

## BALISE MURALE EN PLÂTRE RONDE

### Typologie

La famille des Gessi encastrés dans la version balise : une ouverture ronde de 68 mm affleurant le mur, avec une source lumineuse encastrée parallèle au plan d'éclairage. Elle garantit une lumière douce et sans éblouissement. Accueille une lampe GU10 (douille à commander séparément). Complet avec ressort de blocage de lampe.

### Caractéristiques

Ces « cadres » en plâtre à encastrer s'intègrent parfaitement dans le mur et créent un effet agréablement surprenant.

### Installation

Équipé d'ailettes pour la fixation aux plaques de plâtre dans lesquelles il est inséré, il se jointifie sur les côtés.

### Matériau

Plâtre avec brides en aluminium intégrées pour une installation facile et rapide.

### Applications

Effet de balisage d'escalier particulièrement adapté à l'installation sur escaliers ou points de rupture architecturale.

**BASIC**

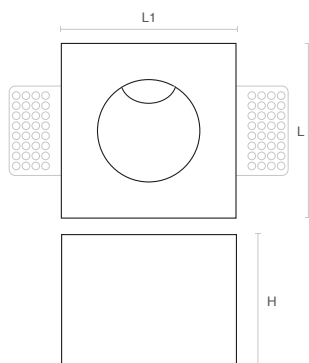
IP20



### Données caractéristiques

IP	20	Couleur	Blanc		
----	----	---------	-------	--	--

### Dimensions



L	120 mm
L1	120 mm
H	90 mm

## 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

Code barre unité d'emballage	8011905344122
Unité d'emballage	36
Emballage minimum	1 / 36

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).