

Projektor Pavimento/Muro STEEL 3A x 100°

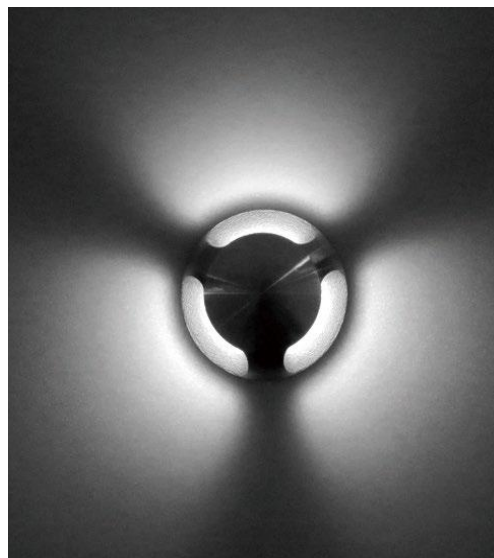
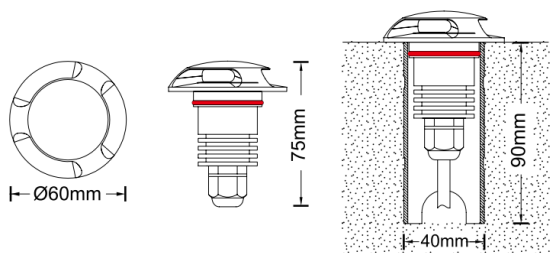
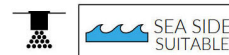


Imagem técnica



**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 encaixe PVC incluída).

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

Caraterísticas técnicas

| | |
|-----------------|--|
| Nome: | STEEL 3A |
| Referencia: | 4110063A30 - 3000K 4110063A40 - 4000K |
| Material/Cor: | Aluminio AISI 316 |
| Voltagem: | DC12-24V não incluído |
| Class: | Class III |
| Dimensões: | 75 x 60 mm |
| Furo: | 40 mm |
| Estanquicidade: | IP67 |
| Garantia: | 3 Anos |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Potencia: | 3W |
| Numero de Leds: | LED CREE XPE |
| Temperatura de cor: | 3000K 4000K |
| Lumens: | 100 Lm 105 Lm |
| IK: | IK10 |
| Angulo: | 3 x 100° |
| CRI: | >85 |
| Capacidade de Carga: | <2800Kg |
| Aplicação: | Caixa de encaixe incluída |
| Certificação: | CE e RoHS |

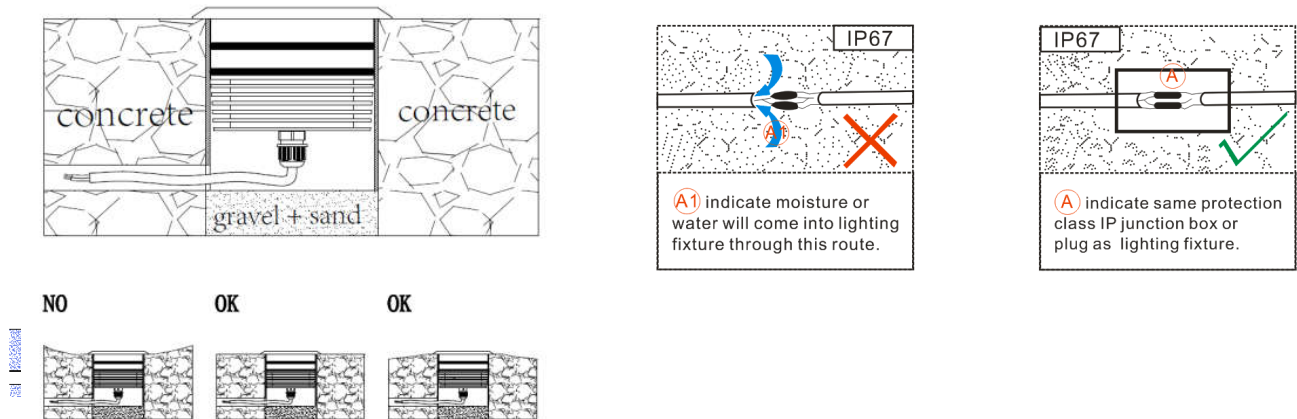
Projektor Pavimento/Muro STEEL 3A x 100°

Manual de Instalação – STEEL - 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: STEEL

Tensão Entrada: DC12/24V Potência: 3W

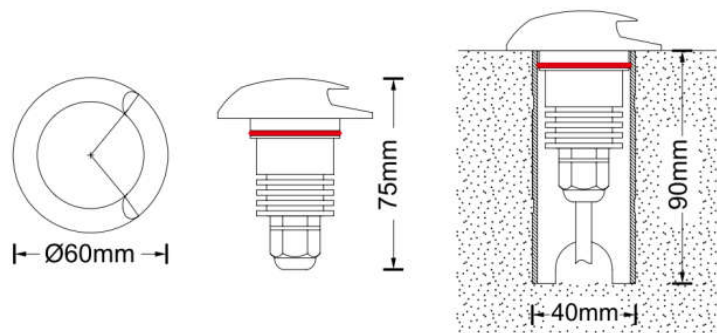
LED: 1 PC CREE XPE LED

Temperatura de cor: 3000K/4000K

Ângulos: 1X100° | 2X100° | 3X100°

3X80° | 4x80°

Classif. IP: IP67 Class: III Furo: 40 mm



AVISO.

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.