

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



3 AÑOS GARANTIA

Sensor Luminosidad

Sensor Movimiento

Mando A Distancia . Pilas Incluidas

Programación Por Horas

Farola Led Solar Paola 300w

Etiqueta Energética A++

Protección IP65

Certificado CE

Bateria De Litio

Panel Solar Monocristalino

Totalmente Autónoma

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Color de Luz: Blanco frio

Temperatura Color; 8000K

Batería Litio: 3,2 / 15000mA

Numero Total LED: 320 Led

Panel Fotovoltaico 6v22w Alta Eficiencia

Peso Farola Sin Soporte: 2,9kg

Farola Led Solar Paola 300w

Todos los componentes en una pieza

Incluye Soporte Metálico Blanco

Fácil Instalacion

Fabricada Su Cuerpo En Plástico ABS

Referencia : SWDX-001

Soporte: Soporte Inclinado Blanco

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Instalación: 3-12 Metros

CRI: >75

Batería: Litio

Angulo De Apertura: 120°

Protección IP65

Certificado: CE

Sensores : Sensor De Movimiento, Sensor Crepuscular (Noche-Día)

Interior O Exterior: Exterior

Batería: Recargable Solar

Dimensiones: 72x25x5,5cm

Horas De Carga: 5-6 Horas

Autonomia: 12-16 Horas

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Farola Led solar con sistema autónomo, ya que carga su batería gracias a la energía solar, de fácil instalación gracias a su soporte de brazo incluido en cada farola, con los accesorios necesarios para instalación, su soporte diseñado sistema Dual, para ser instalado tanto en pared como a farola o poste, todo incluido en nuestra farola modelo Paola, no necesita ningún tipo de cable ni batería adicional, modelo compacto con panel fotovoltaico en su parte superior, batería integrada en el interior. Nuestro modelo se controla mediante mando a distancia con el cual podrá programar la farola para que trabaje con sensor de movimiento, sensor noche y día, y programar por horas para que se apague según nuestros intereses

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Durante las horas de luz la farola permanece gracias a su sensor crepuscular en modo carga (nunca se encenderá cuando su sensor detecte luz) convirtiendo la energía solar en forma de energía eléctrica, cuando llegue el momento de anochecer, automáticamente enciende los módulos de led , y aprovechando la energía almacenada ilumina un espacio de hasta 120 m².

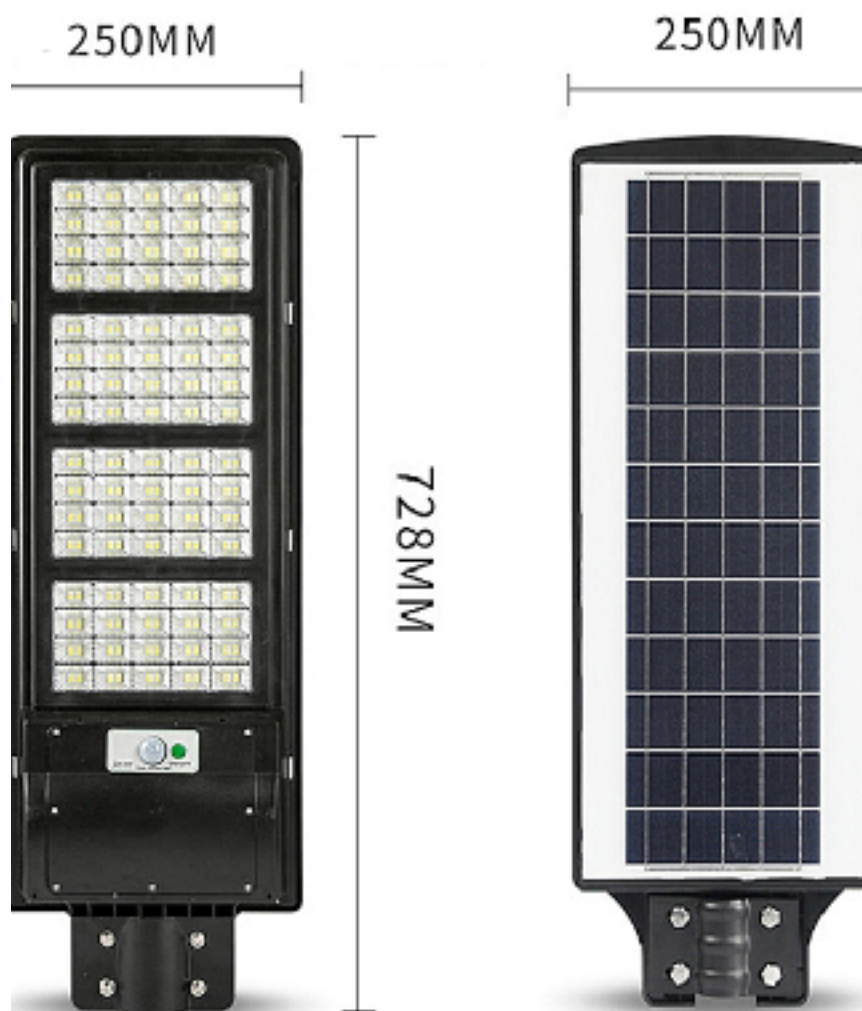
Modos de funcionamiento :

Modo Noche-Día : Su batería se va descargando progresivamente durante la noche hasta alcanzar el día. 100% Iluminación 2 horas / 80% Iluminación 4 horas / 50% Iluminación 4 horas / 20% horas restantes

Modo Sensor De Movimiento: Hasta 20 horas de autonomía, al anochecer se encenderá al 50% de iluminación, en el momento que detecte la presencia o el movimiento se iluminará al 100% mientras detecte presencia o movimiento.

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Modo 2 horas de Iluminación: Iluminara 2 horas desde que se enciende su modulo de Led. Iluminación al 100%

Modo 4 horas de Iluminación: Iluminara 4 horas desde que se enciende su modulo de Led. Iluminación al 100% durante las 2 horas primeras horas, las 2 horas siguientes de trabajo al 80%

Modo 6 horas de Iluminación: Iluminara 6 horas desde que se enciende su modulo de Led. Iluminación al 100% durante las 2 horas primeras horas, las 4 siguientes horas de trabajo al 80%

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Ventajas Farola Solar Paola:

- Inversión recuperable, ya que una vez instalada no tendrá ningún coste iluminar un espacio de hasta 120m²
- Artículo que aprovecha la energía renovable y limpia como es la energía solar
- Poco o escaso mantenimiento
- Reduce la Contaminación
- Por ser un equipo compacto ofrece ventajas arquitectónicas
- Fácil Instalacion
- Luz sin coste los 365 días del año

Componentes:

- Cuerpo De Farola Plástico ABS
- Chip Inteligente Tecnología LED Avanzada Alto Rendimiento
- Panel Solar Fotovoltaico Maxima Eficiencia
- Bateria De Acumulación De Litio
- Mando A Distancia De Control
- Soporte Acero Forma L Instalacion Dual
- Accesorios De Anclaje Para Instalacion

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



Consejos :

Mantenimiento del equipo:
Limpieza superficial de placa
fotovoltaica en caso de excesiva
suciedad

Altura de instalación entre 3 -8
metros de altura

Utilizar nuestros Accesorios de
instalación, ya que son de alta
calidad para su instalación

Utilidades

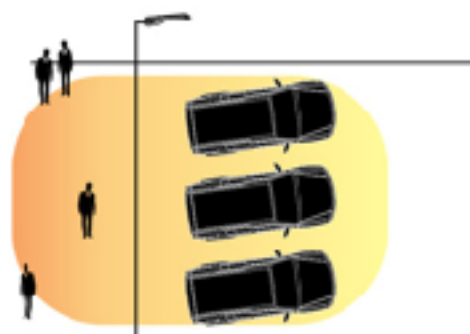
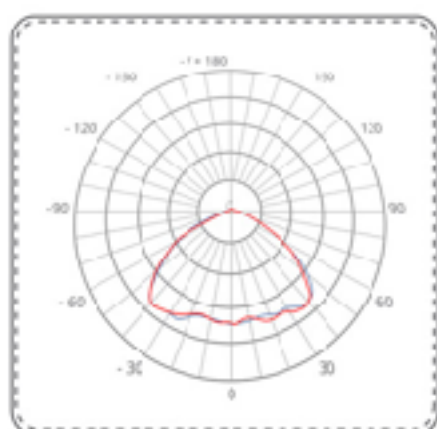
Ideal para :

- Calles, Aparcamientos, Pipi-Can
- Naves Industriales, Granjas, Bodegas
- Carteles Publicitarios
- Jardines
- Zonas de piscina, barbacoa
- Perímetros de terrenos

FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W

DISTRIBUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMÍNICA



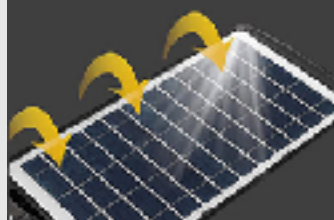
Aplicación:
Aparcamientos/ Plaza / Parques/
Peajes/áreas recreativas

**LARGA CAPACIDAD
BATERIA DE LITIO**



Panel solar policristalino

Alta eficiencia de conversión eléctrica

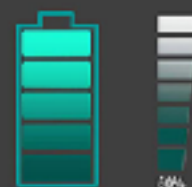


Sensor de luz y movimiento

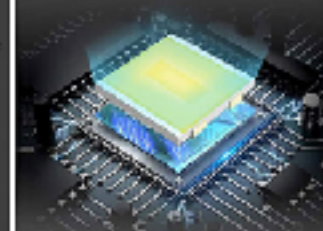


100% de intensidad
cuando detecta
movimiento

Batería de Litio
Tiempo de carga 4-6 horas
Tiempo de trabajo 10-12 horas



LED Chip alto brillo
Duración y fiabilidad



FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W

IP66 WATERPROOF



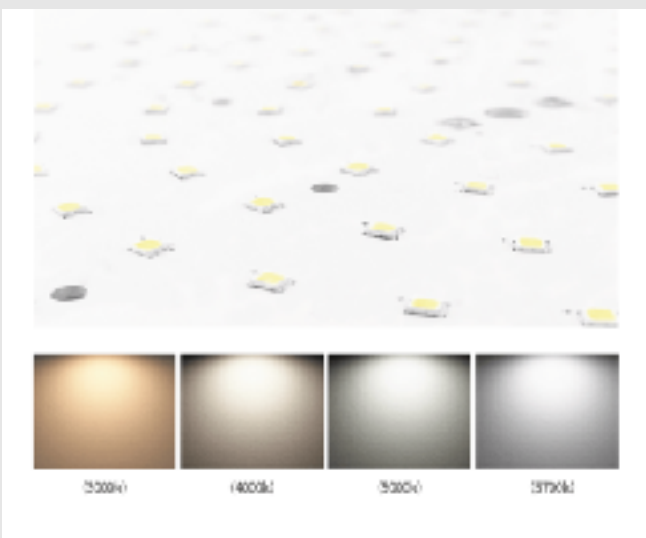
REMOTE CONTROL

0 ELECTRICITY FEE. NO WIRING NEEDED



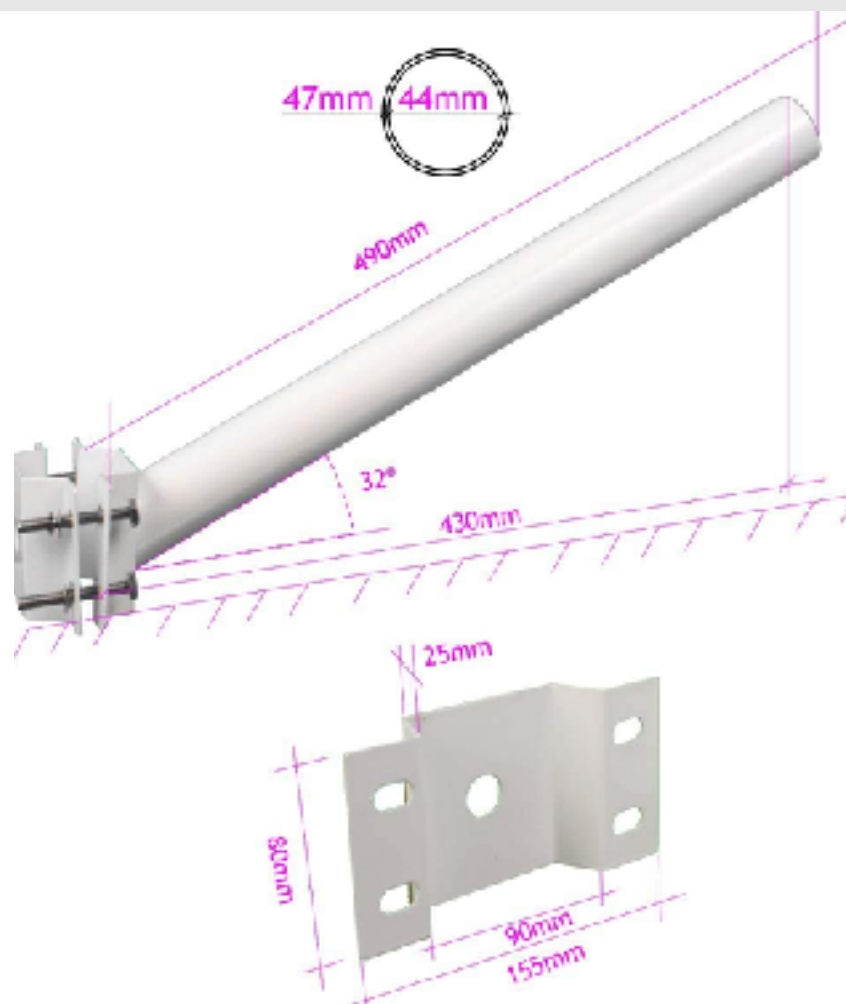
FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



FICHA TECNICA

Farola Led Solar Paola 300 W



SOPORTE INCLUIDO CON CADA FAROLA

Incluye tacos y tornillería para la instalación