



INSECTOCAÇADOR



I-TRAP 70 LED

Insectocaçador
Suspenso ou de Parede

Com o seu design inovador, o i-trap 70 é recomendado para uso em ambientes secos, como supermercados, armazéns e lojas. O i-trap é construído de forma que a luz UV-A seja direcionada para cima.

Poupança Energética & Eficácia

i-trap 70 LED parede / suspenso.

Com seu design discreto, o LED i-trap 70 é recomendado para uso em lojas e restaurantes e ambientes industriais secos.

Fácil manutenção, elegante e eficaz; o LED i-trap 70 oferece tudo.



Lâmpadas LED

A tecnologia LED oferece vantagens claras em termos de eficiência (menor consumo de energia) e sua vida útil de aproximadamente 3 anos.



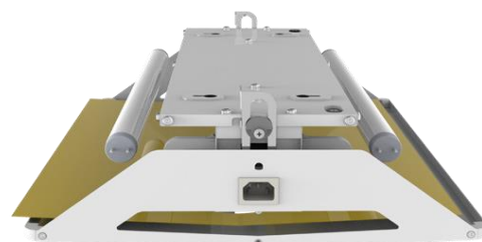
Telas Adesivas

Os insetos são capturados pela cola, que os preserva ao longo do tempo. Os insetos capturados podem ser contados e as espécies de insetos podem ser analisadas, o que oferece vantagens claras numa abordagem de gestão integrada de pragas (monitorização).

10 razões para usar o i-trap 70 LED:

- Design eficaz
- A tecnologia UV-A LED economiza energia e oferece mais de 132 kW de poupança por unidade/ano,
- Vida útil de 3 anos (25.000 horas) com esta lâmpada LED UV-A
- Eco-Friendly: não são utilizados produtos químicos restritos na conceção do produto.
- Compatível com RoHS / REACH / ISO e CB
- Manutenção rápida e simples
- A tela adesiva oferece resultados de captura e análise rápidos
- Equipamento de alta qualidade oferece mais de 5 anos de uso operacional
- Montagem simples e rápida

Lâmpada LED de garantia: 2 anos em falhas elétricas



Especificações Técnicas	
Área de Cobertura	70 m ²
Fonte de Luz	2 x 9 Watt Astron UV-A LED
Tipo de Lâmpada	UV-A LED Lâmpada RoHS certificado
Fonte de Energia	100-240 V ~ 50-60 Hz
Método de captura	Tela adesiva
Consumo energético	18W
Peso	3.5 Kg
Grau Proteção	IP20
Garantia	2 anos
Norma internacional	Acc. IEC-335-259 norma internacional para Insectocaçadores
Vida útil Lâmpada	25.000 hrs (*)
Dimensões (L x P x A)	500 x 90 x 370 mm
Aprovação CE	Sim
Montagem	Montagem de Parede ou suspenso
Embalagem	Caixa de Transporte com impressão
Manual	Dentro da Caixa
Serviço	Unidade consegue ser intervencionada sem ferramentas específicas

(*) é esperado após 25.000 horas uma perda de cerca 30% em eficácia, após esse tempo é necessário substituir as lâmpadas