

## Spot LED downlight en applique extérieur - 7W - 230V - Blanc - STACK



7 W



IP65



33°



Non dimmable



230V

**Spot downlight en applique étanche 7W - Blanc.** Diffusion focalisée sur 33 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 7W

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 33 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 :



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



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-07-BLA-DW
Température de couleur: $\pm$ 3000K : Blanc chaud	STA-07-BLA-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	33°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	552 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	558 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)	70 mm
Profondeur (en mm)	88 mm
Classe électrique	I
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc
Fabricant de la LED	CREE
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans