

## Borne lumineuse E27 IP54 Noir



### Description brève du produit :

#### **Borne lumineuse E27 IP54 Noir - Illuminez Vos Espaces Extérieurs avec Style**

La Borne lumineuse E27 IP54 Noir est la solution parfaite pour éclairer vos espaces extérieurs avec élégance et efficacité. Que ce soit pour votre allée de jardin, un muret ou votre terrasse, cette borne lumineuse offre une lumière ambiante agréable. Acceptant des ampoules E27 jusqu'à 60W (LED et halogène), elle offre une grande flexibilité. Étanche avec un indice de protection IP54, cette borne est adaptée à toutes les conditions météorologiques. En option, choisissez la version sans ou avec l'ampoule E27 A60 7W ou 12W pour une solution d'éclairage complète et économe en énergie.

### Codes produits :

Référence Borne-E27-IP54-N

EAN13 : -

### Description du produit :

La Borne lumineuse E27 IP54 Noir est conçue pour apporter une touche d'éclairage élégante et fonctionnelle à vos espaces extérieurs. Que vous souhaitiez éclairer votre allée de jardin, un muret ou votre terrasse, cette borne offre une solution d'éclairage polyvalente et esthétique.

### Caractéristiques de la Borne lumineuse E27 IP54 Noir :

- **Tension d'alimentation** : 230 Volts
- **Puissance** : 60W max
- **Type de culot** : 1xE27
- **Dimension** : 130x260mm
- **Matière** : Aluminium
- **Certificat** : CE & RoHS

---

## Flexibilité d'Éclairage :

La Borne lumineuse E27 IP54 Noir accepte toutes les ampoules à culot E27 (grosse vis) d'une puissance maximale de 60W, que ce soit des ampoules LED ou halogènes. Cette flexibilité vous permet de personnaliser l'éclairage selon vos préférences.

## Étanchéité et Durabilité :

Avec son indice de protection IP54, cette borne extérieure est étanche, assurant une performance fiable même dans des conditions météorologiques variées. Fabriquée en aluminium, elle offre également une durabilité exceptionnelle.

## Option avec Ampoule E27 A60 7W ou 12W :

En option, vous pouvez choisir la version avec une ampoule E27 A60 7W ou une ampoule E27 12W A60, disponible en Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K, ou Blanc Chaud 3000K. Cette ampoule fournit un éclairage chaleureux avec une puissance de 700 lumens en 7W ou 1080 lumen en 12W, équivalant à une ampoule halogène de 56W en 7W et 96W en 12W.

## Caractéristiques Techniques - Ampoule E27 A60 7W et 12W :

- Tension d'Entrée : 230 Volts
- Puissance : 7W ou 12W
- Base : E27 (Standard)
- Flux Lumineux : 700 Lumen en 7W et 1080 Lumen en 12W
- Couleurs d'Éclairage : Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
- Durée de Vie Moyenne : 25 000 Heures
- Non Dimmable
- Angle de Faisceau : 270 °
- Dimensions : Longueur 110mm, Diamètre 60mm
- Certificat : CE & RoHS

## Garantie et Conception de Qualité :

Avec une garantie de 3 ans, la Borne lumineuse E27 IP54 Noir allie style, fonctionnalité et durabilité pour répondre à tous vos besoins en éclairage extérieur. Créez une ambiance accueillante et sécurisée avec cette borne élégante.

## caractéristiques du produit :

Type de LED: SANAN

Tension d'entrée: 230 Volts

---

Température: -30°C / +50°C

Température: -20°C / +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 80W (10W) ou 140W (15W) selon l'option

Puissance Réelle LED: 7W ou 12W selon l'option

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium et Polycarbonate

IP (Indice de Protection): IP54

Hauteur: 260mm

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 700 Lumen (7W) et 1080 lumen (12W)

Finition: Noir

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: 130x260mm

Culot: E27 (Gros culot à visser)

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4000K - Blanc Chaud 3000K

Consommation d'énergie: 15 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 270°

#### Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6500K, Blanc Chaud 3000K, Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K

Indice de Protection: IP54 (étanche)

Type d'ampoule: Avec Ampoule E27 7W A60, Avec Ampoule E27 12W A60, Sans ampoule

#### Galerie de produits :

