

Spot LED downlight en applique extérieur - 12W - 230V - Gris clair - STACK



12 W IP65 31° Non dimmable Classe F 230V

Spot LED downlight en applique étanche 12W - Gris clair. Diffusion focalisée sur 31 degrés - Indice de protection IP65 - 230 volts (transformateur intégré + vis et chevilles inclus).

- Design minimaliste ;
- Intérieur et extérieur ;
- Conception aluminium .

Spot idéal pour une pose rapide sans encastrement en intérieur comme en extérieur. Il trouvera sa place parfaitement dans une habitation, des bureaux, des commerces, une terrasse ...

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Spot plafonnier en saillie étanche 12W IP65

Vous recherchez un spot plafonnier LED à installer en applique ? Avec un design moderne et une résistance aux projections d'eau ? Notre spot Stack est directement prêt à être installé.

Doté d'une vitre transparente, il offre un éclairage focalisé (angle de diffusion de 31 degrés) afin de mettre en valeur ce qui entre dans son champ lumineux.

La combinaison de plusieurs spots permet un éclairage homogène de votre pièce ou de votre extérieur.

Grâce à l'éclairage des dernières technologies de LEDs, vous bénéficiez d'un éclairage écologique et économique grâce à une faible consommation d'énergie et à leur grande durée de vie. Ainsi, vous faites des économies d'électricité et de maintenance considérables.

2 teintes au choix :



NOS CLIENTS FONT CONFIANCE AUX PRODUITS BYLED.



Eclairage d'une cave à vin avec les produits BYLED
- Spot downlight en applique étanche 7W - STACK

Réalisé par Mister Watt - Photo protégée byled.fr

NOS CLIENTS FONT CONFIANCE AUX PRODUITS BYLED.



Eclairage d'une cave à vin avec les produits BYLED
- Spot downlight en applique étanche 7W - STACK
- Applique LED murale d'extérieur 6W - SHELF

Réalisé par Mister Watt - Photo protégée byled.fr

MODÈLES DISPONIBLES :

| Options | Référence |
|---|---------------|
| Température de couleur: \pm 4000K : Blanc jour | STA-12-GRI-DW |
| Température de couleur: \pm 3000K : Blanc chaud | STA-12-GRI-WW |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|-----------------|
| Puissance (en Watts) | 12 W |
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | IP65 |
| Angle de diffusion (en degré) | 31° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Non dimmable |
| Classe énergétique 2023 | F |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour | 983 lm |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud | 979 lm |
| Température de couleur - Blanc jour | 4000 K |
| Température de couleur - Blanc chaud | 3100 K |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour | 82 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 83 |
| Diamètre (en mm) | 108 mm |
| Profondeur (en mm) | 113 mm |
| Classe électrique | I |
| Conformité | CE-RoHS |
| Durée de vie (en heures) | 50000 h |
| Matière / Finition | Aluminium |
| Fabricant de la LED | CREE |
| Équivalence halogène (en Watts) | 120 W |
| Alimentation électrique | 230V AC 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |