

Mosquito Trap - Armadilha de mosquito fotocatalítica

Características:

- Design discreto
- Sem agente químico (não é tóxico)
- Sem fumaça/odor
- Totalmente silencioso
- Portátil
- Baixo consumo de energia
- Facilidade de uso
- Produto Green (não agride o meio ambiente)
- Patentado



✓ Dengue

✓ Mosquito

O mecanismo de captura de mosquito

Propriedades de atração de mosquitos: Os mosquitos, mesmo no escuro, podem localizar com facilidade a presença do corpo humano, principalmente, pela sua temperatura e pelo CO₂ (dióxido de carbono) que expira. Além disso, pesquisas mostram que eles são facilmente atraídos pela luz violeta.

Mecanismo de captura de mosquitos: O Trap foi projetado com base nas propriedades de atração dos mosquitos, que chamamos de sistema de isca Trio-Fatal. São elas: luz e calor gerado pela lâmpada fluorescente e CO₂ (dióxido de carbono) produzido pela luz ao incidir na placa de fixação com revestimento especial (fotocatalítico). Os mosquitos são atraídos pela isca Trio-Fatal, ao entrar pela janela do Trap, eles são imediatamente sugados pelo potente exaustor e são puxados para a parte inferior, em seguida, são jogados contra a tela. A corrente de vento é forte o suficiente para segurar os insetos na tela, impossibilitando a sua movimentação, aos poucos, os mosquitos são mortos por meio da desidratação natural em função do vento.

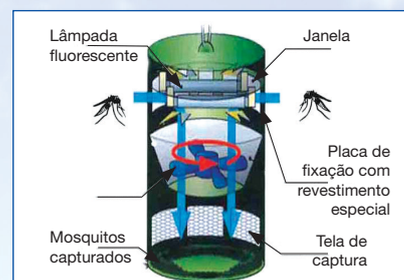
Certificados de Qualidade



Dados Técnicos

Modelo	V-MART 01
Potência (W)	26
Voltagem (Volts)	127/220
Área de atuação (m ²)	até 120
Lâmpada fluorescente / Vida (h)	6.000
Material	ABS
Dimensão (diâm. x alt) em cm	25,5 x 35
Certificado	CE, ROHS
Patenteado	Sim
Garantia	06 meses

Funcionamento



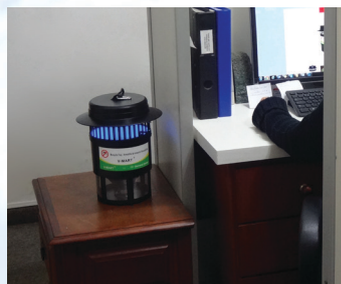
Recomendações: Usar somente em locais cobertos.



Residência



Varanda / Sítio



Sala / Escritório



Resultado

Aplicações: Ideal para residências, pousadas, casas de campo, casas de praia e restaurantes.