

# LÁMPARAS UV WALL 30 LED

FICHA TÉCNICA



## PLAGAS OBJETIVO



INSECTOS VOLADORES

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)	TUBOS UV-A	COBERTURA	MATERIAL	COLORES DISPONIBLES
WALL LED	L 515 × P 70 × A 250 mm	2 x LED T8 lineal	80 m <sup>2</sup>	Acero esmaltado	Negro, blanco, azul, rojo, verde, amarillo y burdeos

## DESCRIPCIÓN

Las trampas adhesivas **KLIGHT** se fabrican íntegramente en Europa utilizando componentes eléctricos de primeras marcas. Ekocommerce, líder europeo del sector, distribuye directamente sus productos, garantizando los más altos estándares de calidad y fiabilidad.

El dispositivo profesional **WALL LED** con placa adhesiva es una solución higiénica (conforme a la normativa HACCP), silenciosa, discreta y segura. Además, reduce el uso de agentes químicos, contribuyendo a minimizar el desarrollo de resistencias asociadas a estos productos.

Está diseñado para el monitoreo y control de insectos voladores en instalaciones civiles y en la industria agroalimentaria. Aprovecha la atracción natural que la luz ejerce sobre los artrópodos para capturarlos mediante una placa adhesiva de sustitución periódica, eliminándolos del entorno de forma eficaz.

Al diseñar una instalación, debe tenerse en cuenta que la luz solar, la luz de la luna y otras fuentes de iluminación artificial pueden interferir en el funcionamiento del dispositivo.

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Para obtener resultados indudablemente satisfactorios, se recomienda encarecidamente respetar las siguientes indicaciones:

- Los dispositivos deben interceptar a los insectos antes de que puedan alcanzar las zonas más internas o de mayor riesgo del edificio.
- No utilizar los dispositivos en exteriores ni en locales muy polvorientos (graneros, molinos, establos). Para usos especiales (queserías, saladeros, etc.), contacte con nuestro departamento técnico.
- Instalar cerca de un enchufe de 220 V o de una caja de distribución eléctrica.
- Colocar a una altura tal que la placa adhesiva no sea visible, pero que sea de fácil acceso para su mantenimiento periódico (aprox. 2 m del suelo).
- Situar los dispositivos en cantidad adecuada según la superficie a proteger y asegurarse de que cada uno esté centrado en su área de cobertura, preferiblemente lejos de fuentes directas de luz externa (solar, lunar o artificial).

- f. Evitar en la medida de lo posible la presencia de obstáculos entre el dispositivo y las zonas a proteger, verificando que su luz sea visible desde cualquier punto del ambiente.
- g. Garantizar el funcionamiento continuo (24 horas al día).



### POSICIONAMIENTO

Perfore dos agujeros de 6 mm de diámetro en la pared donde se desea fijar el dispositivo. Inserte en los agujeros los dos tacos de expansión, apoye el dispositivo sobre ellos y fíjelo con los tornillos.

### CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Proceda con la conexión eléctrica después de asegurarse de que, antes del dispositivo, haya un interruptor diferencial y el correspondiente interruptor magnetotérmico. Verifique la conexión a tierra.

Si durante el primer encendido los tubos no se iluminan, ajústelos girándolos para restaurar la posición correcta (ayudándose con la muesca de referencia situada en la parte metálica trasera). Al finalizar la conexión, los tubos actínicos se encenderán y el dispositivo estará listo para la captura de insectos.

### MANTENIMIENTO





Siempre que sea necesario realizar alguna intervención en el dispositivo, asegúrese de que esté desconectado de la red eléctrica. Las superficies metálicas pueden limpiarse periódicamente con un paño húmedo. La placa adhesiva debe reemplazarse según el nivel de infestación y la cantidad de insectos capturados. En caso de baja infestación o en ambientes polvorientos o húmedos, verifique que la placa adhesiva mantenga buenas propiedades de adherencia.

Los tubos actínicos deben reemplazarse cada 12 meses.

### NORMATIVA

Las trampas LED Klight cumplen con las normas, reglamentos y directivas pertinentes. Para más detalles, consulte la copia de la Declaración de Conformidad incluida en el interior del embalaje del producto.

### RECAMBIOS

MODELLO	RICAMBI		
WALL 30 LED	TUBO LED		Cod. 3501
	PLACA ADHESIVA		Cod. 6064F
			Cod. 6064Y
			Cod. 6064B

### CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8635L	WALL LED	1 UD

Rev. 03.07.2026