

Spot downlight en applique étanche 12W - Gris clair - STACK

12 W 230 V IP65 31° Non-Dimmable 5 ans



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.

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

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 :



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Référence

STA-12-GRI-WW

Blanc jour

STA-12-GRI-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Équivalence halogène (en Watts)	120 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	983 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	825 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	31°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	CREE
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Diamètre (en mm)	108 mm
Profondeur (en mm)	113 mm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Conformité	CE-RoHS
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	83
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023