



## DURABLE APPLIQUE TONDO IP44

### Typologie

Applique bi-émission pour deux lampes remplaçables avec douille GU10.

### Caractéristiques

Le design particulier de l'appareil prévoit le positionnement de la lampe à quelques centimètres du mur, ce qui permet au cône de lumière de se développer sur le mur de manière harmonieuse, sans éblouissement excessif.

### Installation

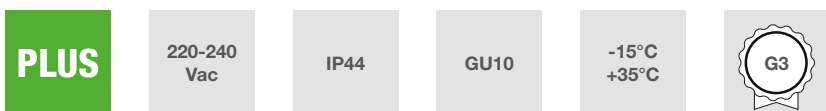
Par le support à l'arrière.

### Matériau

Corps en aluminium avec revêtement époxy; diffuseurs en verre.

### Ouverture / Optique

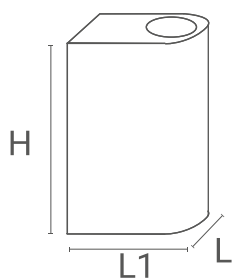
Peut être utilisé avec toutes les lampes GU10 du catalogue : sélectionnez la puissance et l'ouverture de faisceau souhaitée.



### Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	GU10	IP	44	Garantie LED	G3
Couleur	Blanc						

### Dimensions



L	67 mm
L1	93 mm
H	152 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	489 gr
Code barre unité d'emballage	8011905980597
Unité d'emballage	20
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 20