

Eclairage public 200W IP65



Description brève du produit :

Éclairage Public 200W IP65 à LED -
Performance et Économie Énergétique

L'éclairage public 200W IP65 à LED est conçu pour remplacer les éclairages publics halogènes de 1600W, offrant ainsi une réduction significative de la consommation d'énergie par huit. Disponible en plusieurs températures de couleur (Blanc Froid 5000K, Blanc Neutre 4000K et Blanc Chaud 2700K), cet éclairage public offre une solution durable, économique et performante pour vos besoins en éclairage extérieur.

Codes produits :

Référence ECLAIR-PUBLIC-200W-IP65
EAN13 : -

Description du produit :

Améliorez votre Éclairage Public avec une Technologie Économique et Efficace

L'éclairage public 200W IP65 à LED est la solution idéale pour ceux qui cherchent à moderniser leur infrastructure d'éclairage tout en réduisant les coûts énergétiques. Conçu pour remplacer directement les éclairages publics halogènes de 1600W, cet éclairage LED de haute qualité consomme seulement 200W, offrant une luminosité équivalente tout en divisant votre consommation d'énergie par huit.

Caractéristiques et Avantages :

- **Efficacité Énergétique** : Consomme seulement 200W pour une luminosité équivalente à 1600W d'éclairage halogène, permettant une réduction massive des coûts énergétiques.
- **Longue Durée de Vie** : Avec une durée de vie de 30 000 heures, cet éclairage public assure une performance durable et fiable.

- **Options de Température de Couleur** : Disponible en Blanc Froid (5000K), Blanc Neutre (4000K) et Blanc Chaud (2700K) pour s'adapter à vos préférences et besoins spécifiques en matière d'éclairage.
- **Haute Luminosité** : Offre une luminosité de 22 000 lumens avec une efficacité de 110 lumens par watt, garantissant un éclairage puissant et uniforme.
- **Robustesse et Résistance** : Conçu avec un indice de protection IP65 et IK08, cet éclairage est résistant à l'eau, à la poussière et aux impacts, ce qui le rend idéal pour une utilisation en extérieur.
- **Compatibilité Universelle** : Diamètre de base de 60mm, compatible avec le support articulé pour lampadaire Ø 60mm, facilitant son installation sur les infrastructures existantes.
- **Éclairage Professionnel** : Offre une qualité d'éclairage professionnelle à un prix compétitif, rendant ce produit accessible sans compromettre la performance.

Caractéristiques Techniques :

- **Puissance** : 200W
- **Type de LEDs** : Lumileds
- **Couleur** : Gris
- **Luminosité** : 22 000 lumens
- **Efficacité Lumineuse** : 110 lumens/watt
- **Température de Travail** : -20°C à +45°C
- **Angle d'Éclairage** : 140° x 65°
- **Durée de Vie** : 30 000 heures
- **Protection** : IP65, IK08
- **Classe d'Isolation Électrique** : I
- **Protection de Survolage** : 2 Kv
- **Alimentation** : 200-240V AC
- **Dimensions** : 250 x 600 mm
- **Diamètre de Fixation** : 60 mm
- **Matériaux** : Aluminium/PMMA
- **Indice de Rendu des Couleurs (CRI)** : 70
- **Facteur de Puissance** : 0.9
- **Température de Couleur** : 2700K | 4000K | 5000K
- **Garantie** : 3 ans

Installation Facile et Polyvalente

L'éclairage public 200W IP65 à LED est conçu pour une installation facile. Il est compatible avec les supports articulés pour lampadaire Ø 60mm, ce qui permet de l'installer sur vos structures existantes sans besoin de modifications majeures. Sa robustesse et sa conception résistante garantissent une performance fiable même dans des conditions météorologiques difficiles.

Économisez et Modernisez Votre Éclairage

Modernisez votre système d'éclairage public avec cet éclairage LED de 200W. Profitez d'une réduction des coûts énergétiques, d'une performance d'éclairage supérieure et d'une installation facile. Optez pour un éclairage public qui allie efficacité, durabilité et économie. Commandez dès maintenant et transformez votre infrastructure d'éclairage extérieur !

caractéristiques du produit :

Type de LED: Lumileds

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C/ +40°C

Ra ? : 70

Puissance équivalente: 1600 Watts

Puissance Réelle LED: 200 Watts

Protection de survoltage: 2 Kv

Protection contre les impacts IK: 8

Poids du produit: 1.670 kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium/PMMA

IP (Indice de Protection): IP65

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 110lm/W

Flux lumineux: 22000 lumen

Finition: Gris

Facteur de puissance: 0.9

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 250XH600mm

Diamètre de fixation: 60 mm

CRI: 70

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

Consommation d'énergie: 200 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Code couleur: 860

Classe énergétique: E

Classe Isolation Électrique: I

Angle de diffusion: 140°X65°

Attributs du produit :

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

Support Eclairage Public : Sans support

Galerie de produits :

