

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

FLYPOD®

Como parte do **Inseto-O-Cortador®** marca de produtos para controlo de insetos, **Flypod®** é uma unidade de controlo de insetos decorativos de fácil manutenção e altamente eficaz para utilização em aplicações na frente de casas. **Flypod®** Utiliza um tubo UV altamente eficaz e foi concebido para utilização com uma placa adesiva Glupac de alta especificação. A tecnologia patenteada de placa adesiva garante que o utilizador não entra em contacto com moscas presas.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 x Flypod® mata-moscas
- 1 x glupac® placa adesiva impregnada com feromona
- 1 x tubo compacto de 18 W (instalado)

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

PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

Flypod® 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

Flypod® 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 DE UTILIZAÇÃO

ESTA UNIDADE É APENAS PARA USO INTERNO.

Flypod® O ideal é que seja posicionado 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 que **Flypod®** deve ser visível a partir de qualquer parte da área a proteger.

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

GARANTIA

Flypod® 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 utiliza placas adesivas Glupac® originais em conjunto com este produto.

INSTALAÇÃO

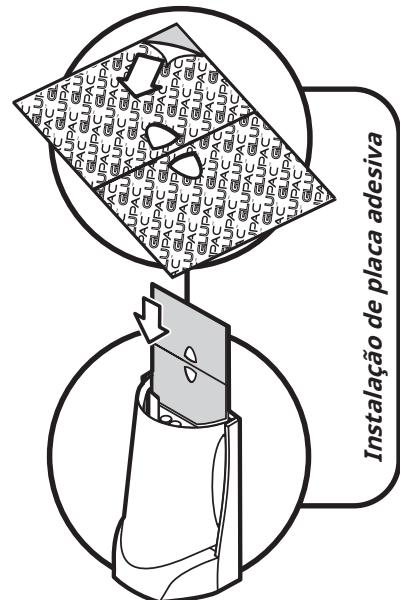
A INSTALAÇÃO DEVE SER EFECTUADA APENAS POR PESSOAL DE ASSISTÊNCIA.

Flypod® Uma vez posicionado corretamente numa superfície horizontal, encaixe o glupac® placa adesiva na posição conforme descrito na secção de substituição da placa adesiva deste documento. **Flypod®** tem uma ficha ligada ao cabo de alimentação e, uma vez instalado no lugar, deve ser ligado à tomada elétrica mais próxima.

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 ELÉTRICA.

A placa adesiva deve ser substituída todos os meses por uma placa adesiva Glupac genuína não aprovada, uma vez que as placas adesivas podem invalidar a sua garantia.

Para substituir a placa adesiva...

1. Posição **Flypod**, então a parte de trás fica virada para si.
2. Com uma mão para suportar a unidade, utilize o polegar e o indicador da outra mão para puxar suavemente a placa adesiva usada para fora através da ranhura na parte traseira da unidade.
3. Uma vez retirada da unidade, elimine a placa adesiva usada de forma higiénica.
- 4.º Remova o papel protetor de libertação do novo glupac®placa adesiva.
- 5.º Deslize lentamente a nova placa adesiva para a posição ao longo dos dois carris, com o lado adesivo virado para o tubo.

Certifique-se sempre de que o glupac genuíno selecionado é do **As placas adesivas são compatíveis com a sua unidade, disponíveis operador de controlo de pragas ou da 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 **Flypod** 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 Puxe o tubo suavemente para fora do suporte até que se solte.
- 2.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.

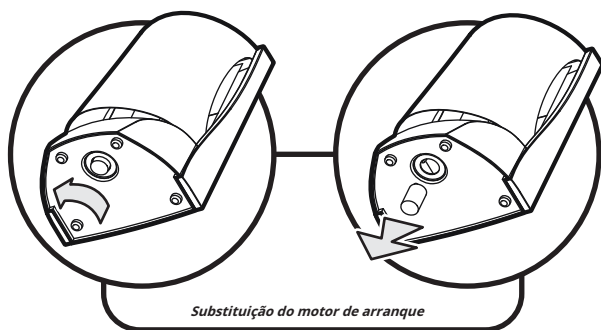
O arrancador fornece uma faísca extra para acender inicialmente o tubo UV. Os arrancadores desgastam-se e devem ser substituídos nos mesmos intervalos que o tubo UV.

Para substituir o motor de arranque...

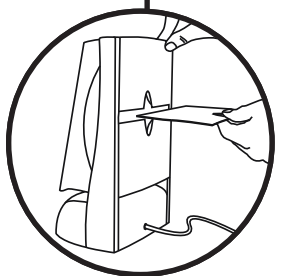
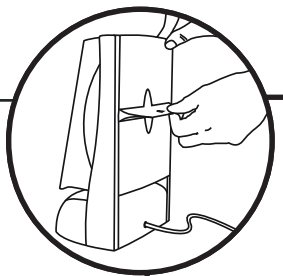
- 1.º Remova a placa adesiva das unidades descritas acima.
- 2.º Rode o motor de arranque no sentido anti-horário.
- 3.º Puxe o motor de arranque para fora da unidade.

ESPECIFICAÇÕES / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

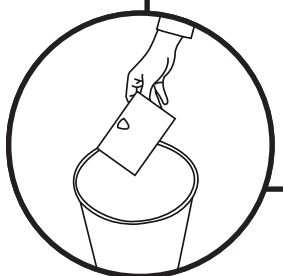
Unidade	Flypod
Tensão	230 V - 50 Hz
Dimensões (mm)	200 x 310 x 170
Cobertura	30 metros quadrados
Peso	1,5 kg
Saída de luz	18W
Tubos	1 x TPX18
Iniciante	1 x I154
Placa adesiva (x6)	INF252 (Branco)



Substituição do motor de arranque



Substituição de placa adesiva



Substituição de tubo