

LASER BIRD REPELLER

Equipo láser para ahuyentar



Código: 400601

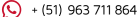


















I. Descripción del Producto

El Láser Bird Repeller utiliza diodos láser de clase 3R en dos colores: verde y rojo, combinados en un patrón multicolor, estos colores son más efectivos contra las aves. El láser diodo es ideal para repeler aves debido al tamaño pequeño, y menor consumo de energía.

II. Características

Potencia del láser	Rojo: 650 nm 100 mW.
	Verde: 532 nm 50 mW.
Potencia de la unidad	1 mW ROJO + 1 mW VERDE.
Colores	Rojo y verde.
Peso	1.5 kg.
Corriente eléctrica	100 mA.
Tamaño	L (18.5) x W (14.8) x H (7.0) CM.
Fusible	2A.
Origen	Hecho en China.

III. Instalación

Atornille el soporte de montaje (en la imagen, a la derecha) en la rosca de tornillo de la unidad láser, pasando el cable de alimentación a través del orificio central. Asegure el soporte de montaje a la superficie deseada con los tornillos apropiados para la superficie (metal, madera, concreto, etc.).



Ajuste el ángulo según sea necesario. No mire directamente al haz ni lo mire con ningún instrumento óptico. Apártalo de las líneas de visión humanas. La unidad debe estar correctamente conectada a tierra. Los enchufes al aire libre deben ser completamente impermeables.

Usar en un área bien ventilada. No bloquee las ranuras de ventilación. Si lo desea, bloquee las vigas no deseadas (las vigas que normalmente apuntarían hacia abajo, por ejemplo), ajustando los tornillos de mariposa en las cubiertas metálicas de la "puerta" en la abertura frontal.

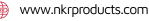














IV. Funcionamiento

- Bird-X Laser puede funcionar con una fuente de alimentación de 110v, 220v o 240v. Viene con un cable de alimentación de cuatro pies, 2 teclas, control remoto, toma de tierra y un manual de instrucciones. Desembale con cuidado y asegúrese de que no haya ocurrido ningún daño durante el envío.
- Cuando se conecte a la fuente de alimentación, el LED de alimentación estará encendido y el láser comenzará a calentarse y luego funcionará.

V. Datos de interés



La unidad debe ser prendida o apagada con el control remoto, la radio frecuencia tiene un aproximado de 65 pies. En caso de mucha distancia se recomienda colocar la antena.

La unidad opera aproximado de 2, 4 o 8 horas, y un control remoto puede controlar múltiples unidades.









