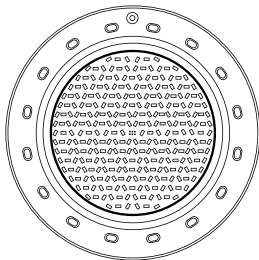




Refletor Série **Super**•Light

Para ver o manual completo,
escaneie o QR Code abaixo:



Guia Rápido



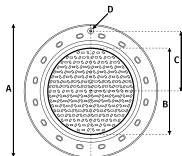
1. Especificações Mecânicas

Material do corpo	ABS Branco
Material da lente	Resina PU
Material de vedação	Resina PU
Comprimento do cabo	5m/10m conforme modelo
Grau de proteção	IP68

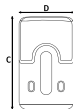
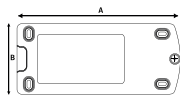
Elétricas

Alimentação	12 VDC ou 12VAC 50-60Hz
Corrente AC	2,6A
Potência AC	31W
Corrente DC	1,8
Potência DC	22W
Cabo	PP 2x1,5mm ²

2. Dimensões Refletor (medidas em mm)



A	260
B	169
C	117
D	5,1
E	36



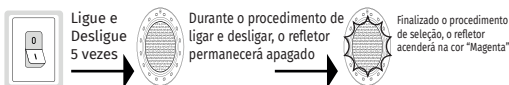
A	208,5
B	90
C	37,5
D	22

3. Modo de Operação

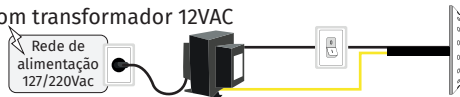
O Refletor Super Light trabalha com tensão de 12 volts corrente contínua ou corrente alternada sendo que para alternar entre as funções é necessário dar "pulsos" (desligar/ligar) na entrada de alimentação.

Utilizando um Interruptor de Parede:

É possível Controlar o Super Light utilizando um interruptor de parede, conforme demonstrado nas imagens abaixo. Para alternar entre as 13 funções que o refletor disponibiliza, devemos desligar e ligar o interruptor, com um intervalo máximo de 2 segundos entre desligar/ligar, a quantidade de vezes referente ao número do efeito desejado.



Com transformador 12VAC



Com fonte de alimentação 12VDC



Utilizando um controlador

O refletor SUPER LIGHT é compatível com a maioria dos controladores de refletor por pulso existentes no mercado hoje.

