

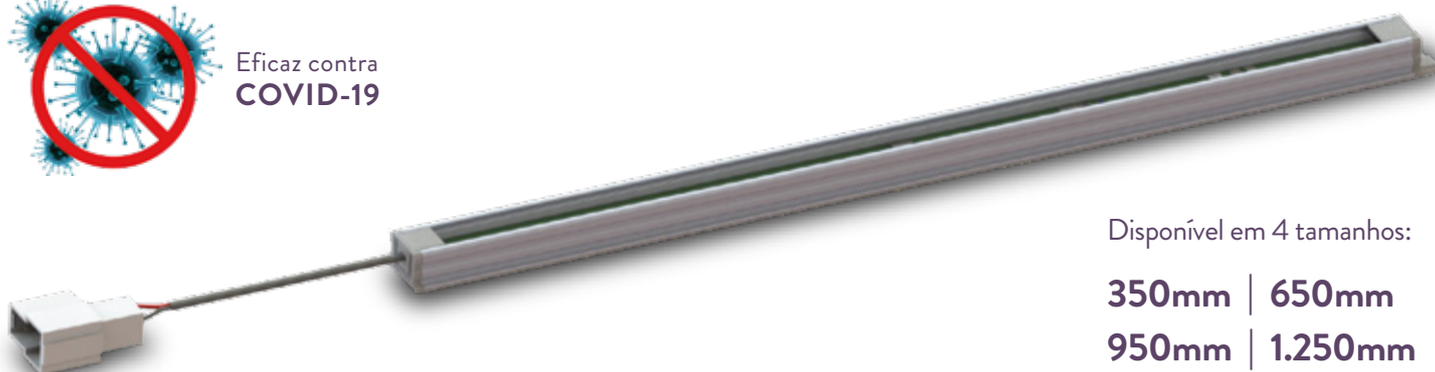
QUALIDADE DO AR

STANDARD

Protegendo a saúde humana sem o uso de produtos ou materiais químicos nocivos



Eficaz contra
COVID-19



Disponível em 4 tamanhos:

350mm | 650mm

950mm | 1.250mm

PRINCIPAIS FUNÇÕES

- Eficiente na desinfecção do ambiente
- Eficiente no combate ao Coronavírus
- Ajuda a manter a serpentina do ar condicionado limpa por mais tempo
- Aumento da capacidade do resfriamento
- Diminuição de quedas de pressão que resultam em economia de energia
- Não há necessidade de manutenção
- Fácil instalação

CARACTERÍSTICAS

Produto de baixo custo de instalação e manutenção, projetado para aumentar segurança e conforto no transporte público. Este produto não utiliza nenhuma substância química nem nada nocivo ao meio ambiente e às pessoas, se usado corretamente

ADEQUADO PARA DIVERSOS AMBIENTES

HOSPITALARES

RESIDENCIAIS

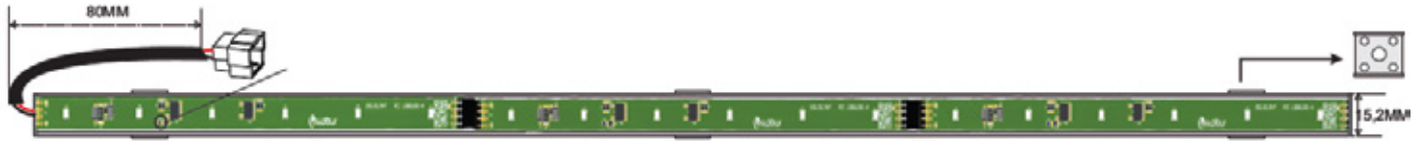
COMERCIAIS E EMPRESARIAIS

TRANSPORTES PÚBLICOS



UV-C LED

DISINFECTION



CONECTORES



POSITIVE LOCK AMP 2 VIAS
Part Number: 926522-2
TERMINAL
Fabricante: AMP
PN: 880645-6

USAR
FUSÍVEL
EXTERNO
DE 3A

DADOS TÉCNICOS

PART NUMBER	GL-LOBGL001	GL-LOBGL003	GL-LOBGL002	GL-LOBGL004
TAMANHO	350mm	650mm	950mm	1250mm
TENSÃO NOMINAL	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
FAIXA DE TENSÃO DE OPERAÇÃO	22VDC - 30VDC	22VDC - 30VDC	22VDC - 30VDC	22VDC - 30VDC
TENSÃO MÁXIMA	30VDC	30VDC	30VDC	30VDC
CORRENTE	185 mA	370 mA	550mA	735 mA
POTÊNCIA	3,8 W	8,9 W	13,2W	17,7 W
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 - 80°C	-20 - 80°C	-20 - 80°C	-20 - 80°C
NÚMERO DE LEDS	6	12	18	24
FLUXO RADIANTE	54 mW	108 mW	162 mW	216 mW
COMPRIMENTO DE ONDA	270-280nm	270-280nm	270-280nm	270-280nm
PESO APROXIMADO	90g	100g	110g	120g

Observações:

Para outras opções e modelos, consulte nosso departamento comercial.

Reservamos o direito de atualizar ou alterar informações relacionadas aos produtos sem aviso prévio.



RECOMENDAÇÕES



Luz ultravioleta de alta intensidade. Proteja os olhos e a pele.

ESSE DISPOSITIVO POSSUI LEDS ULTRAVIOLETA. DURANTE A OPERAÇÃO, O LED EMITE LUZ ULTRAVIOLETA (UV) DE ALTA INTENSIDADE, QUE É PREJUDICIAL À PELE E AOS OLHOS.

NUNCA OLHE DIRETAMENTE PARA A LUZ ULTRAVIOLETA E USE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO DURANTE A OPERAÇÃO.

A LUZ UV-C PODE CAUSAR INFLAMAÇÕES NOS OLHOS E Córnea, PROVOCANDO DANOS IRREVERSÍVEIS AOS OLHOS, PODENDO OCASIONAR CEGUEIRA.

A EMISSÃO DE LUZ UV-C DEVE FICAR EM LOCAL VEDADO, SEM POSSIBILIDADE DE CONTATO COM HUMANOS.

RECOMENDA-SE INSTALAR UM INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA QUE A ALIMENTAÇÃO SEJA INTERROMPIDA AO ABRIR NA TAMPA ONDE A LUZ ESTIVER ENCLAUSURADA.

A LUZ ULTRAVIOLETA É PERIGOSA PARA A PELE E PODE CAUSAR CÂNCER. EVITE A EXPOSIÇÃO À LUZ ULTRAVIOLETA QUANDO O LED ESTIVER OPERACIONAL.

DEVEM SER TOMADAS PRECAUÇÕES PARA NUNCA OLHAR DIRETAMENTE PARA A LUZ ULTRAVIOLETA SEM O USO DE ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA A LUZ ULTRAVIOLETA. NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA O LED OU PARA AS LENTES DO LED QUANDO O LED ESTIVER OPERACIONAL

POR SE TRATAR DE LUZ INVISÍVEL AO OLHO HUMANO, A RÉGUA POSSUI UM LED AZUL INDICANDO QUE ESTÁ LIGADA.