



I-TRAP

125 LED

Insectocaçador Suspenso

Com o seu design inovador, o i-trap 125 é recomendado para uso em supermercados, armazéns e lojas. A unidade pode ser montada no teto com 2 correntes de metal e oferece fácil manutenção e serviço.

INSECTOCAÇADOR



Poupança de Energia & Eficácia de Controlo

i-trap 125 LED

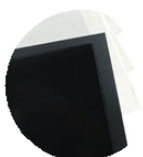
Com seu design discreto, o LED i-trap 125 é recomendado para uso em supermercados, armazéns, lojas e ambientes industriais secos.

Fácil manutenção, elegante e eficaz; o LED i-trap 125 oferece tudo.



Lâmpadas LED

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

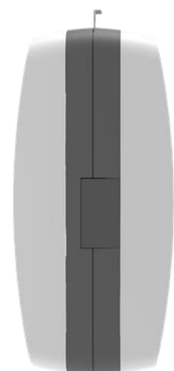


Telas Adesivas

Os insetos são capturados em uma camada de 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.

10 razões para começar a usar o LED i-trap 125:

- Design eficaz e comprovado
- A tecnologia UV-A LED economizadora de energia oferece mais de 132 kW de poupança por unidade por 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 da unidade.
- A tela adesiva oferece resultados de captura rápidos e uma análise rápida
- Plástico de alta qualidade
- Fácil montagem e serviço
- Garantia de 2 anos contra falhas eléctricas



Especificações Técnicas	
Área de Cobertura	125 m2
Fonte de Luz	4 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	36W
Peso	6 Kg
Grau Proteção	IP20 / IP65
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 170 x 360 mm
Aprovação CE	Sim
Montagem	Montagem Suspensa
Embalagem	Caixa de Transporte com impressão
Manual	Dentro da Caixa
Serviço	Unidade consegue ser intervencionada sem ferramentas específicas



(*) após 25.000 horas, é de esperar uma perda de eficiência de 30% e as lâmpadas têm de ser substituídas