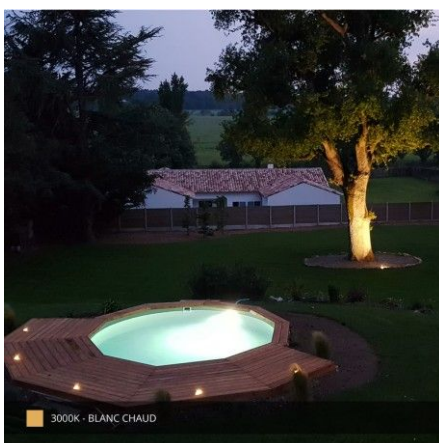


Spot LED encastré de sol inox 230V 24 W - Terra 24 - Blanc(s)



24 W



IP67



30°



Non dimmable



Classe F

Spot LED inox encastrable sol 24W. Lumière très puissante.

Diffusion sur 30 degrés - Indice de protection IP67 - 230 volts (câble 1,5m inclus)

- Lumière très puissante ;
- Éclairage économe en énergie ;
- Qualité professionnelle.

Magnifiez votre extérieur en encastrant ce spot LED au sol aux abords de votre habitation, de vos arbres et massifs de moyennes et grandes hauteurs.

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED encastré de sol 230V puissant

Vous recherchez un spot LED puissant pour votre extérieur, à encastrer au sol ? Vous allez aimer notre Spot LED Terra 24 watts !

Avec 24 watts, soit l'équivalent en halogène de 240W, vous serez surpris par la puissance de ce spot LED encastré de sol et par la lumière agréable qu'il dégage grâce à ces 24 LED intégrés.

Le pourtour en inox 316 (A4) confère à ce spot LED une très belle qualité de fabrication et ajoute beaucoup de cachet à votre éclairage extérieur.

Le spot est doté d'une vitre transparente permettant de garder intact le rendu lumineux sur un angle de diffusion de 30 degrés. Vous pouvez opter en complément pour une vitre en verre trempé adapté à ce modèle qui va offrir une lumière plus diffuse, gommant ainsi les zones d'ombre.

Grâce à l'éclairage aux LED vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à leur faible consommation d'énergie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité considérables.



2800K
3000K
BLANC
CHAUD



4000K
4500K
BLANC
LUMIERE
DU JOUR



5500K
6000K
BLANC
PUR

MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|-------------------------------------|---------------|
| Température de couleur: Blanc pur | UG-24-CW-230V |
| Température de couleur: Blanc chaud | UG-24-WW-230V |
| Température de couleur: Blanc jour | UG-24-DW-230V |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|---|
| Puissance (en Watts) | 24 W |
| Équivalence halogène (en Watts) | 240 W |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud | 1970 lm |
| Tension | 230 V AC |
| Indice de Protection | IP67 |
| Angle de diffusion (en degré) | 30° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Non dimmable |
| Intensité lumineuse max | 1920 lm (blanc chaud) / 2160 lm (blanc pur) |
| Température de lumière / long. d'onde | 3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur) |
| Fabricant de la LED | Bridgelux (USA) |
| Durée de vie (en heures) | 50000 h |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Matière / Finition | Collerette inox 316 + verre + corps aluminium |
| Diamètre (en mm) | 250 mm |
| Diamètre de perçage | 236 mm |
| Profondeur d'encastrement | 90 mm |
| Poids net (en kg) | 3.500 kg |
| Longueur du câble | 140 cm |
| Classe électrique | I |
| Température de couleur - Blanc chaud | 3100 K |
| Conformité | CE |
| Remplacement du transformateur | non |
| Remplacement de la source lumineuse | non |
| Classe énergétique 2023 | F |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 82 |
| Profondeur d'encastrement (sans support) | 80 |



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025