

Luminaria solar Vega 25W (4.500 lm) con cámara 4G

Luminaria inteligente con energía solar fotovoltaica, de diseño, fabricada con cuerpo de aluminio y cámara 4G incorporada.

CÁMARA VIDEOVIGILANCIA INCORPORADA

GRAN AHORRO ENERGÉTICO

Propiedades

- > Especial para alumbrar zonas donde no llega el tendido eléctrico.
- La intensidad de la luz varía si detecta presencia, cuando detecta movimiento aumenta al 100% de potencia, cuando no la detecta, se mantiene al 30%.
- Cámara HD de resolución 1.440p con 350º de rotación conectada a la plataforma "Eseecloud" para app.
- > Multifunción: Modo alarma, grabación y seguimineto.

Aplicación

- ParquesPlazas
- Jardines
- Espacios privados
- Caminos
- Espacios públicos

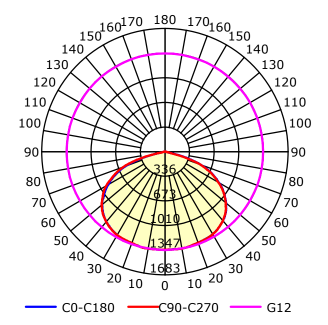
Características técnicas

Panel solar	4V/60W Panel solar monocristalino
Flujo luminoso	4.500 lm
Temperatura del color	6.500K
Tipo de LED	High Lumen SMD5050
Número de LEDS	45
Batería	LiFePO4 Battery 30Ah
Tiempo de carga	4 – 6 h
Tiempo de descarga	48 – 72 h
Material	Aluminio pintado
Diámetro de poste compatible	70 – 76 mm
Altura de montaje	3 - 5 m
Espacio entre luminarias	15 - 20 m (según requerimiento)
Resolución de cámara	1.440P
Alcance de la cámara	18 m
Micro SD (no incluida)	Hasta 128 GB
Conexión	4G
Peso neto	8,3 Kg
Sensor	PIR, Crepuscular
Normativa	CE / RoHS
Protección	IP65









Productos complementarios

- , TQ Poste 5m
- , TQ Luminaria Lyra
- > TQ Urine Destroyer
- TQ Papelera Cover

Indicaciones previas.
El sistema PIR hace que no sea apta para carreteras ni ubicaciones cercanas a un radio de 8m de las mismas, ya que disminuye la potencia cuando no detecta movimiento. La garantía de la batería es de 18 meses desde la recepción del producto. Se recomienda instalar la luminaria en los 3 meses posteriores de haberla recibido.

A tu servicio 902 333 351 tecnol.es Descubre toda nuestra gama de productos en el Catálogo Urban digital.





Todas nuestras farolas funcionan con energías renovables que cuidan el planeta a partir de luz solar. En Tecnol Urban trabajamos para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.