



TRAMPA PRACTIKA LED

Practika LED es un equipo diseñado para el monitoreo y captura de insectos voladores, ideal para un manejo integrado de plagas. Este dispositivo combina tecnología UV-A LED de última generación con un diseño robusto, versátil y eficiente, adecuado para instalaciones donde se manipulan alimentos, como cocinas comerciales, supermercados, carnicerías y otros lugares sensibles.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Bajo consumo energético:** Reduce hasta un 62% los costos operativos en comparación con modelos fluorescentes tradicionales. Toda la energía se destina a la generación de luz ultravioleta, sin pérdidas por calor.
- **Ecológico y seguro:** Las luces LED no contienen mercurio u otros componentes tóxicos, eliminando riesgos de contaminación en caso de ruptura.
- **Alta eficiencia en captura:** Mejora la captura de insectos voladores respecto a lámparas fluorescentes tradicionales de 30W.
- **Mantenimiento sencillo:** Servicio rápido, sin necesidad de herramientas especiales.
- **Construcción resistente:** Fabricado con aluminio y acero inoxidable de alta calidad, asegurando durabilidad y ligereza (2,7 kg).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Fuente UV:** 2 cintas LED de 18 unidades cada una, diseñadas con un enfoque casi total a 368 nm, luz visible limitada.
- **Placa adhesiva:** Genus® Universal EasyCount, no tóxica, con alta capacidad de adherencia y resistente a temperaturas extremas.
- **Dimensiones del equipo:** 500 x 310 x 72 mm.
- **Cobertura efectiva:** Atracción de insectos voladores en un área de hasta 110 m².
- **Voltaje de operación:** 220 V.
- **Vida útil del LED:** 3 años, diseñada para tiempos de servicio continuo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Repuestos LED:**
1 x 1106002596 / 1 x LED180-100-2 (Paquete de 2).
- **Repuestos adhesivos:**
1 x 1106002593 / 1 x BG-1012-50-15 (Paquete de 15).

