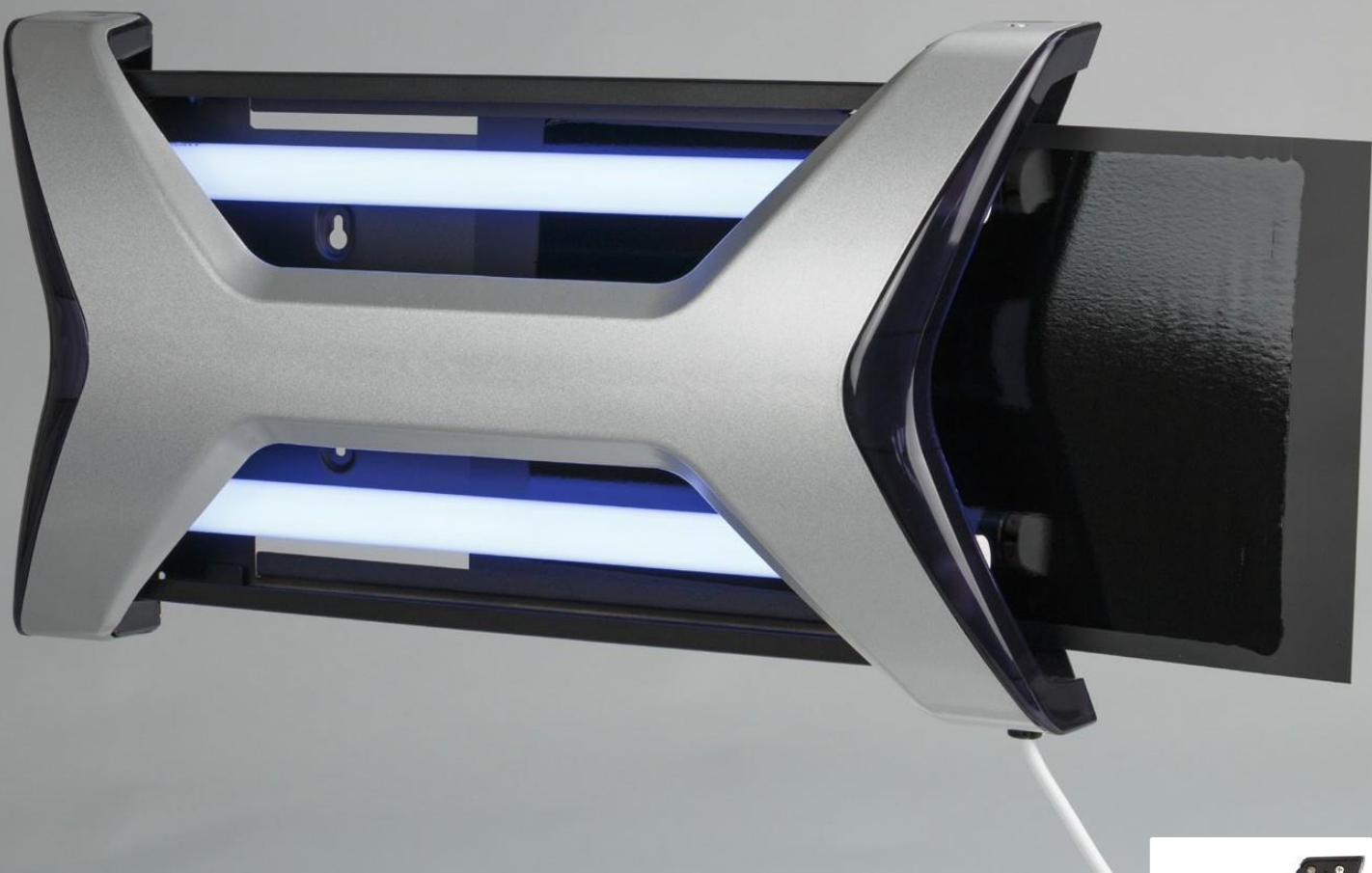




X-TRAP 50



Unidad de control de insectos de montaje en pared adecuada para atrapar insectos voladores de hasta 80m2 mediante 2 potentes lámparas UV-A.

Mercados

Tiendas
Oficinas
Hoteles
Hospitale
s
Cocinas

Características técnicas

2x 15 W Philips irrompible UV-A
220-240V ~ 50-60 Hz
ISO 9001
A base de cartón
encolado CE -
RoHS



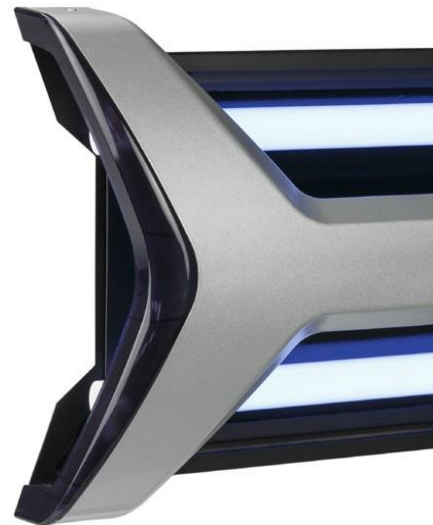


X-TRAP 50

Unidad de control de insectos de pared adecuada para atrapar insectos voladores de hasta 80 m² mediante 2 potentes lámparas UV-A.



- Altamente efectivo debido al acceso frontal, lateral, superior e inferior para insectos voladores
- La unidad se puede montar en 4 posiciones en la pared o en el techo
- Diseño compacto, se funde con el fondo
- El diseño probado ofrece una vida útil sin problemas de un mínimo de 5 años
- La unidad puede tomar una variedad de tableros de pegamento
- La aprobación CE ofrece oportunidades de ventas en todo el mundo
- Modelo único, disponible exclusivo
- El balasto electrónico Philips ofrece ahorro de energía y 40.000 horas
- La unidad cumple con HACCP (2 lámparas irrompibles Philips de 15 vatios)
- Fácil de limpiar Diseño frontal y diseño industrial



Mercados

- Tiendas
- Oficinas
- Hoteles
- Hospitales
- Alimentos y bebidas
- Almacenamiento y almacenamiento
- Farmacéutica
- Restaurantes
- Cocinas
- Y muchos más.



Especificaciones técnicas

Suministro eléctrico	220-240 V ~ 50-60 Hz
Lámpara UV-A	Marca Astron
Lastre	Electrónica, Philips 40.000 hrs
Normas	Cumple con las normas EMC / CE / RoHS /
Reach Caja de dimensiones alto)	Indicativo: 538 x 113 x 311 mm (largo x ancho x
Peso bruto	4,5 kg
Volumen del palet	50 piezas
Dimensiones del palet	1200 x 800 x 2100 mm
Condiciones de almacenamiento	Condiciones secas
Procedimiento de calidad	ISO 9001
Vida	Mín. 5 años
Consumibles	Placa adhesiva y lámpara UV-A de 15 vatios
Intervalo de sustitución	Anualmente: (min) 4 placas adhesivas y 2
Lámparas UV-A campo a medida	Cable Cable de 3 polos de 1,7 m enchufe de
Posición de montaje	Montaje en pared en 4 direcciones
Herramientas de marketing	Folleto / fotos / banner / presentación
MSDS	Disponible para lámpara y cartón adhesivo

Los orificios superiores son orificios de ranura para facilitar el montaje horizontal

Los orificios inferiores pueden garantizar un montaje vertical y un montaje en el techo confiables. Nervaduras de refuerzo para garantizar la rigidez del tablero trasero.