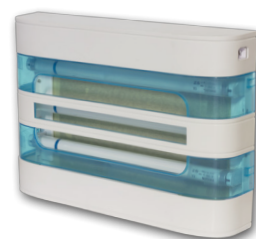


ECO-TRAP 3



Equipo profesional de control de insectos con Eco-ballast

- Cobertura hasta 105 m²
- Incorpora tubos UV-A Philips Long Life y de mayor potencia
- Ahorro energético hasta 30%
- Tecnología 'Blueboard'; conteo de captura con sistema de escaneado de la lamina Adhesiva





ECO-TRAP 3 (LX)

Eco-trap 3 - trampa luminosa de montaje contra pared

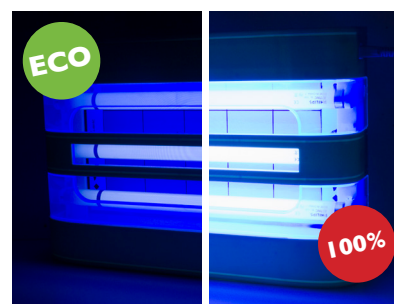
Con su diseño robusto el Eco-trap 3 es adecuado para uso en entornos profesionales o industriales. El modelo Eco-trap 3 es a la vez resistente y ligero, y se coloca contra la pared. Los insectos, una vez entran a la trampa lumínica, quedan atrapados en una lámina adhesiva. El panel de control del Eco-Ballast se

sitúa discretamente en el equipo. Utilizando el equipo con el Balastro en modo 'ECO', el consumo eléctrico Se reduce en un 90% de su capacidad nominal.

Ahorro energético sin sufrir pérdidas en las prestaciones del equipo.

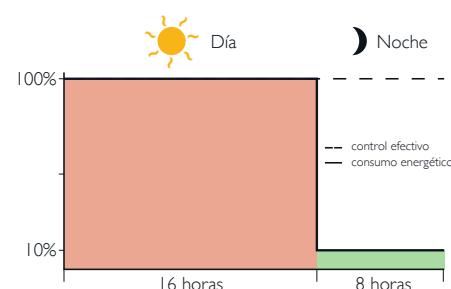


ECO



10 razones para el uso del Eco-trap 3:

- El Eco-Ballast proporciona ahorro energético y atracción optimizada del equipo a todas horas
- El equipo puede emplearse en una amplia variedad de entornos
- Lámina adhesiva situada de forma discreta y a la vez fácil de reemplazar
- Lámina adhesiva de monitoreo y procesamiento a través del sistema de escaneado
- Cobertura eficaz de áreas hasta 75-105 m²
- Mantenimiento sencillo con acceso directo a tubos y lámina
- Cumple ISO 9001 / RoHS normativas & HACCP regulación.
- El diseño para la concentración de calor estimula al insecto entrar a la trampa
- Tubos UV-A Philips Long Life y de mayor potencia
- 2 años garantía sobre las piezas eléctricas y mecánicas



Escáner plancha adhesiva

Hay que bajar un scanner QR a su teléfono móvil para poder utilizar los códigos.



Especificaciones técnicas

Nombre técnico	: Eco-trap 3(LX) equipo de control de insectos
Cobertura	: 75 - 105 m ²
Fuente lumínica	: 3 tubos 15W Philips Long Life inastillables
Tipo de tubos	: UV-A Tubo con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 120-277V ~ 50/60Hz a través de balastro electrónico
Captura	: Plancha adhesiva optimizada para el uso en extremas
Maximo consumo eléctrico	: 49 W
Peso	: 6 kg
Material	: Base metálica / Cobertura plástica ABS
Color	: Blanco o Cromado (modelo LX)
Grado de protección	: IP20 (seguro para entornos secos)
Garantía	: 2 años devuelto en origen
Vida de los tubos UV-A	: hasta 17.500 horas
Medidas (L x A x F)	: 480 x 340 x 100 mm (19 x 13,4 x 4 pulgadas)
Marcado CE	: Si
Cableado	: Macho / Hembra separado con enchufe US/EU
Mantenimiento	: Equipo permite una mantención sin herramientas

(*) La lámpara Long Life sigue emitiendo a las 17,500 horas el 75% de su prestación inicial.