

## FICHA TÉCNICA MANTIS

### 1X2 MAX 50



<b>Potencia</b>	50 w, 02 focos x 25w
<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Dimensiones</b>	31.5 x 48.5 x 6.5 cm
<b>Peso</b>	4.4 Kg.
<b>Tubos</b>	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 reflectabt.

#### **Cobertura:**

60 a 90 m<sup>2</sup>; 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