

# FICHA TÉCNICA MANTIS 1X2 MAX 50



Potencia Voltaje Dimensiones Peso Tubos 50 w, 02 focos x 25w
220 V
31.5 x 48.5 x 6.5 cm
4.4 Kg.
25 WATTS X 18" T8 45 cm
Quantum BL Inastillable,
Recubiertos de fluoropolimero
teflón G.

## Material:

Chasis cincado recubierto de resina de poliéster gris con reja de acero cromado y pantallas reflectbakt.

#### Cobertura:

60 a 90 m2; 180°

# Fundamento:

La luz UV al rango de 365 nanómetros ejerce una foto taxia positiva sobre los insectos voladores atrayéndolos hacia la lámina pegante del equipo donde mueren por inanición.

# **Aplicaciones:**

Control de insectos voladores (moscas, polillas, mosquitos, mariposa nocturna, avispas, etc.) en almacenes, salas de proceso, cocinas, oficinas, salones, etc de agroindustria, sector alimentos, gastronomía y hoteles.



## Ubicación:

Colocar perpendicular a los posibles accesos de los insectos en zonas donde no compita con la luz natural o artificial. No instalar directamente sobre equipos o mesas donde se procese alimentos ni bajo ventiladores o equipos de aire acondicionado. Se recomienda instalar entre 1.80 y 2.50 m del piso (altura promedio de vuelo de las moscas). Evitar que el equipo tenga contacto con humedad o polvos finos.

## Mantenimiento:

El equipo deberá limpiarse con paño seco al menos quincenalmente, en caso haya rastros de heces de moscas remover con paño ligeramente humedecido en alcohol. - El cambio de lámina pegante deberá efectuarse cuando se llene la lámina, usualmente la frecuencia es mensual. - Los focos UV deberán cambiarse como máximo anualmente o según diagnostico medido con UVA-METER