

























C₁ S

	EF		
			W162
3	EM	275	•
	EA		XXXX
	LA		

C₁ S

Agradecemos ter adquirido um produto W-II AP/BI U-V.

Conserve este manual num local seguro para futura consulta.

Aviso Legal

As luminárias descritas nas presentes Instruções de Montagem emitem radiação UV-C. Estes equipamentos são designados como Luminárias UV-C.

As Luminárias UV-C da W-iLAP contribuem para a inativação de certos vírus, bactérias, protozoários, fungos e outros microorganismos nocivos para a saúde humana. A W-iLAP não garante ou assegura que a utilização de Luminárias UV-C ou do Sistema de Desinfeção de Superfícies impede a contaminação de pessoas ou animais de contraírem doenças, nomeadamente as provocadas pelos agentes descritos anteriormente.

As Luminárias UV-C e o Sistema de Desinfeção de Superfícies não devem ser utilizados para desinfeção de material/equipamento médico porque não foram desenvolvidos, construídos e aprovados para esse fim.

Independentemente de qualquer acordo comercial, de distribuição ou outro, a W-iLAP não poderá ser responsabilizada por qualquer queixa ou dano que as Luminárias UV-C ou o Sistema de Desinfeção de Superficies cause, direta ou indiretamente, a seres humanos, animais ou objetos se o uso das Luminárias UV-C ou do Sistema de Desinfeção de Superfícies for diferente do indicado e previsto no Guia de Instalação e Utilização do Controlador do Sistema de Desinfeção de Superfícies e/ou nos Manuais de instalação de cada um dos seus componentes.

A W-iLAP declina qualquer responsabilidade por descoloração, mau funcionamento ou avaria de outros equipamentos/objetos em virtude de estes se encontrarem expostos a radiação UV-C.

Precauções Radiação UV-C

A radiação UV-C é prejudicial para os olhos e pele, por este motivo o contacto direto desta radiação com humanos e animais deve ser evitada. Para ser assegurado o funcionamento do Sistema em segurança, as instruções de montagem de todos os componentes do Sistema de Desinfeção de Superfícies devem ser respeitadas.

Não devem ser realizados testes de ligações em bancada ou em qualquer cenário diferente da aplicação real. Todos os componentes terão de estar instalados na posição correta indicada e ligados da forma apresentada nas instruções de montagem respetivas. É obrigatória a utilização de todos os componentes, exceto quando indicado em contrário. Não são permitidas outras ligações elétricas diferentes das indicadas, nomeadamente ligações que façam bypass a componentes.

UV-C Grupo de Risco 3



AVISO Radiação UV-C emitida por este produto.

Evitar a exposição da pele e olhos a aparelhos desprotegidos. Respeite as Instruções de Instalação e o Manual do Utilizador.

Os materiais expostos a UV-C por longos períodos de tempo podem ficar danificados ou apresentar descoloração.

A radiação UV-C não é visível pelo ser humano. Por este motivo as Luminárias UV-C adquiridas contêm LEDs que emitem luz azul. Tal permite que, se não for observada emissão de luz na cor azul pelas Luminárias UV-C, a probabilidade de os LEDs UV-C se encontrarem ligados é ínfima, e o compartimento pode ser frequentado em segurança.



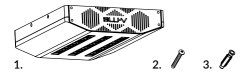
O equipamento **C1 S X.XX.275.XXX** é uma luminária que emite radiação UV-C. Este produto foi desenvolvido, produzido e comercializado pela W-iLAP sob a marca BI U-V

BLU-V é a designação da divisão de desinfeção da W-iLAP.

Esta Luminária UV-C apenas pode funcionar quando inserida no Sistema de Desinfeção de Superfícies da BLU-V. Certifique-se que adquiriu os restantes componentes do Sistema para a operar em segurança.

Para mais informações sobre este Sistema de Desinfeção de Superfícies visite o endereço https://bluv.ilap.eu/pt.

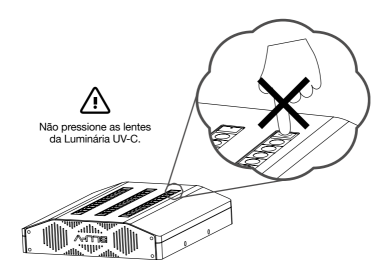
Esta embalagem contém:



- 1. Luminária UV-C C1 S [1 unid.]
- 2. Parafuso [4 unid.]
- **3.** Bucha [4 unid.]



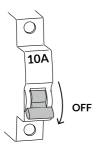
Número Máximo de Luminárias UV-C possível por Sistema de Desinfeção: 44 unidades



1.

1a.

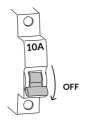
Para compartimentos com até 8 luminárias UV-C



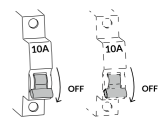
Desligue o disjuntor que protege o cabo que alimenta o Controlador do Sistema de Desinfeção de Superfícies (SLP).

1b.

Para compartimentos com mais de 8 luminárias UV-C



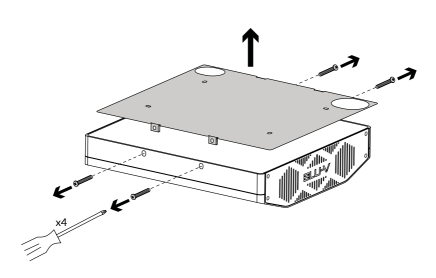
Desligue o disjuntor que protege o cabo que alimenta o Controlador do Sistema de Desinfeção de Superfícies (SLP).



Desligue o(s) disjuntor(es) que protege(m) o(s) cabo(s) que alimenta(m) a(s) luminária(s) C1 S.

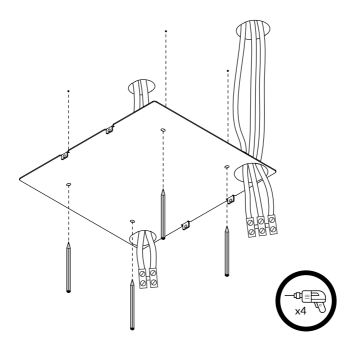
Para mais informações consulte o Guia de Instalação e Utilização do SLP.

2.

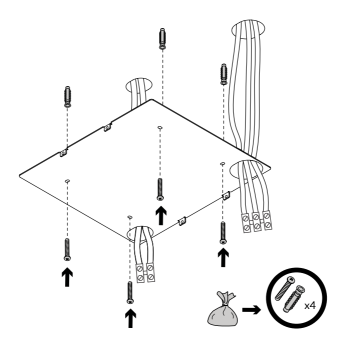


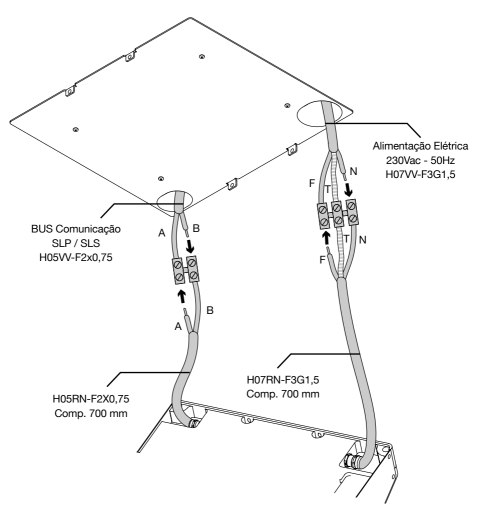


3.



4.





SLP: Controlador do Sistema de Desinfeção de Superfícies **SLS:** Sinalizador Luminoso Secundário

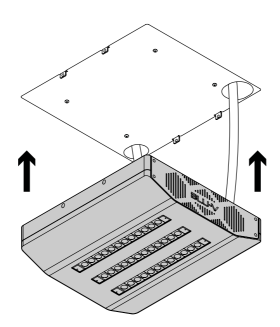
À

Código de Cores:

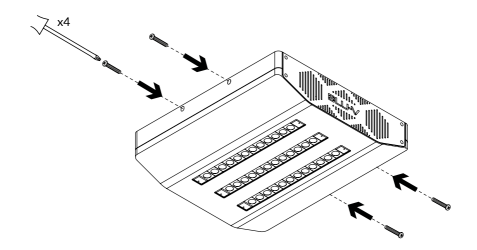
F (Fase): Castanho
T (Terra): Verde / Amarelo
N (Neutro): Azul
A (+ BUS): Vermelho
B (- BUS): Preto



6.



7.





Consulte as Instruções de Montagem do Controlador do Sistema de Desinfeção de Superfícies (SLP).

Se o cabo de alimentação ou o cabo BUS se danificar só poderá ser substituído pelo fabricante, um agente ou uma pessoa qualificada afim de evitar qualquer perigo.

As ligações deverão ser executadas no interior de caixas de derivação (não incluídas) e deverá ser utilizado um ligador que cumpra a norma EN60998-2-1 ou EN60998-2-2. Este ligador poderá ser de aperto por parafuso com 2 terminais de ligação para condutores de secção 1,5mm2.



PROTECÇÃO AMBIENTAL: Em fim de vida, este produto não deverá ser colocado no lixo comum. Informe-se junto das autoridades locais ou revendedor autorizado iLAP sobre como entregar o produto para reciclagem.

iLAP e BLU-V são marcas registadas de W-iLAP. O conteúdo destas INSTRUÇÕES DE MONTAGEM é propriedade da W-iLAP e não pode ser reproduzido sem autorização escrita por parte da W-iLAP.

W-iLAP

INTEGRATED LIGHTING & POWER MANUFACTURERS, LDA

Travessa Tristão da Silva, Nº9 Trombeta 2580-364 Alenquer | PORTUGAL

Tel.: +351 21 958 49 74 Fax.: +351 21 958 49 75 sales@ilap.eu lighting.ilap.eu



