

Spot encastrable extérieur 6W IP65



Description brève du produit :

Spot encastrable extérieur 6W 230V IP65 – Éclairage LED pour allées et terrasses

Ce Spot LED encastrable extérieur 6W fonctionne en 230V et offre une lumière chaude de 540 lumens. Son indice de protection IP65 le rend idéal pour un éclairage au sol dans des environnements extérieurs. Fabriqué en acier inoxydable, il garantit robustesse et esthétique.

Codes produits :

Référence Spot-SOL-6W-230V-IP65
EAN13 : -

Description du produit :

Le **Spot encastrable extérieur 6W 230V IP65** est une solution d'éclairage fiable et élégante pour tous vos aménagements extérieurs. Grâce à son **indice de protection IP65**, il résiste efficacement à l'humidité et à la poussière, le rendant idéal pour une installation dans les allées, terrasses, jardins ou abords de piscine.

Doté d'une **puissance de 6W** et d'un **flux lumineux de 540 lumens**, ce spot diffuse une lumière **blanche chaude (3000K)**, parfaite pour créer une ambiance chaleureuse. Son **angle de faisceau de 60°** permet un éclairage ciblé et esthétique, tout en apportant de la sécurité dans les zones sombres.

Conçu en **acier inoxydable**, il résiste parfaitement aux intempéries et aux usages extérieurs intensifs. Il est non orientable et s'intègre directement dans le sol grâce à une **découpe de Ø 116 mm**. Son installation en **230V** permet une connexion simple à votre réseau électrique existant sans transformateur supplémentaire.

Grâce à sa **durée de vie de 30 000 heures**, il assure un éclairage durable avec un minimum de maintenance. Il est idéal pour mettre en valeur des chemins, façades, murets ou massifs

extérieurs.

Caractéristiques techniques **Caractéristiques Détails** Puissance 6W Tension d'entrée 230V AC Flux lumineux 540 lm Température de couleur 3000K (Blanc chaud) Type de LED SMD Angle de faisceau 60° Indice de protection IP65 Indice de rendu des couleurs (CRI) ?80 Durée de vie 30 000 heures Matériau Acier inoxydable Dimensions du produit Ø 120 x 88 mm Dimensions de perçage Ø 116 mm Type de montage Encastré Gradable Non Certificats CE, RoHS Température de fonctionnement -20° / +40° Garantie 3 ans

caractéristiques du produit :

Type de LED: Epistar
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance équivalente: 48 Watts
Puissance Réelle LED: 6 Watts
Protection contre les impacts IK: 10
Poids du produit: 0.535kg
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Acier inoxydable
IP (Indice de Protection): IP68
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 90 lm/W
Flux lumineux: 540 lumen
Finition: Inox
Durée de vie: 30 000 Heures
Dimension du produit: Ø120x88mm
Dimension du produit: Ø125x109mm
Diamètre extérieur: Ø120mm
Diamètre de perçage: Ø116mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 3000K
Consommation d'énergie: 6 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Classe énergétique: F
Classe Isolation Électrique: I
Angle de diffusion: 60°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 3000K

Galerie de produits :

