



## Farola solar NING H600 Antimosquitos

Lámpara solar dual antimosquitos para exteriores, con un diseño compacto y altura de 662mm. La luminaria solar NING es una opción eficiente y versátil para la iluminación en exteriores y eliminación de mosquitos.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>7W</b>
Flujo luminoso	<b>500lm</b>
Ángulo de apertura	<b>90º</b>
Temperatura de color	<b>UV+6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

**Referencia**  
LD1021623

**Color de luz**  
Luz ultravioleta

**Dimensiones del producto**  
230x230x662mm

**Dimensiones del packaging**  
300x300x300cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Lámpara Antimosquitos muy eficaz, con un alcance efectivo de 100-200 metros cuadrados y una potente rejilla de seguridad de alta tensión de 1,200kV. Los insectos voladores, como los mosquitos, las moscas y las polillas,

son atraídos por la luz ultravioleta y mueren.

Seguro y No Tóxico: En comparación con los peligrosos insecticidas tradicionales o los aerosoles potencialmente

dañinos, la lámpara antimosquitos no contiene productos químicos y es inodora.

Dispone de doble rejilla de protección para evitar descargas eléctricas indeseadas. Los insectos son atraídos por la luz ultravioleta y mueren por la descarga eléctrica de la rejilla interior.

Con panel LED solar mono-cristalino integrado de alta potencia de 5V/8W. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior. Su batería de litio de alta capacidad de 3.7V/4400mAh que es cargada con tiempo soleado en 8 horas y entre 12 y 14 horas con tiempo nublado.

Su protección contra el agua IP65 le permite su uso en exterior, y opcionalmente puedes instalar la pica de anclaje y situarla en cualquier espacio del jardín.

Ofrece un servicio continuado de 12 horas de trabajo con la batería totalmente cargada.

Dispone de interruptor para seleccionar apagado, luz blanca (permite su uso como farola tradicional) y luz ultravioleta (atrae a los insectos voladores en un área de 100-200m2)

Su sensor crepuscular incorporado le permite encenderse

automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer.

La nueva farola con luz LED y placa solar integrada, permite funcionar de manera totalmente autónoma gracias a su batería interna de litio. Máxima simplicidad de funcionamiento, durante el día la batería interna se carga a través de la placa solar, lo que permite generar luz a través de sus LEDs integrados tanto en la parte frontal en las horas de oscuridad.

Durante el día, la luminaria se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

Solución de TODO EN 1 y con un total ahorro de energía.

### Características:

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo y con diseño vanguardista.
- Iluminación frontal a suelo
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende automáticamente
- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD
- Panel solar mono-cristalino 5V/8W. Fabricada en Aluminio y PC
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 4400mA
- Tiempo de carga: 8 horas de sol
- Tiempo de uso: 12 horas.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.