



SPOT LED DE SOLO IP67 TECNOLOGIA, SOFISTICAÇÃO E SEGURANÇA AGORA NO MODELO 12W

Os já conhecidos SPOTS DE SOLO LED G-LIGHT agora recebem um novo modelo: O SPOT DE SOLO LED 12W G-LIGHT! Maior potência e maior fluxo luminoso!

Com suas dimensões reduzidas, os SPOT DE SOLO LED G-LIGHT podem ser instalados tanto no solo como em paredes de áreas internas ou externas, pois possuem grau de proteção IP67.

Devido ao seu fecho luminoso possuir um ângulo de abertura de 30°, proporcionam uma ótima iluminação de destaque. São desenvolvidos com a tecnologia LED, resultando em uma maior economia, eficiência energética, durabilidade e facilidade na instalação.

Disponíveis com Temperatura de Cor em 3000K.



CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- NÃO DIMERIZÁVEL;
- ÓTIMA REPRODUÇÃO DE COR E DISTRIBUIÇÃO DE LUZ;
- LUZ SEM EMISSÃO DE RAIOS UV E IR;
- USO EM AMBIENTES COMERCIAIS E RESIDÊNCIAS;
- USO DECORATIVO;
- ÁREAS INTERNAS OU EXTERNAS.

BENEFÍCIOS

- BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO;
- LONGA VIDA ÚTIL;
- FACHO DE LUZ DIRECIONADO;
- IP67.

100-240V
AUTOVOLT

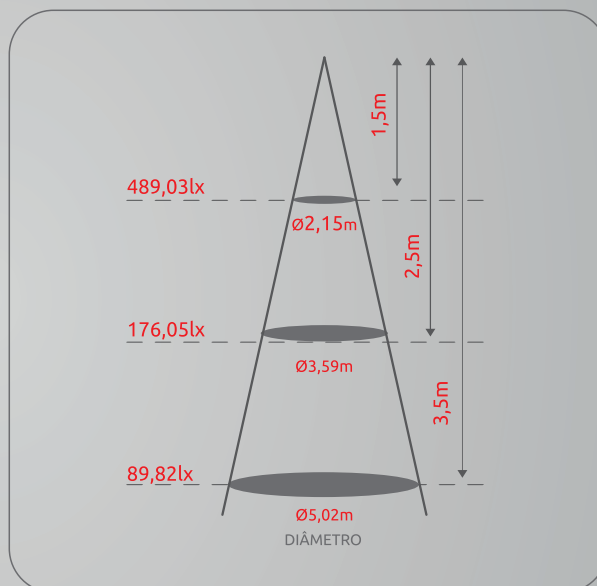


TEMP. COR
3000K
LUZ AMARELA





- REFERÊNCIA:** SPOTLED-SOLO-RD-20-12-30-CR-3C
- CÓDIGO SAPIENS:** 670.01.0073
- FAIXA DE TENSÃO NOMINAL:** 100-240V / 60Hz
- POTÊNCIA:** 12W
- EQUIV. INCANDESCENTE:** 55W
- ÂNGULO ABERTURA:** 30°
- DIMERIZÁVEL:** Não
- FLUXO LUMINOSO:** 630lm
- EFICIÊNCIA LUMINOSA:** 52,5lm/W
- INTENSIDADE LUMINOSA:** 1107,56cd
- TEMPERATURA DE COR:** 3000K
Luz Amarela
- VIDA ÚTIL:** 25.000h
- DIMENSÕES APROX.:** Ø120X90mm
Ø100mm (nicho)
- PESO APROX.:** 790g
- CÓDIGO DE BARRAS:** 7899605531667



*Acompanha manual de instalação detalhado.

NÃO DIMERIZÁVEL

ÂNGULO-30°

- FATOR DE POTÊNCIA: ≥0,5
- IRC: ≥80

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

• DIRECIONAMENTO DA LUZ

Com maior economia de energia e durabilidade, os SPOTS LED DE SOLO IP67 G-Light tem foco direcionado com excelente fluxo luminoso. Não desbota o objeto e não aquece o ambiente.

• PRATICIDADE

Já vem pronto para instalar.

• GRAU DE PROTEÇÃO

Com grau de proteção IP67, são resistentes a água e impacto, indicados para áreas externas.

• MATERIAIS

Os SPOTS LED DE SOLO IP67 G-Light são produzidos com lente em vidro temperado, corpo em alumínio escovado e sua base em polipropileno resistente a corrosão.