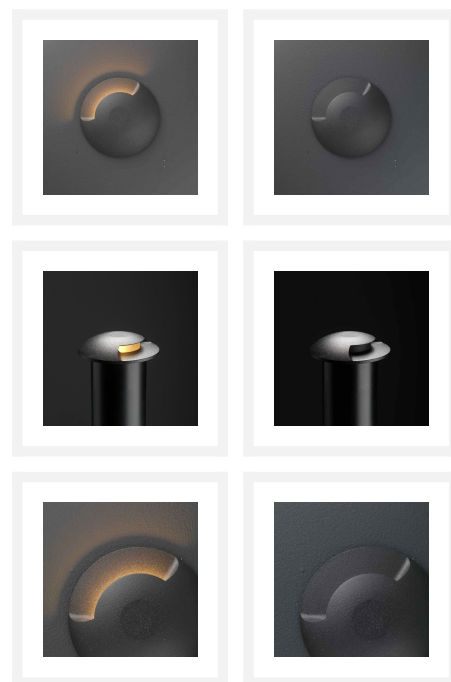


Cree LED spot extérieur encastrable Sintra | blanc chaud | 3 watts | rond | 1-lumière | 24 volts

Product Images



Description courte

Le spot de sol Cree LED Sintra convient pour l'éclairage d'un chemin ou d'une allée. Le spot a 1 ouvertures par lesquelles la lumière passe, consomme 3 watts et fonctionne sur 24 volts.

Description

Avec sa couleur de lumière blanc chaud (2700k) et son angle d'éclairage de 30°, le spot de sol Cree LED Sintra crée un aspect attrayant dans votre jardin. Le spot au sol Sintra est économe en énergie, respectueux de l'environnement et ne consomme donc que 3 watts. Le spot au sol est fabriqué en acier inoxydable (RVS) et a une valeur IP de 67 (IP-67). IP-67 signifie que le spot au sol Sintra est étanche à la poussière et qu'il résiste aux éclaboussures et aux jets d'eau. Le boîtier de ce point de mise à la terre comporte une encoche pour le câble. Cela évite que le câble ne soit écrasé sous le sol. Le câble relié au spot de sol mesure 1 mètre de long et est équipé d'un connecteur de 24 volts.

Le spot au sol Sintra LED fait partie du système d'éclairage de jardin 24 volts. Cela signifie que vous pouvez facilement coupler ce spot au sol avec d'autres spots au sol, mais aussi avec d'autres éclairages de jardin de 24 volts. Pour faire fonctionner ce spot au sol, vous avez besoin d'un transformateur 24 volts. Vous pouvez opter pour l'un des transformateurs LED 24 volts ou pour le transformateur Astro 24 volts LED. Les transformateurs LED 24 volts garantissent que le courant 230 volts entrant est converti en basse tension (24 volts). Le transformateur Astro LED 24 volts fait de même, mais vous pouvez programmer ce transformateur sur 5 réglages différents et contrôler l'éclairage (ou le faire contrôler). Les deux transformateurs permettent de raccorder jusqu'à 80 watts (en fonction du transformateur choisi) de différents types d'éclairage de jardin 24 volts. Les deux transformateurs ne sont pas fournis en standard. Si vous n'avez pas encore de transformateur 24 volts, vous devez ajouter l'un des transformateurs à votre panier d'achat. Vous pouvez (faire) fonctionner ce projecteur au sol de plusieurs manières. Cela peut se faire de la manière suivante :

- Avec le transformateur Astro
- Télécommande Moon
- Variateur de pression / Télécommande Novex
- App

Pour commander les projecteurs avec Moon, Novex et/ou op, vous devez acheter le récepteur wifi pour LED de jardin. En achetant ce récepteur, vous obtenez un accès gratuit à l'application, qui vous permet de contrôler le projecteur au sol.

Avec les rallonges 24 volts et les connecteurs de câble 24 volts, vous pouvez connecter plusieurs spots au sol Sintra entre eux et avec nos autres lampes de jardin 24 volts. Ces accessoires doivent être commandés séparément dans notre boutique en ligne.

Conseil : les câbles des lampes de 24 volts peuvent être dissimulés sous une couche de sable et ne doivent donc pas être posés à 60 cm sous terre.

Lorsque vous commandez le spot de sol Cree LED Sintra, vous bénéficiez d'une garantie de 5 ans. Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur ce spot au sol ? Lisez alors toutes les spécifications du produit ou contactez nos spécialistes LED.

Informations complémentaires

Numéro d'article	L2352
EAN code	7435828594593
Marque	Hamulight
Convient pour	Extérieur
Couleur claire	Blanc chaud (2700K)
Tension d'entrée	24V DC
LED puce	Cree
Consommation	3 watts
Dimmable	Non
Lumen par LED (lentille incluse)	145 lm
Indice de rendu des couleurs (CRI)	>82
Angle d'éclairage	30 Degrés
Diamètre	78 mm
Hauteur	130 mm
Câblage par LED	100 cm
Transformateur nécessaire ?	Non
Matériau	Acier inoxydable
Couleur du boîtier	Nickel
IP Cote	IP67
Label de qualité	CE, Rohs
Garantie	5 ans
Label énergétique vieux	A++
Label énergétique nouveau	G