

PRECAUÇÕES

Todas as armadilhas são testadas para verificação de seu perfeito funcionamento antes de saírem da fábrica, entretanto é importante verificar as seguintes precauções:

1- Não trabalhe na instalação em paredes ou no teto com a armadilha ligada à rede.

2- Verifique se a tomada onde a armadilha será instalada está em perfeito funcionamento.

3- Ao retirar o painel adesivo, evite tocar na lâmpada ou na armadilha.

4- Instale as armadilhas em locais livres do acúmulo de poeira, gases ou vapores inflamáveis.

5- A ajuda de um electricista profissional na instalação das armadilhas é altamente recomendável.

PAINÉIS FRONTAIS ADESIVOS

São fabricados com materiais atóxicos, descartáveis e biodegradáveis.

Recomendamos só trocá-los quando contiverem muitas moscas e outros insetos voadores capturados. As moscas capturadas emitem feromônios que atraem outras moscas aumentando o poder de atração do

GARANTIA

As armadilhas EcoTrap 360° são garantidas pelo prazo de um (01) ano, após a compra, contra defeitos de fabricação. Esta garantia não cobre a lâmpada e o reator, peças fabricadas por terceiros e que apesar de testadas em nossa fábrica, podem apresentar defeitos posteriores decorrentes de picos na corrente elétrica, o que foge ao nosso controle.

Patente Requerida

próprio painel, além da atração da luz ultravioleta.

Os painéis apresentam um longo poder residual colante, entretanto é aconselhável substituí-los a cada 3 meses, mesmo com poucas moscas.

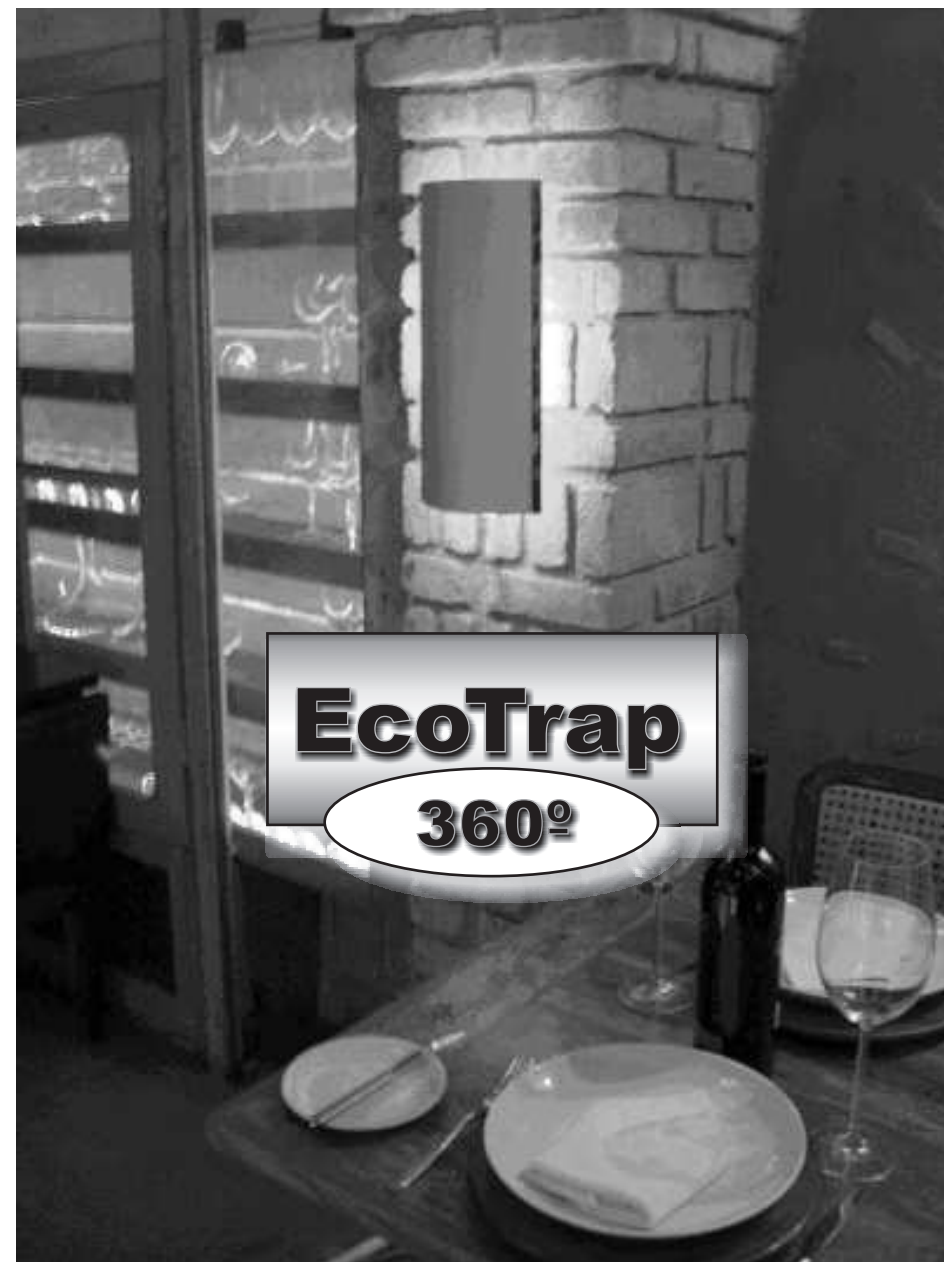
Os painéis não emitem vapores químicos ou mau cheiro. As moscas capturadas também não emitem odores desagradáveis ou agentes contaminantes: elas ficam expostas a raios ultravioleta que possuem efeitos esterilizantes.

O painéis podem ser descartados no lixo doméstico e não provocam contaminação ambiental.

LÂMPADAS ULTRAVIOLETA

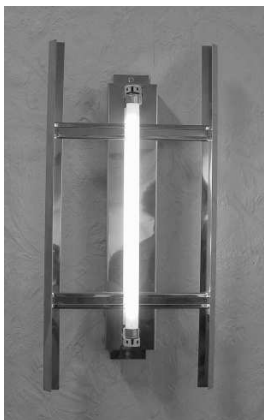
Devem ser trocadas pelo menos uma vez por ano.

Essas lâmpadas vão perdendo sua atratividade através do tempo. Elas emitem, entre outros, raios de luz ultravioleta na faixa de 350 a 375 nanômetros. Os raios de luz nesta faixa de comprimento de onda são altamente atrativos para insetos voadores, entretanto, não são visíveis pelos olhos humanos. Portanto, mesmo aparentando após 1 ano de uso estarem fortes e normais, a luz ultravioleta, não percebida pela nossa visão, estará fraca demais para atrair insetos voadores.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

ARMADILHAS LUMINOSAS



As armadilhas luminosas EcoTrap 360° são fabricadas somente com materiais de primeira qualidade.

A estrutura da armadilha é confeccionada com aço inoxidável 430 - espelhado.

Cada unidade é cuidadosamente inspecionada e embalada antes de deixar a fábrica.

Recomendamos que revise bem a caixa de embarque para detectar possíveis danos no transporte.

Ao retirar a unidade da embalagem, confira o conteúdo com o que está assinalado no rótulo ilustrado.

MODO DE FUNCIONAMENTO

As armadilhas luminosas EcoTrap 360° operam sob a premissa de que a maioria dos insetos voadores são atraídos pela luz ultravioleta na faixa de comprimento em torno de 365 nanômetros (UVA).

A eficácia de uma armadilha luminosa pode ser afetada pela intensidade de outras fontes de luz, especialmente a luz solar.

Como a atividade de algumas espécies de insetos voadores continua durante a noite, é interessante a permanência das armadilhas ligadas 24 horas por dia, apagando-se à noite as outras fontes de luz.

ÁREAS DE COBERTURA

As áreas de cobertura dos modelos EcoTrap 360° são:

EcoTrap 360° - Mini - 8 Watts - 25 até 45m²

EcoTrap 360° - Maxi - 15 Watts - 45m² ou mais

COLOCAÇÃO

Existem inúmeros locais onde as armadilhas podem ser instaladas.

É praticamente impossível enumerar todos esses locais.

Sabemos que dentro das indicações que sugerimos abaixo, existem algumas que, vistas individualmente, podem parecer contraditórias entre si.

Os usuários deverão adotar aquelas que melhor se ajustem às suas necessidades específicas.

Como norma geral:

1-As armadilhas luminosas EcoTrap devem ser colocadas de tal maneira que evite a concorrência com outras fontes de luz, especialmente a luz solar. Portanto não é recomendável colocá-las perto de portas e janelas por onde possam entrar os raios solares.

2-Em áreas de preparação de alimentos, coloque as armadilhas em locais próximos, mas nunca acima dos alimentos, bancadas ou mesas onde eles são preparados.

3-Observe os locais onde as moscas se congregam e, se possível, coloque ali as armadilhas.

4-Coloque as armadilhas em posições que possam interceptar as moscas em seus caminhos de entrada a partir das portas ou janelas.

5-Não as coloque em paredes onde possam obstruir passagem de pessoas ou equipamentos.

6-Não as coloque acima de máquinas que estejam em permanente funcionamento.

INSTALAÇÃO

1-Verifique se a voltagem da armadilha (110 ou 220 Volts) é compatível com a do local onde será instalada.

2-A altura ideal é em torno de 1,50m acima do piso, isto é, da base da armadilha até o piso.

3-Utilize os furos para colocação dos parafusos para marcar a parede onde a armadilha será instalada. Fure a parede, coloque as buchas de plástico e os parafusos que acompanham cada unidade.

4-Somente após instalada a armadilha é que deve ser colocado o painel adesivo. Antes devem ser removidos os papéis protetores, com movimentos firmes, na direção indicada pelas flechas impressas.

5-Para colocação do painel adesivo na frente da armadilha, curve-o levemente para encaixar nos trilhos laterais de aço inox. Verifique se estão apoiados firmemente nos dois trilhos.

6-As armadilhas luminosas EcoTrap 360° também podem ser instaladas de forma "suspensa". Neste caso utilize fios de aço ou de "nylon" grosso para sustentar as armadilhas no teto. Nesse tipo de instalação, comum em áreas como açougues, peixarias ou locais similares, as armadilhas ficam na posição horizontal, paralelas ao piso ou teto, na altura média de 1,90m.

7-Ao instalá-las em cantos de salões ou corredores, solicite o acessório específico para "instalação em cantos" que é fornecido nos tamanhos Mini e Maxi.