



MINI SPOT LED TECNOLOGIA E SOFISTICAÇÃO PARA SEU AMBIENTE.

O MINI SPOT LED G-Light é ideal para criar iluminação de destaque de forma sutil e eficaz. Seu tamanho lhe permite ser instalado em alvenaria, gesso e madeira, promovendo uma luz de destaque em móveis, trazendo mais sofisticação e requinte ao ambiente, além de torná-lo mais confortável.

Com design minimalista e elegante, apresenta diversas qualidades como o corpo em alumínio branco, não enferrujando. Outra vantagem é o driver que acompanha o MINI SPOT, deixando-o pronto para instalação.

Além disso, o MINI SPOT conta com a tecnologia LED, garantindo maior economia e durabilidade.

Disponível no formato quadrado, em 2700K

CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÕES

- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA;
- NÃO DIMERIZÁVEL;
- ÓTIMA REPRODUÇÃO DE COR E DISTRIBUIÇÃO DE LUZ;
- SEM EMISSÃO DE RAIOS UV NEM IR;
- USO EM AMBIENTES COMERCIAIS E RESIDÊNCIAS;
- USO DECORATIVO;
- JÁ VEM COM O DRIVER.

BENEFÍCIOS

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

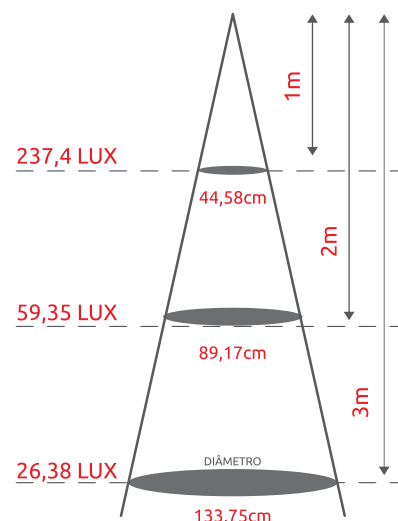


PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSO O SITE
E FAÇA DOWNLOAD DO CATÁLOGO COMPLETO.

www.glight.com.br
facebook.com/glightbrasil



REFERÊNCIA: **MSPOTLED-QD-30-1-27-BR-3C**
COD. SAPIENS: 670.01.0076
FAIXA DE TENSÃO NOMINAL: 100-240V
POTÊNCIA: 1W
MATERIAL: ALUMÍNIO
FLUXO LUMINOSO: 60lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA: 60lm/W
INTENSIDADE LUMINOSA: 237,6cd
TEMPERATURA DE COR: 2700K - luz amarela
DIMENSÕES APROX.: 30X30x18mm
NICHOS: Ø26,5mm
COD. BARRAS: 7899605531681



- FATOR DE POTÊNCIA: $\geq 0,5$
- IRC: ≥ 80



• DRIVER AUTOVOLT, PRONTO
PARA INSTALAÇÃO



• SISTEMA DE ENCAIXE PRÁTICO

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

• DIRECIONAMENTO DA LUZ

Com maior economia de energia e durabilidade, o MINI SPOT LED tem foco direcionado com excelente fluxo luminoso. Não desbota o objeto e não aquece o ambiente.

• PRATICIDADE

Já vem pronto para instalar.

• TAMANHO

Graças ao seu tamanho, o MINI-SPOT LED G-Light é perfeito para instalação em móveis, criando uma iluminação de destaque singular.

• LEVEZA

Os materiais utilizados para a fabricação do SPOT LED o torna extremamente leve.