



TRAMPA DE LUZ



OMNIVEO

EQUIPO MODULAR

Con su diseño discreto, el equipo OMNIVEO para control de insectos voladores (*con tubos convencionales o LED*) es recomendado para múltiples entornos interiores.

El equipo se deja colgar y servir de modo seguro y sencillo.



ALCOCHEM
HYGIENE



Control eficaz inteligente y ahorro energético van de la mano

Omniveo equipo modular

Una nueva generación de equipos para monitoreo y control de insectos voladores en tiempo real. Con su diseño discreto se recomienda para múltiples entornos interiores.

Control Inteligente

El Omniveo Smart Control trae consigo un programa innovador. A través de un monitoreo constante los datos son transmitidos al operario en tiempo real. Los insectos

atraídos por la luz UVA y atrapados sobre la lámina pegajosa son monitoreados en tiempo real. Para transmisión de datos nos servimos de una conectividad global a través de la red LTE-M de KPN con su plataforma operativo IoT llamado Cockpit.

Monitoreo de insectos en tiempo real es un salto gigantesco en la gestión y el control integrado de plagas. Sencillo, eficaz y completo.

Láminas pegajosas

Los insectos son atrapados sobre una lámina pegajosa, preservándolos en el tiempo, lo cual permite que son cuantificables y cualificables - todo ello un imperativo para un correcto control (detección, análisis y lectura) de plagas (IPM).

Tubos Astron LED (opcional)

Tecnología LED nos proporciona unas claras ventajas en términos de eficiencia (bajo consumo energético), larga vida y huella de carbono compacto.

Datos técnicos:

Corriente
Cobertura
Valor IP
Tubo UVA
Peso
Dimensiones
Lámina pegajosa

Certificaciones
Garantía
Balastro
Carcasa

Equipo básico:

LED: 100-240V ~ 50-60 Hz / Fluorescente: 220-240V ~ 50-60 Hz
50 - 100 m² o 80 - 150 m²
IP20 o IP65 (para uso en entornos secos o húmedos)
2x 15W o 3x 15W Astron UV-A en ejecución tradicional fluorescente o LED
4 Kg
495 x 135 x 370 mm
2.06.6700 - Lámina con pegamento resistente y duradero, permite distintos tamaños
CE / EMC / LVD / RoHS / REACH / ISO 9001 compliant
Dos años sobre prestaciones mecánicas y eléctricos
Balastro Electrónico Philips - larga vida
ABS

Smart Control (opcional)

Monitoreo

Transmisión de datos

Gestión de datos
Modular y flexible

Monitoreo y control

En tiempo real a través de una cámara en el dispositivo con monitoreo sobre 80% de la superficie
En tiempo real a través de red 2G/LTE-M en el dispositivo via Bluetooth (*parametros y capturas en el tiempo*)
Zona protegida con conexión a través del software
Dispositivo para Smart Control puede acoplarse en cualquier instante (retrofit)

