



i-trap 60 LED

Com seu design inovador, o insectocaçador i-trap 60 LED é recomendado para uso em ambiente secos (IP20) ou ambientes húmidos (IP65).



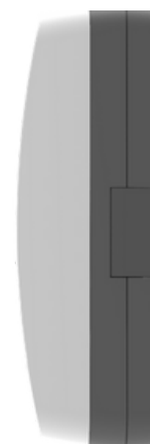
Poupança de Energia & Eficácia de Controlo

i-trap 60 LED / i-trap 60 LED WP

Com seu design discreto, o i-trap 60 LED é recomendado para uso em hotelaria, supermercados, armazéns, lojas e ambientes industriais secos (IP20).

Para ambientes húmidos (IP65) recomendamos o i-trap 60 LED WP.

Fácil manutenção, elegante e eficaz; o i-trap 60 LED oferece tudo isso.



Lâmpadas LED

A tecnologia LED oferece vantagens claras em termos de eficiência (menor consumo de energia) e vida útil de 25.000h (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.

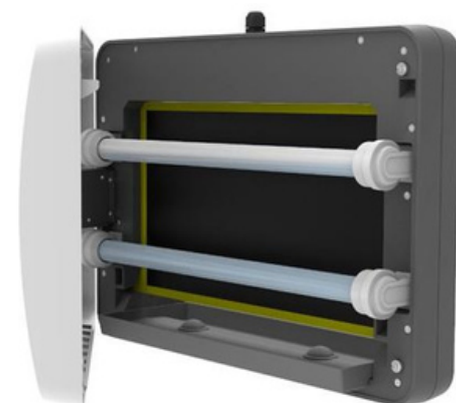


Razões para começar a usar o i-trap 60 LED:

- Design eficaz e eficácia comprovada
- A tecnologia UV-A em LED economiza energia, oferecendo mais de 132kW de poupança energética por ano/unidade.
- Lâmpada LED UV-A com uma vida útil de 25.000h.
- Amigo do ambiente por não utilizar produtos restritos na conceção do produto.
- Certificados: RoHS / REACH / ISO / CB
- Manutenção rápida e simples
- A tela adesiva oferece resultados de captura rápidos e uma análise rápida.
- Plástico de alta qualidade oferece mais de 5 anos de uso operacional.

Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------|---|
| Área de cobertura | 80m ² |
| Tipo de fonte de luz | 2 x 9W Astron UV-A LED |
| Vida útil da lâmpada | 25.000 horas* |
| Tipo de energia | 100-240V ~ 50-60Hz |
| Consumo de energia | 18W |
| Método de captura | Tela adesiva |
| Certificados | CE / RoHS / REACH / ISO / CB |
| Grau de proteção | i-trap 60 LED IP20 - Ambientes secos i-trap 60 LED WP IP65 - Ambientes húmidos |
| Norma internacional | Acc. IEC-335-259 Norma Internacional para Insectocaçadores |
| Dimensões (L x P x A) | 500 x 110 x 360 mm |
| Peso | 4,2 Kg |
| Montagem | Parede |
| Embalagem | Caixa de cartão rígida com impressão |
| Serviço | Sem necessidade de ferramentas específicas |



() Após 25.000 horas é espectável uma diminuição de 30% de eficácia na emissão de UV-A. Recomendamos a substituição das lâmpadas LED.*