

Spot LED encastré mural mini - 1W STAFF MERO1



1 W IP20 30° Non dimmable 230V



Spot LED encastré mural en plâtre. LED CREE® 1W.

Dimensions : 100x100x42 mm - Indice de protection IP20 - 230volts

- LED CREE® intégrée ;
- Doté des meilleurs composants possibles ;
- Parfait encastrement dans un mur en plâtre.

Ces spots LED encastrables dans un mur permettent de réaliser un balisage pour la circulation. Ainsi, ils trouveront leur place dans un couloir ou le long d'un escalier pour un éclairage à la fois décoratif et fonctionnel.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Découvrez nos encastrés muraux en plâtre pour réaliser un balisage le long d'un couloir ou d'un escalier tout en bénéficiant d'un éclairage décoratif hautement esthétique et moderne.

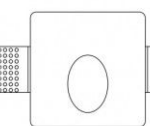
Grâce à leur conception en Staff, mélange de plâtre et de fibres, ces encastrés muraux, une fois installés, peuvent être peints avec l'ensemble du mur pour un résultat parfaitement uniforme. Ce modèle se distingue par son petit diamètre d'ouverture, créant ainsi un faisceau de lumière rond et concentré pour un éclairage vers le sol.

L'avantage de ces spots en plâtre est qu'ils sont dotés des meilleurs composants possibles grâce à : une LED CREE® 1 Watt la LED la plus performante du marché actuellement et un driver de haute qualité de la marque reconnue Waiberlon®, spécialement adapté pour cet encastré mural.

Cette ampoule de spot est conçue pour une installation facile et rapide grâce à un connecteur rapide qui relie l'ampoule au driver. En cas de défaillance, le changement de l'ampoule se fait sans effort. Le driver fourni permet une connexion directe sur du 230 Volts, rendant le spot immédiatement opérationnel.

L'ampoule spécifique de ce spot est exclusivement disponible chez ByLED. Pour toute assistance ou en cas de panne de l'ampoule, veuillez nous contacter par email.

Ce spot en plâtre 1 watt est proposé en blanc chaud (3000K) ou blanc jour (4000K) selon l'effet recherché.



100

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MER-01-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MER-01-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur (en mm)	100 mm
Largeur (en mm)	100 mm
Profondeur (en mm)	42 mm
Taille d'enca斯特rement	105 x 105 mm
Poids net (en kg)	0.670 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Staff (mélange plâtre et fibres naturelles)
Fabricant de la LED	CREE
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	100 lumens (Blanc chaud) / 110 lumens (Blanc jour)
Contenu de la boîte	Encastré + LED + driver + clip de fixation + pattes de fixation + notice
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025