



## APLIQUE DE YESO PARA GU10

### Tipología

Aplique de yeso para lámpara GU10 máx 35W para fijar al techo con los resortes incluidos.  
Portalámparas que se debe pedir con código separado.

### Características

Formas geométricas puras para estos objetos que sobresalen del techo: pueden pintarse del mismo color que la superficie para integrarse perfectamente en el concepto del espacio.  
Se trata de un pequeño paralelepípedo que sobresale 12 cm del techo y que puede acabarse con el color deseado.

### Instalación

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

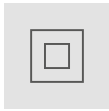
### Material

Yeso con bridas de aluminio integradas para una instalación fácil y rápida.

### Aplicaciones

Estos pequeños puntos de luz que sobresalen del techo se integran perfectamente en ambientes de diseño moderno, contribuyendo al efecto de esencialidad y linealidad del proyecto.

**BASIC**



### Datos característicos

Color	Blanco				
-------	--------	--	--	--	--

### Características dimensionales

L	70 mm
L1	70 mm
H	120 mm

### Directivas europeas

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

### Normas de productos

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

### Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905344139
Embalaje mínimo	1 / 36

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).