

## Eclairage public 30W IP66



### Description brève du produit :

#### Éclairage Public 30W IP66 à LED

L'éclairage public 30W IP66 à LED est conçu pour remplacer directement les éclairages publics halogènes de 240W, offrant une réduction significative de la consommation d'énergie par huit. Disponible en blanc froid (6000K) et blanc neutre (4000K), il garantit une luminosité optimale et une longue durée de vie de 30 000 heures. Compatible avec les supports rigides de lampadaire Ø 40mm, cet éclairage public de qualité professionnelle est proposé à un prix compétitif, avec une garantie de 3 ans.

### Codes produits :

Référence ECLAIR-public-30W

EAN13 : -

### Description du produit :

Optimisez votre éclairage extérieur avec notre éclairage public 30W IP66 à LED, une solution moderne et efficace pour remplacer vos anciens systèmes halogènes de 240W. En adoptant cette technologie avancée, vous réduirez votre consommation d'énergie par huit, tout en bénéficiant d'une lumière puissante et uniforme.

### Pourquoi Choisir l'Éclairage Public 30W IP66 ?

1. **Efficacité Énergétique** : Consommez seulement 30W tout en obtenant l'équivalent de 240W d'intensité lumineuse halogène. Réalisez des économies d'énergie significatives et réduisez vos coûts d'électricité.
2. **Longue Durée de Vie** : Avec une durée de vie moyenne de 30 000 heures, cet éclairage public LED minimise les besoins en maintenance et remplacement, garantissant un

fonctionnement fiable sur le long terme.

3. **Qualité Professionnelle** : Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, cet éclairage public est conforme aux certifications européennes CE et RoHS, assurant une utilisation sûre et efficace.
4. **Options de Température de Couleur** : Choisissez entre une lumière blanche froide (6000K) pour une visibilité maximale ou une lumière blanche neutre (4000K) pour un éclairage plus doux et naturel, selon vos besoins spécifiques.
5. **Installation Facile** : Compatible avec les supports rigides de lampadaire Ø 40mm, il s'intègre facilement dans les infrastructures existantes.

### Caractéristiques Techniques :

- **Tension d'entrée** : 230 Volts
- **Puissance** : 30W
- **Facteur de Puissance** : 0.9
- **Diamètre de la Base** : 40 mm
- **Type de LED** : EPISTAR
- **Remplacement Populaire** : 200 & 300 W halogène
- **Flux Lumineux** : 3000 Lumen
- **Couleurs Disponibles** : Blanc Froid (6000K), Blanc Neutre (4000K)
- **Durée de Vie Moyenne** : 30 000 heures
- **Non Dimmable**
- **Angle de Faisceau** : 120°
- **Indice de Protection** : IP66
- **Dimensions** : Longueur 310 mm, Largeur 130 mm, Hauteur 40 mm
- **Certifications** : CE & RoHS
- **Garantie** : 3 ans

### Applications Idéales :

- Éclairage des rues et routes
- Éclairage des parcs et espaces publics
- Éclairage des parkings
- Éclairage des zones industrielles et commerciales

**Installation et Utilisation** : L'éclairage public 30W IP66 à LED est conçu pour une installation facile et rapide. Il suffit de le fixer à un support rigide de lampadaire compatible (Ø 40mm) et de le connecter à une alimentation électrique de 230 Volts. Grâce à son indice de protection IP66, il est parfaitement étanche et résistant aux intempéries, garantissant une performance fiable en extérieur.

Transformez votre éclairage public avec notre solution LED de 30W IP66 – une combinaison parfaite d'efficacité énergétique, de durabilité et de qualité professionnelle. Profitez d'une lumière

---

puissante et économique, tout en réduisant votre impact environnemental.

### **caractéristiques du produit :**

Type de LED: Epistar

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C/ +40°C

Puissance équivalente: 240 Watts

Puissance Réelle LED: 30 Watts

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP66

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 3000 lumen

Finition: Gris

Facteur de puissance: 0.95

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 310x130x40mm

Diamètre de fixation: 40mm

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid (6000K), Blanc Neutre (4000K)

Consommation d'énergie: 30 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Code couleur: 860

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 120°

### **Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Froid 6000K

Support Eclairage Public : Sans support , Avec support de fixation

### **Galerie de produits :**

---

