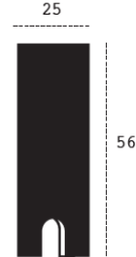


Projektor de Pavimento LOUSAL 12V/24V 1,4W

OSRAM

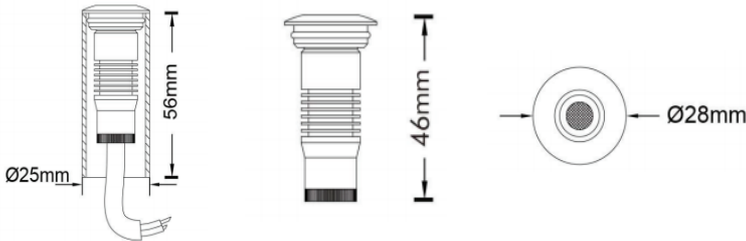


Acessórios incluídos



Caixa de encastre incluídos

Imagem técnica



**AÇO INOXIDAVEL
AISI 316**



Descrição

Projektor IP67 com corpo em alumínio e aro em aço inoxidável AISI 316 (resistente à corrosão marítima) para aplicação exterior no pavimento ou em muro (caixa de encastre PVC incluída).

Alimentação DC de baixa voltagem, podendo ser alimentado por fonte de alimentação de 12V ou 24V - Classe III.

Pode também ser aplicado no teto (mola metálica incluída).

Caraterísticas técnicas

Nome:	Lousal 1,4W
Referência:	4124671530 3000k 15° 4124671540 4000K 15° 4124674530 3000K 45° 4124674540 4000k 45°
Material/Cor:	Aluminio AISI 316
Voltagem:	DC12-24V não incluído
Class:	Class III
Dimensões:	28 x 46 mm
Furo:	25 mm
Estanquicidade:	IP67
Garantia:	3 Anos

Potencia:	1,4W
Numero de Leds:	1 LED COB OSRAM
Temperatura de cor:	3000K 4000K
Lumens:	100 Lm 105 Lm
IK:	IK10
Angulo:	15° 45°
CRI:	>85
Aplicação:	Mola ou caixa de encastre incluídos
Certificação:	CE e RoHS

Projektor de Pavimento LOUSAL 12V/24V 1,4W

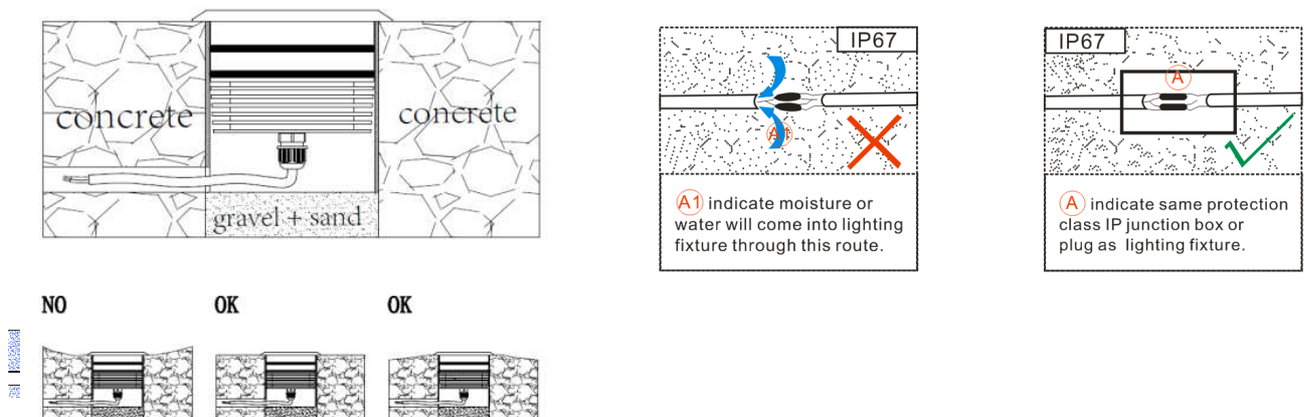
OSRAM

Manual de Instalação – LOUSAL - Iluminação Exterior - Pavimento / Muro

Leia o manual de instalação antes de iniciar a instalação e guarde-o para consulta futura.

■ ATENÇÃO.

1. A segurança e garantia desta luminária só é garantida se cumprir estas instruções.
2. Não ligue esta luminária diretamente à corrente 230VAC. Use um transformador/fonte de alimentação/driver adequado de acordo tensão especificadas (230VAC > 12VDC ou 24VDC).
3. O driver deve ser fonte de alimentação de regulação eletrônica com saída de tensão constante (12VDC ou 24VDC). Não deve ser transformador magnético.
4. Desligue a alimentação antes de reparar, instalar ou substituir.
5. Por favor, use a luminária nos locais de aplicação adequados de acordo com as instruções infra, de forma evitar avarias.
6. Não coloque as luminárias em áreas baixas onde a água se acumulará.
7. Proporcione drenagem adequada (areia, cascalho) para que as a luminária e os acessórios de ligação não fiquem permanente submersos na água.
8. Se tiver alguma dúvida sobre estas instruções, consulte um técnico profissional qualificado.



■ Instruções de instalação.

1. Certifique-se de que a alimentação elétrica esteja desligada durante todo o período de instalação. Escave um buraco de acordo com a dimensão da caixa de aplicação/montagem fornecida.
2. Coloque a caixa de aplicação/montagem na posição desejada com uma camada de cascalho e areia por baixo (para obter uma boa drenagem), depois fixe com cimento.
3. Use um conector IP67 ou IP68 para ligar os cabos da luminária e os cabos do driver em circuito paralelo.
4. Certifique-se de que tudo está muito bem instalado e de seguida ligue a corrente

■ Especificações Técnicas.

Designação: LOUSAL

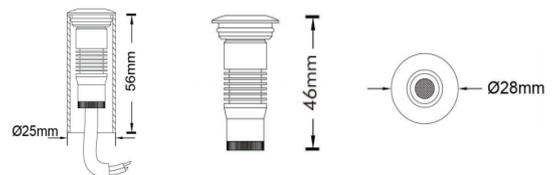
Tensão Entrada: DC12/24V Potência: 1,4w

LED: 1 PC CREE XPE LED

Temperatura de cor:3000K/4000K

Ângulos:15° | 45°

Classif. IP: IP67 Class: III Furo: 25 mm



Equipamento para instalação apenas por profissionais habilitados. Reservamo-nos ao direito de recusar a substituição ou reparação dos aparelhos que não tenham sido instalados por profissionais e/ou cuja instalação não tenha sido executada conforme indicado neste manual.