INSECT-O-CUTOR®



Controlo profissional de insetos em placas de cola

Leia estas instruções cuidadosamente e guarde-as num local seguro para referência futura.

Aura^{*}

Como parte do**Inseto-O-Cortador**®marca de produtos para controlo de insetos, **Aura-**é um mata-moscas profissional decorativo que utiliza um produto altamente eficaz**Sinérgico**®Tubo UV e foi concebido para utilização com um glupac de alta especificação®placa adesiva.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 xAura≈mata-moscas
- 1 x qlupac@placa adesiva impregnada com feromona
- 1 x Cabo de alimentação (Tipo X)
- 1 x Alta potênciaSinérgico®Tubo UV (Encaixado)
- 2 x Parafusos e buchas
- 1 x peça de obturação com fio rígido

AVISO - ESTE APARELHO DEVE SER LIGADO À TERRA (CLASSE 1)

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

Aura-utiliza um tubo ultravioleta de alta potência para atrair insetos voadores e retém os insetos capturados numa placa adesiva impregnada com feromona para inspeção ou eliminação higiénica.

AVISO

Aura-não deve ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo de alimentação especializado disponível na P+L Systems Ltd ou no seu fornecedor.

POSICIONAMENTO E ORIENTAÇÃO PARA UTILIZAÇÃOAURA

ESTA UNIDADE É APENAS PARA USO INTERNO.

Para a maioria das espécies de insetos voadores, Aura -idealmente deveria ser corrigido cerca de dois metros acima do solo, de preferência no local mais escuro da área a proteger. Não posicione a unidade perto de janelas, claraboias ou outras fontes de luz, ou onde possa ser obstruída por móveis, portas ou outros obstáculos. O ideal é: Auradeve ser visível a partir de qualquer parte da área a proteger.

No entanto, devido ao seu design circular único, **Aura** -também pode ser montado junto ao solo, ideal para capturar moscas de drenagem sem revelar os insetos capturados aos clientes.

Aura-idealmente deve estar em funcionamento 24 horas por dia, garantindo as suas instalações são mantidas livres de insetos voadores. Os insetos são mais atraídos por**Aura**-à noite, quando não há competição da luz do dia ou de outras fontes de luz.

GARANTIA

Aura-Tem uma garantia de dois anos e, se for mantido de acordo com o recomendado nestas instruções, deverá continuar a funcionar durante muitos anos. * A utilização de consumíveis não aprovados pode invalidar a garantia. Certifique-se de que o produto é original.*placas adesivas são utilizadas em conjunto com este produto.

INSTALAÇÃO

A INSTALAÇÃO SÓ DEVE SER EFECTUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Aura-tem uma proteção frontal basculante para fácil acesso para substituição oSinérgico®Tubo UV, glupac®placa adesiva e arrancador.**Aura** pode ser montado [®] na parede utilizando os dois parafusos de parede fornecidos ou simplesmente colocado horizontalmente sobre uma mesa.

Se for montagem na parede**Aura** », ou simplesmente utilize o removível fornecido Cabo de alimentação IEC para ligar à tomada mais próxima ou utilize a opção de cablagem discreta para fornecer energia diretamente a partir de uma fonte de alimentação fixa.

ANTES DE FAZER A CABLAGEM, CERTIFIQUE-SE DE QUE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ESTÁ DESLIGADA.

Para a instalação elétrica, marque primeiro os dois pontos de fixação utilizando o "Modelo de Montagem em Parede com Fio" na folha anexa, antes de instalar os casquilhos e os parafusos de fixação. Retire a placa metálica frontal do produto desapertando os três parafusos de fixação. (figura 1) Em seguida, retire os três fios de ligação curtos que ligam a tomada IEC ao bloco de terminais, pressionando os três retentores de mola. (fig2) e (fig 3) Cubra o encaixe IEC redundante com a peça de vedação fornecida. (figura 4) Em seguida, retire cuidadosamente a parte amovível da placa traseira de plástico com uma faca, criando a porta de entrada da rede elétrica com fio. (fig. 5) Fixe a unidade aos dois parafusos de parede e passe o fio de alimentação pela porta de entrada recém-criada. (figura 6) Insira os fios de fase, neutro e terra nos retentores de mola adequados. (figura 7) Por fim, volte a colocar a placa metálica frontal, (figura 8) antes de colocar a proteção frontal novamente na posição. (figura 9)

LIMPEZA

A LIMPEZA DEVE SER EFETUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

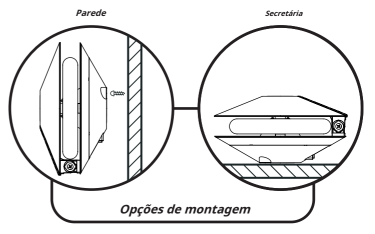
Recomenda-se a limpeza regular da placa adesiva quando esta for substituída. Uma vez que a placa adesiva. Após a remoção da placa adesiva, limpe bem a unidade com um pano húmido, removendo qualquer acumulação de sujidade. Certifique-se de que a unidade está completamente seca antes de a voltar a ligar à corrente.

CENTROS DE MONTAGEM E FIXAÇÃO

MÉTODO Aura

Parede 80 mm

Secretária -



^{*} Exclui tubo, placa adesiva e arrancador. Não cobre avarias por má utilização, operação incorreta ou utilização em aplicação incorreta.

INSECT-O-CUTOR

SUBSTITUIÇÃO DE PLACA DE GLUEBOARD

ANTES DE SUBSTITUIR O QUADRO DE COLAGEM, CERTIFIQUE-SE SEMPRE DE QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

A placa adesiva deve ser substituída mensalmente por uma placa adesiva genuína. placa adesiva. A utilização de placas adesivas não aprovadas pode invalidar a sua garantia. Aura vem com uma placa adesiva amarela de alta especificação com grades impressas para avaliação e monitorização simples de insetos.

Para substituir a placa adesiva...

- 1.º Baixe a proteção frontal.
- 2.º Remova o glupac usado»placa adesiva puxando-a cuidadosamente para fora da unidade.
- 3.º Remova o papel protetor de libertação do novo glupaceplaca adesiva.
- 4.º Manobre as extremidades retas da placa de cola plana no intervalo entre a proteção horizontal e o chassis do tubo vertical.
- 5.De seguida, manobre a placa de cola para formar um formato cónico e posicione-a sob os dois clipes de retenção de metal 'frontais'.
- 6. Por fim, coloque os dois "cantos" de cartão da placa adesiva por baixo dos dois clipes de retenção de metal "traseiros".

Certifique-se sempre de que o produto original selecionadoglupac_®As placas adesivas são compatíveis com a sua unidade e estão disponíveis no seu operador de controlo de pragas ou na P+L Systems Ltd.

SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÃO

A SUBSTITUIÇÃO DO TUBO SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

Para garantir a eficiência dos**Aura** •na captura de insetos voadores, o tubo UV deve ser substituído anualmente. Após doze meses, o revestimento de fósforo que emite o comprimento de onda correto da luz UV queima e a emissão de UV diminui substancialmente.

Para substituir o tubo UV...

- 1.º Baixe a proteção frontal.
- 2.º Solte os clipes do tubo de arame.
- 3.º Puxe o tubo para longe do chassis.
- 4.º Elimine o tubo UV usado de acordo com as normas locais de REEE.

SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE

A SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE SÓ DEVE SER EFETUADA POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉTRICA.

O arrancador fornece uma faísca extra para acender inicialmente o tubo UV. O arrancador desgasta-se e deve ser substituído nos mesmos intervalos que o tubo UV.

Para substituir o motor de arranque...

- 1. Rode o motor de arranque no sentido anti-horário.
- 2.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.

ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

 unidade
 Aura™

 Tensão
 230 V ~ 50 Hz

 Dimensões (mm)
 270 x 270 x 135

 Cobertura
 40 metros quadrados

 Peso
 1,9 kg

 Saída de luz
 22W

 Tubos
 1 x TGX22

niciante 1 x I154

Placas adesivas (x6) INL198 (Amarelo)



P+L Systems

P+L Sistemas Lda.

Parque Empresarial Ten St

James Grimbald Crag Court

Knaresborough

HG5 808 Reino Unido

T +44 (0)800 988 5359 F +44 (0)1423 863 497 W www.pandlsystems.com E info@pandlsystems.com





Substituição de placa adesiva



