

# Eclairage public 100W IP65



## Description brève du produit :

### Éclairage Public 100W IP65 – Puissance et Durabilité pour l'Éclairage Extérieur

L'**Éclairage Public 100W IP65** est conçu pour offrir un éclairage puissant et résistant aux intempéries, parfait pour les environnements extérieurs tels que les routes, parkings, et espaces publics. Avec une puissance lumineuse de **11 000 lumens** et plusieurs températures de couleur au choix, il garantit une visibilité optimale en toutes circonstances. Grâce à son indice de protection **IP65**, il est conçu pour résister aux conditions climatiques difficiles, tout en étant écoénergétique et facile à installer.

## Codes produits :

Référence ECLAIR-PUBLIC-100W-IP65  
EAN13 : -

## Description du produit :

### Éclairage Public 100W IP65 – L'Option Idéale pour un Éclairage Extérieur Fiable et Résistant

Pour les collectivités, entreprises ou particuliers, l'**Éclairage Public 100W IP65** offre une solution durable et performante pour éclairer efficacement les espaces extérieurs. Ce luminaire puissant est équipé de **LED Lumileds** qui délivrent un **flux lumineux de 11 000 lumens** pour une consommation énergétique optimisée. Que vous ayez besoin d'un éclairage en **Blanc Froid (5000K)** pour une luminosité intense, en **Blanc Neutre (4000K)** pour un éclairage équilibré, ou en **Blanc Chaud (2700K)** pour une ambiance plus chaleureuse, ce produit vous permet de choisir la température d'éclairage adaptée à vos besoins.

Avec un **indice de protection IP65**, ce luminaire est spécialement conçu pour résister intempéries : pluie, vent, poussière ou projections d'eau ne viendront pas à bout de sa robustesse. De plus, son **indice de résistance IK8** lui confère une grande résistance aux chocs, idéal pour les zones publiques où la durabilité est essentielle.

L'éclairage public 100W est également doté d'un **facteur de puissance de 0,9**, assurant une consommation d'énergie minimale tout en garantissant des performances maximales. Son **système de survoltage intégré (2Kv)** protège le luminaire contre les fluctuations électriques, allongeant sa durée de vie.

Le **design élégant et minimaliste** de cet éclairage s'intègre parfaitement dans les environnements urbains ou résidentiels. Facile à installer, il se fixe sur des mâts de diamètre 60 mm, avec un montage inclinable à 0° pour diriger parfaitement la lumière là où elle est nécessaire. La **technologie LED Lumileds** associée à une **durée de vie de 30 000 heures** vous assure une solution fiable à long terme, réduisant les coûts de maintenance et de remplacement.

Points Forts :

1. **Puissance d'éclairage optimale** : Avec une puissance de **100W** et un **flux lumineux de 11 000 lumens**, cet éclairage est parfait pour illuminer efficacement les grandes surfaces.
2. **Résistant aux intempéries** : Doté de l'indice de protection **IP65**, cet éclairage est conçu pour résister à la pluie, la poussière et d'autres conditions climatiques difficiles.
3. **Choix de températures de couleur** : Disponible en **Blanc Froid (5000K)**, **Blanc Neutre (4000K)** et **Blanc Chaud (2700K)**, il s'adapte à différents types d'espaces et besoins d'éclairage.
4. **Économique et écoénergétique** : Grâce à un **facteur de puissance de 0,9**, ce luminaire minimise la consommation d'énergie tout en offrant des performances élevées.
5. **Installation facile et pratique** : Compatible avec les mâts de **60 mm** de diamètre, le luminaire peut être facilement monté et incliné pour une orientation parfaite.
6. **Robustesse et fiabilité** : Fabriqué en **aluminium et PMMA**, et avec une résistance aux chocs de **IK8**, ce projecteur est idéal pour les espaces publics à forte affluence.
7. **Longue durée de vie** : Profitez d'une **durée de vie de 30 000 heures**, ce qui vous garantit un éclairage efficace et durable sur le long terme.
8. **Garantie 3 ans** : Ce produit est couvert par une **garantie de 3 ans**, vous assurant une tranquillité d'esprit.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 100W
- **Type de LED** : Lumileds
- **Flux Lumineux** : 11 000 lumens
- **Efficacité** : 110 lumens par watt
- **Températures de Couleur Disponibles** : Blanc Froid 5000K, Blanc Neutre 4000K, Blanc

Chaud 2700K

- **Indice de Protection** : IP65 (résistant aux intempéries)
- **Indice de Résistance aux Chocs** : IK8
- **Angle d'éclairage** : 140° x 65°
- **Durée de Vie** : 30 000 heures
- **Protection de Survolage** : 2Kv
- **Classe d'Isolation Électrique** : Classe I
- **Température de Fonctionnement** : -20°C à +45°C
- **Alimentation** : 200-240V AC
- **Diamètre de Fixation** : 60 mm
- **Matériaux** : Aluminium/PMMA
- **CRI (Indice de Rendu des Couleurs)** : 70
- **UGR (Taux d'Éblouissement Unifié)** : 26
- **ULR (Ratio d'éclairage vers le haut)** : 0% avec montage inclinable à 0°
- **Facteur de Puissance** : 0,9
- **Dimensions** : 200mm x Hauteur 470mm
- **Poids** : Variable selon modèle
- **Certifications** : CE & RoHS
- **Garantie** : 3 ans

Applications :

L'**Éclairage Public 100W IP65** est parfait pour une utilisation dans des espaces extérieurs de grande envergure :

- **Routes et Voies Publiques**
- **Parkings et Zones de Sécurité**
- **Parcs et Jardins Publics**
- **Zones Résidentielles**
- **Espaces Industriels**

**Pour un éclairage extérieur fiable, durable et performant, choisissez l'Éclairage Public 100W IP65 – Un investissement écoénergétique pour des espaces lumineux et sécurisés !**

**caractéristiques du produit :**

Type de LED: Lumileds

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +50°C

Puissance équivalente: 800 Watts

Puissance Réelle LED: 100 Watts

Protection de survolage: 2 Kv  
Protection contre les impacts IK: 8  
Poids du produit: 3.370 kg.  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Aluminium/PMMA  
IP (Indice de Protection): IP65  
Garantie: 3 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 110 lm/W  
Flux lumineux: 11000 lumen  
Finition: Gris  
Facteur de puissance: 0.9  
Durée de vie: 30 000 Heures  
Dimension du produit: 200XH470mm  
Diamètre de fixation: 60 mm  
CRI: 70  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 5000K - Blanc Neutre 4000K - Blanc Chaud 2700K  
Compatible avec un variateur: Non  
Classe énergétique: E  
Classe Isolation Électrique: I  
Angle de diffusion: 140°X65°

#### Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 5000K, Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 2700K

#### Galerie de produits :

