

simon

## MATA MOSQUITOS PORTÁTIL+ LUZ LED COATI

REF. IN420102



simon

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La lámpara anti mosquitos y otros insectos voladores de nuestra serie Coati es la solución ideal para colocar en el jardín o exterior de tu hogar. Posee una cobertura de 40 m<sup>2</sup> con una autonomía variable en función del modo elegido: de 6hs con luz y eliminador, de 9hs con eliminador y de 13hs con luz únicamente. La eliminación se hace por descarga eléctrica, por lo que no utiliza productos químicos dañinos para el medio ambiente. La luz ultravioleta, inofensiva para cualquier ser vivo, actúa de atractante y la malla electrificada cumple la otra parte del objetivo. Dispone de un asa para facilitar su transporte, así como también una bandeja de recogida inferior y un cepillo especial para limpiar y retirar los insectos. Además, cuenta con una batería de 100mA que puede ser cargada por USB o por la placa solar, alimentándola lo suficiente para operar sus 3 modos: Luz (hasta 13hs de uso), Eliminador (9hs de uso), Luz + Eliminador (6hs de uso), por lo que es ideal para usar en aquellos espacios en donde no hay enchufes cercanos.

### ACABADO

Negro

### EMBALAJE

Caja

### MATERIAL

Plástico ABS

### CLASE ETIM

EC000691

### OBSERVACIONES

Mata mosquitos portátil con luz LED: Atrae y elimina insectos con luz ultravioleta y red eléctrica. Funciona también como lámpara LED en tres modos: ambos, solo luz o solo mata mosquitos. Carga rápida y flexible: Carga completa en 4 horas mediante cable USB 5V o panel solar 4V/1000mA. Batería con hasta 13 horas de autonomía. Eficiente y sin químicos: Sin olores ni pesticidas, ideal para uso en interiores o exteriores. Cobertura de 40m<sup>2</sup> para mantener tu espacio libre de insectos. Fácil de limpiar: Incluye bandeja extraíble y cepillo para un mantenimiento sencillo y eficaz. Perfecto para casas, jardines o actividades al aire libre. Incluye una bandeja de recogida, cable de alimentación USB y un cepillo de limpieza. Permite cargar con panel solar (4V/1000mA).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ANIMAL

Mosquito

### ALIMENTACIÓN (V~)

5 V~

### VIDA ÚTIL

10000h

### FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

### TIPO DE PROTECCIÓN

Luz UV

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Portátil

### NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 55014-1:2017 | EN 55014-1:2017 A11:2020 | EN 55014-2:2015 | EN IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 61547:2009 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852957135	0.53	11
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
220	0.53	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
110	KGM	2662
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
110	18412853002190	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	4	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2662000	22	2.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	11	KGM