

Controlo profissional de insetos em placas de cola

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

HALO

Como parte do **Inseto-O-Cortador** marca de produtos para controlo de insetos, **Halo** é um mata-moscas profissional versátil que utiliza tubos UV altamente eficazes e foi concebido para utilização com um glupac de alta especificação placa adesiva. **Halo**Está disponível em modelos compactos de 15, 30 ou 45 W, que podem ser montados na parede ou na mesa, e em modelos de 2x30 W para suspensão no teto. O Halo 45 está também disponível na versão IP65 para ambientes exigentes.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x Mata-moscas Halo
- 1x Glupacoplaca adesiva impregnada com feromona
- 1 x Cabo de alimentação
- 1 x Tabuleiro de detritos de alumínio removível
- 1/2/3 x Tubos UV de alta potência (instalados)
- 4 x Parafusos e buchas
- 2 pinos de retenção de placa adesiva de montagem vertical
- 2 x pés de montagem na mesa e pinos de fixação dos pés
- 1 x porta-chaves de serviço e abraçadeira para cabos de alimentação

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

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

Haloutiliza tubos 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

Halonão 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.

Não é adequado para aplicações onde possam existir ambientes potencialmente explosivos

POSICIONAMENTO E ORIENTAÇÃO PARA O USO DO HALO

ESTA UNIDADE É APENAS PARA USO INTERNO.

HaloO ideal é que seja fixado a cerca de dois metros do solo, de preferência no local mais escuro da área a proteger. CERTIFIQUE-SE DE QUE EXISTE UM MÍNIMO DE 550 mm ENTRE UM LADO DO HALO E A SUPERFÍCIE ADJACENTE, PARA PROPORCIONAR ESPAÇO SUFICIENTE PARA INSERIR O GLUEBOARD (CONSULTE AS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM). 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: Halodeve ser visível a partir de qualquer parte da área a proteger.

HaloO ideal é que o equipamento esteja em funcionamento 24 horas por dia, garantindo que as suas instalações estão livres de insetos voadores. Os insetos são mais atraídos por **Halo**à noite, quando não há competição da luz do dia ou de outras fontes de luz.

GARANTIA

HaloTem uma garantia de três 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.

* Exclui tubos, placas adesivas e arrancadores. Não cobre avarias por má utilização, operação incorreta ou utilização em aplicação incorreta.

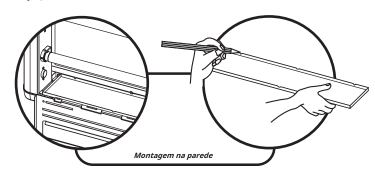
INSTALAÇÃO

A INSTALAÇÃO DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA.

Para garantir**Halo**chega até si em perfeitas condições, uma película protetora cobre a porta de alumínio. Remova esta película antes de utilizar.

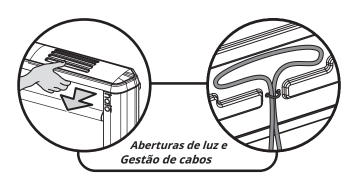
Para a montagem na parede, utilize os buchas e parafusos fornecidos, certificando-se de que utiliza buchas corretas para materiais de montagem especializados, como o gesso cartonado.

Montagem na parede - Halo Pode ser montado na parede horizontal ou verticalmente. Para a montagem horizontal do Halo 30 e 45, utilize os dois recortes interiores na bandeja de detritos para marcar os pontos de montagem na parede corretos. Para a montagem vertical na parede, insira os dois pinos grandes de fixação da placa adesiva de plástico nos dois orifícios dos carris da placa adesiva para evitar que esta caia da unidade. (Fornecido no kit de fixação)



Montagem de mesa - HaloPode ser instalado numa superfície horizontal utilizando os dois pés de aço pretos fornecidos. Os pés podem ser fixados na posição utilizando os dois pinos de fixação grandes de plástico. (Fornecidos no kit de fixação)

Uma vez**Halo**está instalado na posição, encaixe o glupac »placa adesiva no lugar como descrito na secção de substituição da placa adesiva deste documento. Utilize o cabo de alimentação amovível e a ficha para ligar a**Halo**a uma fonte de alimentação adequada. Utilize o fio preto para prender o cabo de alimentação fornecido para esconder qualquer excesso de cabo de alimentação atrás do produto, se necessário.



Para maximizar a eficácia dos **Halo**Para capturar insetos voadores, a parte superior do produto possui aberturas de luz para aumentar a irradiação UV emitida pelo produto. No entanto, estas aberturas podem ser cobertas para proteger a placa adesiva de detritos e prolongar a sua vida útil, bastando para isso deslizar a cobertura refletora de alumínio para a frente.

LIMPEZA

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

Recomenda-se a limpeza regular da placa adesiva quando esta for substituída. 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.



SUBSTITUIÇÃO DE PLACA DE GLUEBOARD

A SUBSTITUIÇÃO DO PAINEL DE GLUEBOARD DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, APÓS GARANTIR QUE A UNIDADE ESTÁ DESCONECTADA DA REDE ELÉCTRICA.

A placa adesiva deve ser substituída mensalmente por uma placa adesiva genuína. ®placa adesiva. Uso de placas adesivas não aprovadas podem invalidar a sua garantia. Halo Fornecido com discretas placas adesivas pretas com grades impressas para facilitar a avaliação e monitorização de insetos. Estão disponíveis placas adesivas amarelas de substituição de alta eficácia.

Para substituir a placa adesiva...

- 1. Remova o glupac usado»placa adesiva simplesmente puxando-a para fora, da esquerda ou da direita da unidade.
- 2. APENAS HALO 15 Rasgue a placa adesiva GB015 ao meio ao longo da linha de perfuração, guardando a segunda metade para o próximo ciclo de serviço.
- 3.º Remova o papel protetor de libertação do novo glupac®placa adesiva.
- 4.º Deslize lentamente o novo glupac₀placa de cola na posição, até que a placa de cola 'caia' no localizador, indicando que está no centro da unidade.

«As placas adesivas são compatíveis com a sua unidade, Certifique-se sempre de que o produto original selecionadoglupac disponível 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 Halo Na captura de insetos voadores, os tubos UV devem ser substituídos 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 os tubos UV...

- 1. Abra a proteção frontal basculante utilizando o porta-chaves de manutenção fornecido.
- 2.º Rode o tubo 90°, libertando-o dos suportes do tubo.
- 3.º Puxe o tubo para longe do chassis.
- 4.º Elimine o tubo UV usado de acordo com as normas locais de REEE.

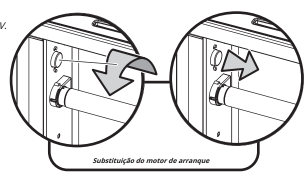
SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANOUE

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.

Os arrancadores fornecem uma faísca extra para acender inicialmente os tubos UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

Para substituir os motores de arranque...

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



ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Unidade	Halo 15	Unidade	Halo 30
Tensão	230V ~ 50 Hz	Tensão	230V ~ 50 Hz
Dimensões (mm)	588 x 248 x 118	Dimensões (mm)	588 x 404 x 118
Cobertura	40 metros quadrados	Cobertura	80 metros quadrados
Peso	4,5 kg	Peso	5,7 kg
Saída de luz	15W	Saída de luz	30W
Tubos	1 x TPX15-18	Tubos	2 x TPX15-18
Iniciante	1 x I154	Iniciante	2 x I154
Placas adesivas (x6)	GB015 (Preto)	Placas adesivas (x6)	GB012 (Preto)
			GB011 (Amarelo)

Unidade	Halo 45	
Tensão	230 V ~ 50 Hz	
Dimensões (mm)	588 x 404 x 118	
Cobertura	120 metros quadrados	
Peso	6,5 kg	
Saída de luz	45W	
Tubos	3 x TPX15-18	
Iniciante	3 x I154	
Placas adesivas (x6)	GB012 (Preto)	



Grimbald Crag Close Knaresborough HG5 8PJ Reino Unido

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







GB011 (Amarelo)

Substituição de placa adesiva

Substituição de tubo





Controlo profissional de insetos em placas de cola

