

Controlo profissional de insetos com zapper

Leia estas instruções atentamente e guarde-as para referência futura.

# Excalibur Industrial

**Excalibur Industrial** ———— é uma série de fáceis de manter Insetos elétricos exclusivos para empresas de controlo de pragas. Os dispositivos estão equipados com novos tubos UV de alto desempenho e possuem certificação CE.

Estão disponíveis em dois tamanhos e em aço branco ou aço inoxidável.

# O pacote contém:

- 1 x Excalibur Industrial
- 1 x cesto de recolha em metal
- 4 parafusos e buchas
- 2 x correntes de ferro para pendurar o dispositivo
- 1 x cabide (dispositivo de montagem na parede)
- 2 marcadores de posição
- 1 x cabo de alimentação
- 2 tubos UV de alto desempenho e impermeáveis (adequados)

#### **PERIGO**

O EXCALIBUR Industrial DEVE SER UTILIZADO APENAS EM LOCAIS LONGE DE MISTURAS DE GASES EXPLOSIVOS. EM CASO DE DÚVIDAS, CONTACTE O CORPO DE BOMBEIROS LOCAL ANTES DE LIGAR O DISPOSITIVO. O EXCALIBUR Industrial DEVE SER UTILIZADO APENAS EM AMBIENTES INTERNOS E NÃO É ADEQUADO PARA EDIFÍCIOS QUE CONTENHAM MATERIAIS INFLAMÁVEIS.

## PRODUTOS PARA CONTROLO DE INSECTOS

**Excalibur Industrial**——Possui tubos UV de alto desempenho e à prova de água para atrair insetos. Uma vez atraídos, os insetos são queimados até à morte por uma grelha elétrica antes de caírem num cesto coletor profundo.

### FIXANDO O DISPOSITIVO

UTILIZAR APENAS EM EDIFÍCIOS INTERNOS

Dela**Excalibur Industrial......** O ideal é que o dispositivo seja instalado a pelo menos dois metros do chão, de preferência na parte mais escura da divisão a proteger, o mais longe possível de janelas ou claraboias para evitar a competição com a luz natural ou a luz solar direta. Em grandes espaços abertos onde são necessários dois ou mais dispositivos, os locais de instalação devem ser cuidadosamente escolhidos para garantir a máxima proteção. Cada dispositivo deve ser instalado o mais centralmente possível na sua área. As instruções já fornecidas no primeiro parágrafo devem ser seguidas. A luz UV do seu ...O dispositivo deve ser visível de todos os ângulos do ambiente a proteger. Note que objetos maiores no ambiente ou em espaços angulares podem exigir a instalação de vários dispositivos para atingir uma eficácia ideal. A correta instalação de**Excalibur Industrial......**Depende do seu espaço. Caso tenha alguma dúvida sobre o local de instalação, etc., contacte o seu fornecedor.

Certifique-se de que a tensão da rede elétrica nas suas instalações corresponde à informação na

O seu**Excalibur Industrial.....**Certifique-se de que o dispositivo está ligado a uma fonte de alimentação elétrica ligada à terra através de uma tomada do mesmo tipo.

Os fios do cabo de alimentação correspondem à codificação de cores internacional. O cabo de alimentação do seu dispositivo tem uma ficha fechada. Se estes fios estiverem danificados, devem ser substituídos por um cabo de alimentação especial. Contacte o seu fornecedor para obter mais informações.

ATENÇÃO - ESTE DISPOSITIVO DEVE SER ATERRADO

#### **USAR**

**Excalibur Industrial** .....idealmente deve estar disponível 24 horas por dia Operação para garantir que as suas instalações comerciais estão livres de moscas. Os insetos são mais atraídos à noite, quando não há competição com a luz do dia ou outras fontes de luz.

#### **LIMPEZA**

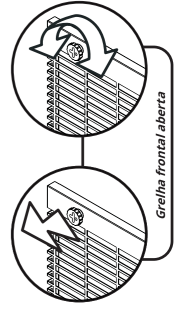
O dispositivo deve ser desligado da fonte de alimentação antes da limpeza.

O dispositivo deve ser limpo regularmente, dependendo do ambiente em que está instalado. Normalmente, uma limpeza mensal é suficiente. Primeiro, retire a bandeja de recolha, remova os insetos mortos e limpe o dispositivo com um pano húmido. Para limpar a grelha de alimentação, retire a bandeja de recolha e puxe o painel frontal para baixo. Remova o tubo UV frontal e puxe a grelha de energia para baixo e para fora. Para voltar a montar, inverta o processo e certifique-se de que volta a instalar a grelha de energia corretamente.

Certifique-se de que o dispositivo está completamente seco antes de o voltar a ligar à fonte de alimentação.

### FIXACÃO

| , |        |        |  |
|---|--------|--------|--|
| MÉTODO                                  | EXI 40 | EXI 80 |  |
| Parede                                  | 460 mm | 460 mm |  |
| pendurado                               | 660 mm | 660 mm |  |



# EXCALIBUR

#### **GARANTIA**

Para o seu**Excalibur Industrial** ————Oferecemos uma garantia de cinco anos neste dispositivo (os tubos são da Garantia excluída). Caso ocorra algum defeito no prazo de 12 a 60 meses, o seu dispositivo será substituído ou reparado. Para tal, devolva o dispositivo ao seu fornecedor. Esta garantia só é válida se

válido se forem utilizadas peças de substituição e sobressalentes originais.

ATENÇÃO: OS TUBOS NÃO ESTÃO COBERTOS PELA GARANTIA.

# SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS

Antes de substituir os tubos, certifique-se de que a unidade está desligada da tomada. Um microinterruptor irá cortar o fornecimento de energia quando a bandeja de recolha for removida.

Puxe a bandeja de recolha e puxe o painel frontal para baixo. Puxe cuidadosamente o tubo usado para baixo e para fora. Insira cuidadosamente o novo tubo no dispositivo e volte a fechá-lo.

Para substituir os tubos UV...

- 1.º Rode os tubos 90 graus e retire-os dos suportes.
- 2.º Afaste o tubo do alojamento.
- 3.º Elimine os tubos corretamente, conforme descrito nos regulamentos

#### SUBSTITUIÇÃO DO MOTOR DE ARRANQUE

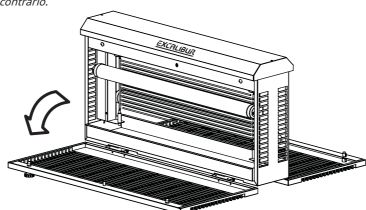
Antes de substituir os motores de arranque, certifique-se de que a unidade está desligada.

Os arrancadores fornecem uma faísca extra para iluminar os tubos UV. Perdem intensidade com o tempo e, por isso, devem ser substituídos nos mesmos intervalos que os tubos UV.

Para substituir o motor de arranque...

1. Rode o motor de arranque ao contrário.

2.º Solte o motor de arranque.



# Dados técnicos/peças de substituição

Knaresborough

| Execução                  | EXI 40               | Execução                  | EXI 80               |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| Tensão                    | 230V ~ 50 Hz         | Tensão                    | 230 V ~ 50 Hz        |
| Dimensões (mm)660x340x180 |                      | Dimensões (mm)660x340x180 |                      |
| Escopo                    | 120 metros quadrados | Escopo                    | 240 metros quadrados |
| Peso                      | 10 kg                | Peso                      | 10 kg                |
| Saída de luz              | 40W                  | Saída de luz              | 80W                  |
| tubos                     | 2 x I618SP           | tubos                     | 2 x I662SP           |
| iniciante                 | 2 x I154             | iniciante                 | 2 x I154             |
|                           |                      |                           |                      |











Obrigação REEE n.º 01576542

Substituir tubos

Substituir motor de arranque