

	<b>FICHA TÉCNICA:</b> <b>Sunburst y</b> <b>Naturale</b>	<b>Elaborado por:</b> Dpto. Técnico <b>Revisado por:</b> Dirección Técnica <b>Fecha de revisión:</b> 17/03/20
--	---	---

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre comercial:** Sunburst y Naturale

**Función:** Atrapa insectos

**Fabricante:** PestWest

**Procedencia:** Inglaterra



## 2. DESCRIPCIÓN

Sunburst y Naturale

Son equipos atrapa insecto electrónico de emisión de luz UV-A (368 nm) la cual atrae todo tipo de insectos voladores hacia la lámina pegante. Se instala empotrado en pared o sobre mesa, es ideal para un control discreto de moscas, polillas, mosquitos, etc.



### 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>POTENCIA</b>	FLUORESENTE CURVO DE 18W
<b>VOLTAJE</b>	Doble voltage 110v - 230v
<b>AMPERAJE</b>	0.23 A
<b>PESO</b>	2.5k g
<b>DIMENCIONES</b>	A: 31cm A: 23cm F: 10cm
<b>MATERIAL</b>	<b>Sunburst</b> de hasis zinqueado recubierto de resina de poliéster gris, blanco y negro. <b>Naturale</b> de bambu natural
<b>TUBOS</b>	Quantum Plasma BL368 CF-L18-W 16'', inastillables
<b>LAMINAS PEGANTES</b>	BOASMI855 Negro Medidas BOASMI865 Blanco ( 9½" x 9⅞" = 24.2 x 25.1cm.) 130-000179 Transparente
<b>COBERTURA</b>	Instalado en la pared/En sobremesa: Hasta 35m2



	<b>FICHA TÉCNICA: Sunburst y Naturale</b>	Elaborado por: Dpto. Técnico
		Revisado por: Dirección Técnica
		Fecha de revisión: 17/03/20

#### 4. APLICACIONES

Control de insectos voladores (moscas, polillas, mosquitos, mariposa nocturna, avispas, etc.) en restaurantes, gastronomía, hoteles, hospitales, etc.

#### 5. UBICACIÓN

Colocar perpendicular a los posibles accesos de los insectos en zonas donde no compita con la luz natural o artificial. No instalar debajo ventiladores o equipos de aire acondicionado. Se recomienda instalar entre 0.50 a 1.70 m de altura o en repisas, sobremesas o empotrado en pared (Altura varía según especie del insecto y operatividad de la instalación). Evitar que el equipo tenga contacto con humedad excesiva o polvos finos explosivos.

#### 6. BENEFICIOS

Emisión de luz UV concentrada en 368 nm garantiza máxima captura.

Tubos anti estallido protegidos con fluoropolimero Teflón G.

Recubrimiento de poliéster resistente a la corrosión.

Disponible en blanco, negro y gris o bambu natural

Diseño elegante y decorativo esconde la tabla adhesiva y los insectos atrapados de forma discreta .



	<b>FICHA TÉCNICA: MANTIS UPLIGHT MAX36</b>	<b>Elaborado por:</b> Dpto. Técnico
		<b>Revisado por:</b> Dirección Técnica
		<b>Fecha de revisión:</b> 17/03/20

## 7. 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 (varía dependiendo de la incidencia y época del año).

El foco UV deberán cambiarse como máximo anualmente o según diagnostico medido con UVA-METER.

