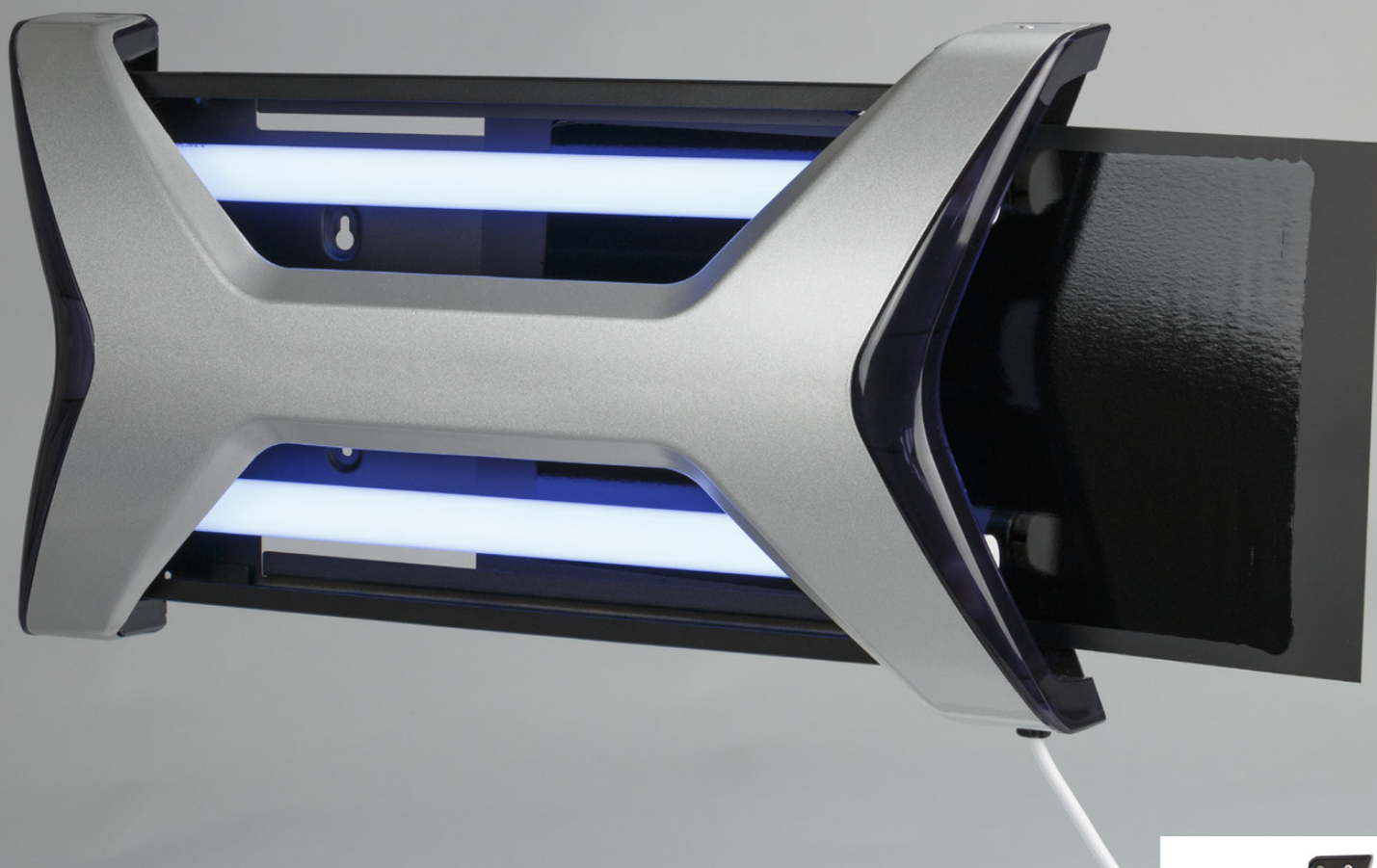




X-TRAP 50



Insectocaçador de parede para um controlo de insetos discreto em áreas até 80 m²

Recomendado para:

Restaurantes
Hotéis
Comércio alimentar
Cozinhas industriais
Indústria alimentar

Especificações

2x 15 W Philips UV-A
220-240V ~ 50-60 Hz
ISO 9001
Tela adesiva
CE - RoHS

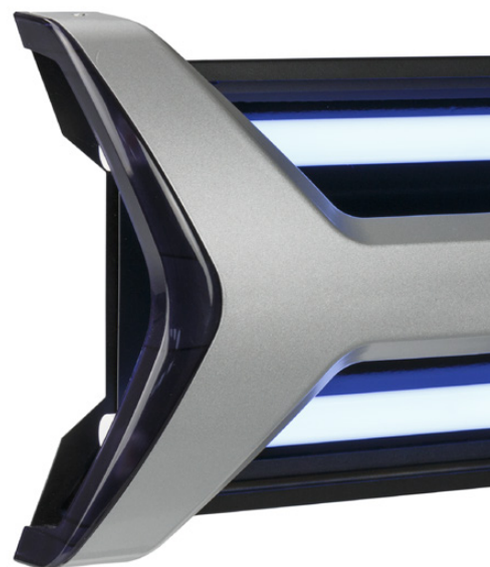




X-TRAP 50

Insectocaçador de parede para um controlo de insetos discreto em áreas até 80 m²

- Unidade altamente eficaz devido às múltiplas entradas para os insetos (frente, lateral, superior e inferior)
- A unidade pode ser montada em 4 posições na parede ou no teto.
- Design moderno e compacto, combina com o fundo.
- O x-trap 50 foi comprovado e oferece um tempo de vida útil sem problemas de no mínimo 5 anos.
- Esta unidade pode receber vários modelos de telas adesivas, o que permite uma fácil manutenção.
- O certificado CE oferece oportunidades de negócio em todo o mundo.
- O balastro eletrónico Philips oferece uma poupança de energia e 40.000 horas de utilização.
- O x-trap 50 é compatível com as normas do HACCP (2 lâmpadas de 15W Philips anti estilhaço)
- Manutenção muito simples e fácil de limpar.
- Design moderno e industrial



Recomendado para:

- Hotelaria
- Comércio alimentar
- Indústria alimentar
- Cozinhas industriais
- Hotéis
- Armazéns
- Hospitais
- Escritórios
- E muito mais...

Especificações técnicas

Área de cobertura	80 m ²
Fornecimento elétrico	220-240V ~ 50-60 Hz
Lâmpada UV-A	Marca Philips
Balastro	Elétronico, Philips 40.000 horas
Normas	EMC / CE / RoHS / Reach
Dimensões unidade	538 x 311 x 103 mm
Dimensões caixa	600 x 400 x 150 mm
Peso	4,5 kg
Norma de qualidade	ISO 9001
Vida útil	Mínimo de 5 anos
Consumíveis	Tela adesiva e lâmpadas 15W UV-A T8
Substituição anual	4 x Tela adesiva & 2 x Lâmpada UV-A (Mínimo)
Cabo elétrico	Cabo de 3 pólos com 1,70m e tomada europeia
Posição de montagem	Parede (horizontal ou vertical) ou teto
Suporte de tela	Permite o uso de diferentes medidas de telas adesivas



Os furos superiores na unidade são para uma fácil montagem horizontal.

Os furos inferiores permitem uma fácil montagem na vertical ou no teto.

As nervuras de reforço garantem a rigidez da placa posterior.