Etanche : IP66

Résiste aux chocs et aux bosses : IK10

**Rendement lumineux jusque: 150 lm/w**

Pinces ajustables pour une installation plus rapide

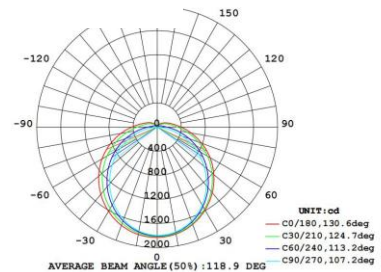
Couvercle givré pour un éclairage homogène

Montage autonome au plafond ou en suspension ( filins en option )

**Installation en ligne** ( câblage traversant )

**Détection de présence**

Résiste aux températures les plus extrêmes : -30°C à + 45°C



# Gamelle Led avec détection de présence et de luminosité UFO -E



**PHILIPS**

Notre gamme de gamelles UFO E avec détection de présence et de luminosité a été pensée pour s'intégrer parfaitement dans les installations neuves ou existantes. Elle est prévue avec une cellule de détection de présence et de luminosité intégrée. Elle fonctionne avec des leds de la marque Philips, et a surtout la particularité d'être anti-éblouissement avec un faible UGR <19 et un très bon indice de rendu des couleurs >80. Son design anti-éblouissement et son intégration facile en font une alternative efficace aux gamelles classiques destinées aux moyennes et grandes hauteurs sous plafond. Peu encombrante, et légère, la UFO E est conçue en aluminium moulé sous pression avec un circuit de refroidissement optimisé. La platine est protégée par une vitre en polycarbonate pour augmenter la résistance aux chocs. Protégée IP65, elle convient aussi bien à une utilisation intérieure qu'extérieure et peut être installée de différentes façons.

Durée de vie : **50 000h**



Produit garanti sans risque photo-biologique conformément à la norme EN 62471



La série MIC-S utilise une source de LED de haute puissance intégrée qui a un rendement lumineux élevé (130lm / W). Durée de vie : **50 000h**

En plus de techniques avancées de contrôle du courant et de la tension constante, la Série S possède une entrée CA universelle alimentée par une tension et un courant constants,

## **Applications**

- Station de bus
- Salles de sport
- Parkings
- Allées
- Usines
- Entrepôts
- Ateliers Alimentaires
- Aéroports
- Plages, port, milieu marin
- Ateliers



# Eclairage Parking Led SHOEBOX



**PHILIPS** **MW**  
MEAN WELL

- Structure en aluminium moulé sous pression
- Anti-bris , anti corrosion (W)
- Design étanche structuré waterproof
- Refroidissement optimal
- Lentille anti-uv : Pas d'émission d'UV, ni d'infrarouges
- Sans mercure
- Ne clignote pas, n'éblouit pas
- Para-sur-tenseur 6 kVA
- Plusieurs d'angles d'éclairage disponibles
- Compact, facile à transporter et à installer
- Economique et écologique
- Durée de vie : 50 000h
- Plusieurs modes de montage possibles
- Option** : Cellule crépusculaire , détecteur de présence, télécommande



LM80



ErP IP65





Le luminaire LED d'éclairage public et de rues MYL offre un allumage instantané et puissant. Trois looks différents. C'est la solution idéale pour le remplacement de vieux lampadaires, tout en améliorant la qualité de l'éclairage et en réduisant considérablement la consommation d'énergie.



# Lampadaire Solaire Led



## SOLAR-AIO



La conception du lampadaire solaire intégré **SOLAR AIO** concentre l'inspiration et l'énergie et combine la meilleure solution en énergie verte actuelle (énergie solaire, source de lumière à LED à semi-conducteurs, batterie dédiée aux lampadaires). Il utilise une excellente technologie de gestion pratique, avec une détection de présence. Associé à la conception simple d'une structure intégrée, il permet d'obtenir une excellente luminosité avec une consommation d'énergie réduite, et une longue durée de vie.