

LÁMPARA LUZ ULTRAVIOLETA LS-25

MURAL TIPO APLIQUE



Equipo sanitario y efectivo para el control de insectos voladores, especialmente para moscas, polillas y otros insectos voladores al interior de oficinas, comedores, lugares de atención al público, etc.

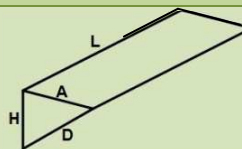
El sistema consiste en el uso de un equipo de luz ultravioleta mural de aplique, esto permite no tener a la vista de personas el tubo de luz UV Normal o Inastillable y la trampa pegajosa. El sistema de captura del insecto es por medio de una trampa pegajosa sobre la base horizontal en 45°, estas tienen un adhesivo permanentemente activo, que garantiza la captura del insecto sin riesgos de contaminación cruzada.

Este sistema es aceptado por normas internacionales como la FDA, ISO y Sistemas de Aseguramiento de Calidad.

Unidad diseñada también como unidad de monitoreo del sistema de control de insectos, para los efectos del control estadístico y evaluación del sistema del control de insectos voladores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	: LS-25
Cobertura	: 90 m ² de área abierta.
Ambiente	: Luminosidad Normal
Tubo UV	: 1 unidad BL TL-D 15W Normal o Inastillable.
Tipo Balastro:	: Electrónico. Emisión constante de luz UV. Sin Mantenición.
Trampa	: 1 Placa de 43 cm. x 23 cm. con feromonas de atracción mosca domestica. No toxica.
Estructura	: Metálica con tratamiento antióxido y pintura al horno esmaltada
Color	: Blanco
Medidas	: A = 17 cm. L = 49 cm. H = 21 cm. D = 26 cm.
Corriente	: 220 Volt 50 Hz.



www.agroambiente.cl

Fono/fax: (56-2) 2274 49 89 – (56-2) 2415 40 41

Providencia, Santiago