

Ficha técnica

UV-C STERILON 36 W

LENA
LIGHTING

LÂMPADAS DE
DESINFECÇÃO



- Cor do corpo: branco
- Eficiência de desinfecção: cerca de 15m²
- Vida útil: 8000 h
- Tempo de exposição: até 2 h
- Tensão de alimentação: 220-240 V
- Índice de proteção IP 20
- Cabo de borracha 5m (H07RN-F)
- Pega móvel ergonômica
- Opção: switch ON-OFF
- Adaptado para montagem em tripé
- Dimensões (A / B / C) [mm]: 210/320/95

As lâmpadas UV-C Sterilon que emitem luz ultravioleta são um dos dispositivos mais eficazes capazes de remover vírus, bactérias, fungos da superfície ou destruição do DNA ou RNA de quaisquer microorganismos expostos. Basta direcionar a lâmpada UV diretamente na superfície por um tempo especificado para efetivamente matar microorganismos. Eles são tão poderosos que podem produzir efeitos nocivos na pele ou nos olhos humanos. Portanto, precauções básicas de segurança devem ser observadas ao usar lâmpadas UVC para desinfecção, ou seja, você não deve ficar dentro da margem do feixe de luz.

Lâmpadas com potência de 36 W desinfetam um espaço de cerca de 15m². Recomenda-se o uso em instalações de saúde, supermercados, lojas, meios de transporte públicos e privados, em postos de gasolina, empresas de transportes, administração pública, estabelecimentos de ensino e em particular casas e carros.

Acessórios

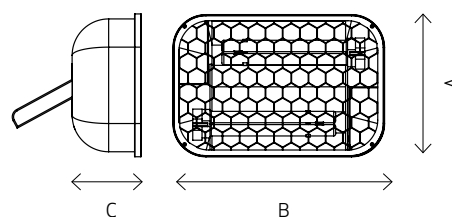


Tripé clássico

Montagem por aperto de parafuso

código: 000720

Desenho técnico



Modelos disponíveis:

Potência (W)	Tempo vida UV-C fonte (h)	Ficha	Comp.cabo	Classe protecção	Alimentação	Peso	Código
36	8000	UNI-SCHUKO	5m	II	220-240 V	2,2	243943

Os parâmetros do projectador são fornecidos com a tolerância permitida pela norma. O fabricante reserva-se o direito de alterar os parâmetros do produto para não piorar, no decorrer de sua melhoria, e para fazer alterações no design ou atualizar o produto. Os materiais apresentados no livreto não são uma oferta comercial. A oferta completa e atual da Lena Lighting, juntamente com os parâmetros atuais, pode ser encontrada no site do fabricante.