

Spot encastrable en plâtre carré plat large Staff - PEC-07

IP20

5 ans



Spot encastrable en plâtre. Encastrable dans un faux-plafond type BA13.
Encastrement : 80 x 80 mm - Dimensions : 122x122x35 mm - IP20 - Compatible avec sources LED MR16 Spark

- Un design épuré en décroché large et peu profond ;
- Conçu en STAFF, matériau naturel résistant ;
- Le spot se détache élégamment du placo une fois posé.

Ce spot en plâtre est à encastrer en intérieur, dans un faux plafond en Placo pour tout intérieur à la décoration minimaliste et moderne.

Garantie : 5 ans.



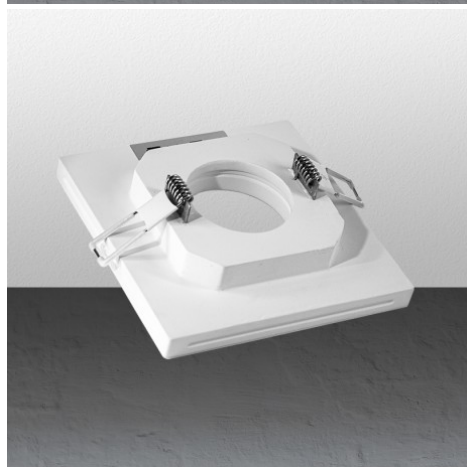
Informations complémentaires :

Ce modèle se distingue particulièrement par son design minimaliste et sa profondeur d'encastrement qui permet de cacher la source lumineuse et d'éviter ainsi l'éblouissement. L'accent est mis sur le résultat de la lumière qui réfléchit sur les parois intérieures du spot en plâtre.

Une fois installé, le spot apparaît comme une applique en relief avec le plafond en Placo, laissant place à un décroché dans lequel se trouve la source lumineuse. Un clip transparent est fourni pour maintenir l'ampoule et assurer une finition discrète.

Découvrez également nos sources lumineuses Spark, particulièrement adaptées pour être intégrées dans nos encastrés de plafond Staff, grâce à leur collerette blanche assortie au spot. Bénéficiez de -10% de remise immédiate sur les sources Spark pour l'achat d'un encastré de plafond en plâtre Staff.

Découvrez notre gamme d'encastres de plafond en plâtre Staff pour un éclairage intérieur ultra moderne.



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	Source au choix
Puissance max	35 W
Indice de Protection	IP20
Matière / Finition	Staff (mélange plâtre et fibres naturelles)
Longueur (en mm)	122 mm
Largeur (en mm)	122 mm
Profondeur (en mm)	35 mm
Taille d'encastrement	80 x 80 mm
Poids net (en kg)	0.450 kg
Contenu de la boîte	Encastré + clip de fixation + pattes de fixation + notice
Conformité	CE-RoHS
Température / Puissance / Type	Sans source lumineuse
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 21 septembre 2023