

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SPYLUX White

SPYLUX® | Luzes de presença e auxiliares



Vantagens do Produto

- Pode ser removida do suporte para uso como luz portátil

Características do Produto

- Bateria operada à prova de poeira e à prova de respingos
- Cabeçote giratório para uso versátil
- Sensor de movimento integrado



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

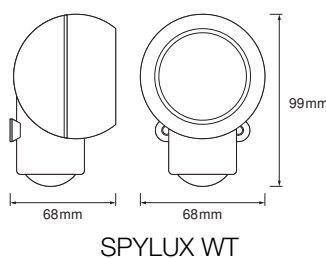
Potência nominal	0,3W
Tensão nominal	4,5 V
Frequência da rede	0 Hz
Corrente nominal	60,000 mA
Grau de proteção	III
Modo de funcionamento	Battery

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	17 lm
Rendimento luminoso	57 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 85
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Ângulo de abertura	115 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	68,00 mm
Largura	68,00 mm
Altura	99,00 mm
Peso do produto	105,00 g



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco

Material do corpo	Policarbonato
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+30 °C
Temperatura de armazenagem	-20...+60 °C
Tipo de protecção	IP43
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Aplicação	Interior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	10000 h 1)
Número de ciclos de Liga e Desliga	15000

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento
Tecnologia do sensor	Passive infrared (PIR)

BATERIA

Tipo de pilha	Alcalina
Tamanho da bateria	AAA
Tensão nominal da bateria	1,5 V

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA
--------	-----------

Equipamento / Acessórios

- Pode ser montada com parafusos, fita adesiva ou ímã

Aviso de Segurança

- Este produto não é um brinquedo. Não deve ser deixado sem supervisão nas mãos de crianças ou colocado em funcionamento por crianças.

- Não foi concebido para substituir a iluminação convencional em espaços residenciais.
- Aviso sobre a pilha: Manter fora do alcance das crianças. A ingestão pode causar queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte. Podem ocorrer queimaduras graves 2 horas após a ingestão. Procure atendimento médico imediatamente.
- Se o compartimento da pilha (se aplicável) não fechar com segurança, pare de utilizar o produto e mantenha-o fora do alcance das crianças. Se acha que as pilhas podem ter sido ingeridas ou colocadas dentro de qualquer parte do corpo, procure atendimento médico imediatamente.
- Evite: Temperatura ambiente máxima: +35°C. Substituição de uma bateria por um tipo incorreto que pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de lítio). Altitude durante a operação: 2000 m. Descarte de uma bateria no fogo ou em um forno quente, ou esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, que pode resultar em uma explosão.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF Informações legais	Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX
 PDF Declarações de conformidade	CE Declaration Spylux

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854531330	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	138.00 g	1.86 dm ³
4099854531347	Shipping box 6	421 mm x 154 mm x 207 mm	1018.00 g	13.42 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.