

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 IP45 para ambientes exigentes.

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x Mata-moscas Halo
- 2 x Glupac<sub>®</sub> placa adesiva impregnada com feromona
- 1 x Cabo de alimentação
- 2 x Tabuleiro de detritos de alumínio removível
- 4 x tubos UV de alta potência (instalados)
- 2 x Porta-chaves de fixação de suspensão
- 2 pinos de retenção do cabo de alimentação
- 1 x porta-chaves de manutenção

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

#### PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

**Halo**utiliza 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**

**Halo**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.

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.

Haloidealmente deve ser fixado a cerca de dois metros acima do solo, de preferência no local mais escuro dentro 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. 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.

**Halo**O 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.

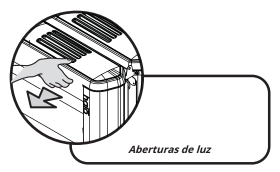
Para garantir**Halo**chega até si em perfeitas condições, uma película protetora cobre a porta de alumínio. Remova esta película antes de utilizar.

Fixe os porta-chaves de suspensão (fornecidos no kit de fixação) aos ganchos de suspensão **Halo**. Em seguida, fixe dois pedaços de corrente de resistência adequada aos anéis de suspensão, certificando-se de que foram cortados no comprimento adequado para que**Halo**ficará pendurado a cerca de 2 m do chão. Utilize o método de fixação adequado para prender**Halo**e as correntes de suspensão à superfície de suspensão.

Uma vez**Halo**está instalado na posição, encaixe o glupac placa adesiva no lugar como descrito na secção de substituição de placas adesivas deste documento.

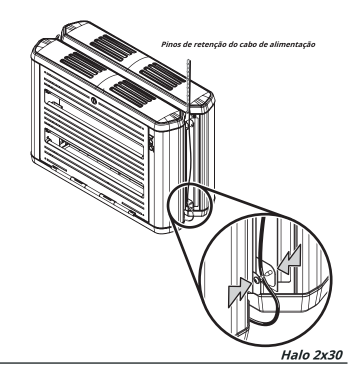
Insira o cabo de alimentação no**Halo**, Passe o cabo por um dos lados do produto, fixando-o com os dois pinos de fixação do cabo de alimentação. Por fim, ligue a ficha a uma fonte de alimentação adequada.

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 ELÉTRICA. 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.º Remova o papel protetor de libertação do novo glupacoplaca adesiva.
- 3.º Deslize lentamente o novo glupac placa de cola na posição, até que a placa de cola 'caia' no localizador, indicando que está no centro da unidade.

Certifique-se sempre de que o glupac genuíno selecionado «As placas adesivas são compatíveis com a sua unidade, 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 ARRANQUE

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

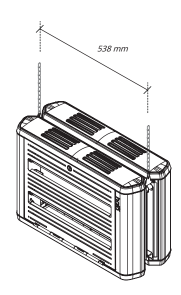
Os arrancadores fornecem uma faísca extra para acender inicialmente os tubos UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

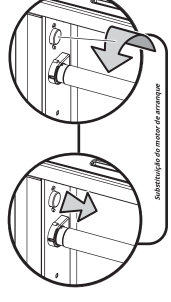
Para substituir os motores de arrangue...

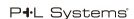
- 1. Rode o motor de arranque no sentido anti-horário.
- 2.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.

# ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Halo 2x30 Tensão 230 V ~ 50 Hz 588 x 404 x 236 Dimensões (mm) Cobertura 160 metros quadrados Peso 11,5 kg Saída de luz 60W 4 x TPX15-18 Tubos 4 x I154 Placas adesivas (x6) GB012 (Preto)







Grimbald Crag Close Knaresborough HG5 8PJ Reino Unido

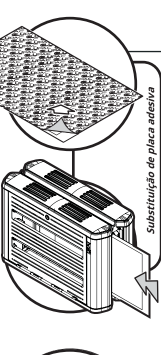
GB011 (Amarelo)

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









Substituição de tubo