

Spot LED à piquer 10W - COB - 12V ou 230V - Spike 10 - Corten

**10 W****IP65****24-40°****Non dimmable****Classe E****12V**

Spot LED à piquer - 10 watts - 12V ou 230V.

Corten | Utilisation en extérieur IP65 | Angle de diffusion 24-40°.

- Design épuré et moderne ;
- Livré avec son piquet pour une installation facile ;
- Résiste aux éclaboussures d'eau.

Ce projecteur LED est équipé d'un support polyvalent, permettant une fixation dans la terre de votre jardin (sur piquet) ou sur sol plat (sur platine). Il est destiné à faire du balisage et de l'éclairage en extérieur : allée, terrasse, arbuste, sculpture, etc ...

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED de jardin à fixer ou à planter - 12V ou 230V

Apportez une touche d'élégance à vos extérieurs avec notre spot LED 10W à fixer ou à planter. Pensé pour conjuguer performance, sécurité et simplicité d'installation, il est idéal pour sublimer vos aménagements paysagers : arbres, allées, massifs, ou éléments décoratifs.

Deux modes d'installation au choix :

- **À visser** : parfait pour les surfaces dures (murets, escaliers, terrasses en bois, etc.), ce montage assure une excellente stabilité et convient particulièrement à l'éclairage des façades ou de détails architecturaux.
- **À planter** : équipé d'un piquet, il s'installe facilement dans le gazon, la terre ou le gravier, sans perçage. Ce mode convient parfaitement pour baliser une allée ou illuminer une fontaine, une statue ou tout autre élément décoratif.

Ce spot est proposé en deux versions : **12V** pour une installation basse tension sécurisée, idéale autour des piscines, bassins ou étangs et **230V** pour une connexion directe au réseau électrique. Quelle que soit votre configuration, vous disposez d'une solution adaptée à vos besoins.

Grâce à sa double option de montage et son choix de tension, ce spot s'adapte à tous vos projets extérieurs. C'est une solution d'éclairage complète, aussi efficace pour valoriser votre jardin que pour sécuriser vos zones de passage.

Spot LED extérieur IP65 : conçu pour durer face aux intempéries

Avec son indice de protection **IP65**, ce spot LED est parfaitement adapté aux environnements extérieurs. Il résiste à la **pluie**, à l'**humidité** ambiante ainsi qu'aux **projections d'eau**, comme celles issues d'un arrosage automatique. Ce niveau de protection garantit la fiabilité, la durabilité et la sécurité de votre installation, même dans des conditions climatiques exigeantes. Conçu pour fonctionner aussi bien sous des chaleurs intenses qu'en périodes de froid, ce spot LED est idéal pour tous types d'espaces extérieurs : jardins résidentiels, allées de copropriétés, parcs publics ou installations temporaires en plein air. Sa **structure en aluminium** renforce sa robustesse face aux chocs tout en assurant une excellente **dissipation thermique**, évitant ainsi tout risque de surchauffe

Comment brancher le spot LED Spike en 12V ou 230V ?

Disponible en **12V** et **230V**, ce spot LED s'adapte parfaitement à tous vos projets d'éclairage extérieur. La version **12V** est idéale pour les installations en basse tension, particulièrement recommandée autour des piscines, bassins où la sécurité électrique est primordiale.

Installation du spot LED Spike en 12V :

- Choisissez l'emplacement pour votre spot LED dans le jardin, sur votre terrasse ou dans une allée ;
- Plantez le piquet fourni dans la terre ou visser la platine au sol ou au mur ;
- Coupez le courant et branchez votre **alimentation 12V** à votre réseau électrique en toute sécurité ;
- Branchez votre spot LED Spike 12V directement à votre alimentation.

De son côté, la version **230V** permet une connexion directe au réseau électrique domestique, sans alimentation, pour une installation plus rapide et simplifiée sur les chantiers ou les aménagements nécessitant une puissance constante et durable.

Installation du spot LED Spike en 230V :

- Choisissez l'emplacement pour votre spot LED dans le jardin, sur votre terrasse ou dans une allée ;
- Plantez le piquet fourni dans la terre ou visser la platine au sol ou au mur ;
- Coupez le courant et branchez le spot LED 230V à votre réseau électrique en toute sécurité.

Contenu du colis :

- 1 x Spot LED 12V ou 230V sur platine
- 1 x Piquet à planter

La longueur de câble de ce projecteur LED est de 30cm, retrouvez les rallonges, dérivations et connecteurs étanches pour spots LED **en cliquant ici**.

Ce produit **existe également en version 3W, 5W, 15W ou 20W**.

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Tension: 230 V	SP-10-230V-CORT-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Tension: 230 V	SP-10-230V-CORT-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Tension: 12 V	SP-10-12V-CORT-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Tension: 12 V	SP-10-12V-CORT-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	12V ou 230V
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	24-40°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc	1000 lm
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	80 cm
Diamètre (en mm)	64 mm
Profondeur (en mm)	131 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-180°
Poids net (en kg)	0.450 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué noir mat + verre
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Alimentation électrique	12V ou 230V
Intensité lumineuse max	480 lumens (/m)
Hauteur du piquet (en mm)	210 mm
Garantie	3 ans