

## Luminaire porte-lampe intérieur

# AL1352

EAN: 8436595318992

### Description

Le support fixe pour ampoules GU10 est un accessoire d'éclairage qui assure l'installation stable des ampoules GU10 au plafond ou au mur. Conçu pour maintenir l'ampoule dans une position fixe, ce support est idéal pour fournir un éclairage uniforme et direct dans les espaces intérieurs. Sa conception robuste et simple facilite l'installation et garantit une fixation sécurisée de l'ampoule.



IP20

50W

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale maximale	50W	Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz
Tension nominale d'entrée	220V - 240V	Connexion / Douille	GU10
Courant nominal d'entrée	2A		

### Informations complémentaires

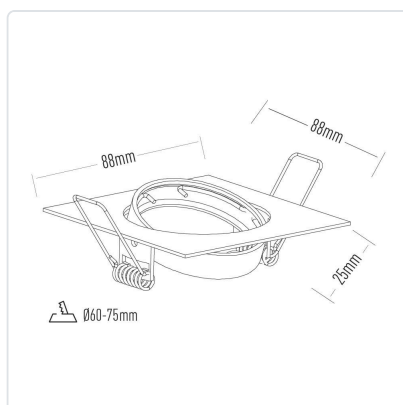
Couleur	Blanc	Coupe	Ø60-75
Niveau d'étanchéité	IP20	Matériau primaire	Aluminium
Résistance aux chocs	IK4	Forme du produit	Cuadrado
Installation	Encastré		

### Mesures (Longueur x Largeur x Hauteur) et poids

Dimensions du produit	88 x 88 x 24 mm	Poids brut	69 g
Dimensions du conteneur	110 x 90 x 35 mm	Poids de l'emballage	8.5 kg
Dimensions de l'emballage	470 x 470 x 200 mm	Unités par emballage	100
Poids net	62 g		



### Plus d'images



## Observations



Débranchez l'alimentation avant l'installation.

Des connaissances de base en électricité sont requises pour installer ce produit.

Les produits électroniques ne sont pas des jouets. Gardez-les hors de portée des enfants.

Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées.

Ne percer aucun élément du luminaire.

Si une pièce du luminaire est cassée, remplacez-la immédiatement par une neuve.

La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant ou son service technique agréé.

Pour les produits vendus au mètre, toutes les caractéristiques se réfèrent à un mètre de produit.

Remplacement des tubes fluorescents sans ballast et lampe G24D par des tubes LED.

Conditions de test 24°C et 50 % d'humidité relative.

## Normatif

Les produits susmentionnés sont conformes aux normes et directives européennes suivantes:

### 2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

EN IEC 60598-2-2:2012

EN 62493:2015+A1:2022

EN 62471:2008

### 2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61547:2023

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

### 2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017