

Foco Led Submersíveis DC12V - 12W - IP68



Código do produto:

Referência: 8213

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 8213
Potência nominal : 12w
Tensão Nominal: 12V DC
Temperatura Luz: 4000K
CRI - Indice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: PC à prova de fogo
Luminosity-Lm: 1200
Número e tipo de LEDs: SMD2835 Epistar
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP67-Exterior
Medidas (mm): 130x130x12mm
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): A
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Holofotes LED subaquática concebida para substituir os **focos** de halogéneo em **piscinas**. O **projector** tem um grau de protecção contra o acesso de partículas, pó ou líquidos de **IP68**, neste caso pode funcionar durante uma imersão completa e contínua.

Pode ser instalada em lagos, fontes, aquários, etc...

Descrição do produto:

Foco Led Submersíveis DC12V - 12W - IP68

A **luz** de **piscina** de **12w** é caracterizada pela sua lente óptica soldada por fricção, especialmente desenvolvida para iluminação subaquática, distribui a luz à volta da piscina de forma uniforme e excelente, sem deslumbrantes banhistas, tornando a lâmpada uma luz fiável e eficiente para funcionar.

Com corpo feito de plástico de alta resistência e selado com certificação CE e ROHS **IP68**. Incorpora 108pcs de chip SMD2835 LED e cabo de 1,5m de comprimento.

Fonte de alimentação **DC12V** não incluída. **Alta tecnologia LED** que oferece uma excelente iluminação e uma poupança até 90% no consumo de electricidade.

Oferecem uma extraordinária atmosfera de iluminação, sendo a escolha perfeita para substituir as tradicionais lâmpadas incandescentes em piscinas, fontes ou similares. Também podem ser usadas para iluminar aquários e espaços onde haja humidade.

- Eficiência energética superior a qualquer halogéneo tradicional incandescente.
- Feixe luminoso livre de raios UV ou IR.
- Baixa temperatura de funcionamento.

Instalação:

A. Faça um corte na parede da piscina onde pretende colocar os holofotes.

B. Inserir um tubo de água através da parede que seja forte e à prova de água, evitando assim fugas.

C. Colocar o projector e a sua cablagem dentro da protecção do tubo, girando-o de modo a ficar perfeitamente apafusado e apertado à parede.

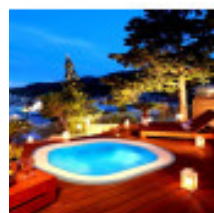
Usos do Foco Led Submersíveis DC12V - 12W - IP68

- Piscinas
- Jacuzzi
- Lagoas
- Fontes
- Aquários

No FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham uma garantia de **QUALIDADE** e ofereçam todos os elementos necessários para o atacado de **DISTRIBUIÇÃO**, **IMPORTAÇÃO** ou **VENDA**, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Ficha Técnica

Imagens adicionais:



IP68

