



## Foco Led sumergible LAND MINI, 3W, IP68

Foco para empotrar en el suelo de gran calidad, fabricado en acero inoxidable de gran resistencia que permite soportar el paso de personas. De reducido tamaño y alimentación de AC/DC12V. Ideal para utilizar como baliza empotrada para señalar e iluminar zonas de paso. Con protección IP68 que permite su uso en zonas sumergidas. Mínima emisión de calor y mínimo consumo.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>3W</b>
Flujo luminoso	<b>280lm</b>
Ángulo de apertura	<b>60º</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>DC12V</b>
Chip	<b>CREE</b>
Forma y corte	<b>Circular 35mm</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP68</b>
Otros	<b>Tránsito no rodado</b>
Iluminación para...	<b>Sumergibles</b>

#### Referencia

LD1021128

#### Color de luz

Blanco neutro

#### Dimensiones del producto

34x47x40mm

#### Dimensiones del packaging

8x10x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Fabricado en aluminio de alta calidad y acabado silver. Con chip led CREE de la más alta calidad y luminosidad. Alto índice de reproducción cromática (**CRI**), que muestra el color real de forma natural.

Tiene un tamaño reducido que lo hacen ideal para utilizar como baliza empotrada en suelo o pared para señalar e iluminar zonas de paso.

Un gran ahorro de energía. El consumo de electricidad es

## Ficha técnica

Foco Led sumergible LAND MINI, 3W, IP68

LEDBOX®

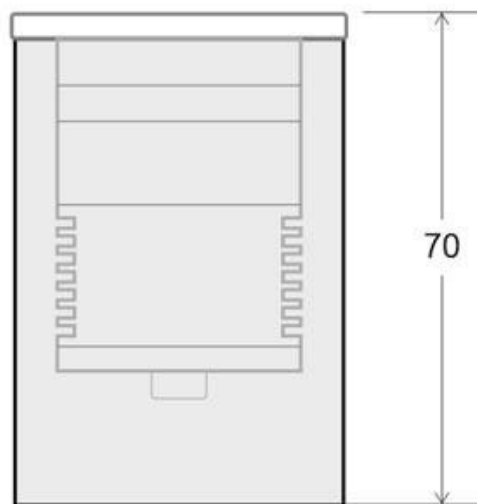
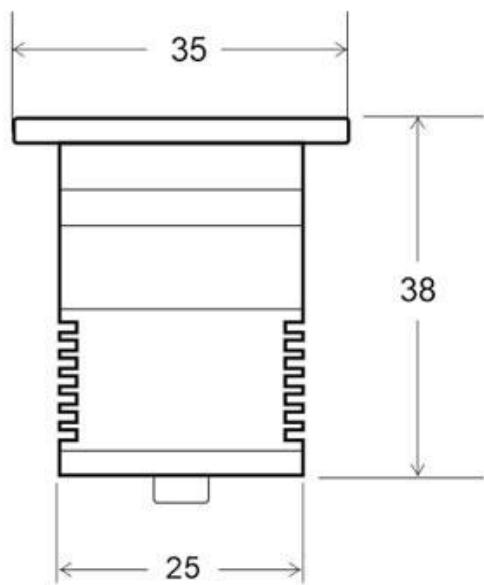
de 1/4 respecto a las **lámparas halógenas**, y 1/15 de las **lámparas incandescentes**, en las mismas condiciones de iluminación.

Fácil instalación, larga vida de la lámpara, más de 40.000

horas, libre de mantenimiento. Su diseño y gran resistencia lo convierten en una pieza elegante y funcional muy apreciada por los profesionales de la decoración.

**Requiere alimentación DC12V**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.