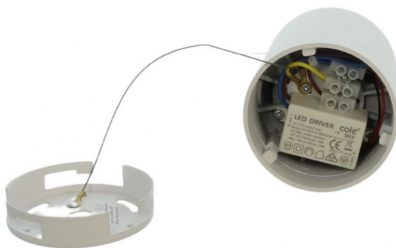


Spot LED en applique plafond réflecteur canon de fusil 14W - Blanc - Glaze



14 W



IP44



36°



Non dimmable



230V

Spot LED 14W blanc à réflecteur "canon de fusil" en applique pour plafond.

88 x 88 x 108 mm - Protection IP44 - Diffusion focalisée de 35° - 230V-
garantie 5 ans.

- Habillez votre plafond élégamment avec ces spots à collerette "canon de fusil" ;
- Conception anti-éblouissement grâce à sa forme en profondeur ;
- Compatible avec l'humidité des salles d'eau ou des espaces extérieurs abrités (IP44).

Distinguez votre intérieur avec des éclairages LED en applique à **effet miroir** !

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED blanc 14W en applique pour plafond (intérieur)

Ce spot LED rond blanc en applique pour plafond est un incontournable du design contemporain.

Revisité avec un effet miroir "canon de fusil", il conviendra idéalement pour agrémenter les pièces de votre intérieur (habitation, cabinet, bureaux, cuisine ...) ou vos parties extérieurs abrités (couloirs, parking, cave, local technique ...).

Aux exigences économiques et écologiques grâce à ses 14 watts de puissance, soit l'équivalent de 140 Watts halogène, le spot "GLAZE" offre une lumière focalisée, puissante et agréable.

Choisissez entre les 2 températures de couleur disponibles selon l'ambiance que vous recherchez :

- blanc chaud pour une ambiance chaleureuse, invitant à la détente ;
- blanc jour pour une lumière naturelle.

Ce modèle fabriqué en aluminium de qualité est protégé des poussières et des projections d'eau ("Indice de Protection" IP44), il se branche directement en 230 volts.

Contenu du colis :

- Une applique LED Glaze ;
- Un kit de visserie + cheville maçonnerie.

Ce spot led en applique existe également en noir.

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: \pm 4000K : Blanc jour	GLA-B-14W-230V-DW
Température de couleur: \pm 3000K : Blanc chaud	GLA-B-14W-230V-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	14 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	36°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1177 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1097 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	93
Longueur (en mm)	88 mm
Largeur (en mm)	88 mm
Hauteur (en mm)	108 mm
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	5 ans