

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

Luminaria solar inteligente, de diseño, fabricada con cuerpo de aluminio y cámara 4G incorporada para una mayor seguridad, que permite una grabación y seguimiento en tiempo real.

**CÁMARA
VIDEOVIGILANCIA**

**AHORRO
ENERGÉTICO**

Propiedades

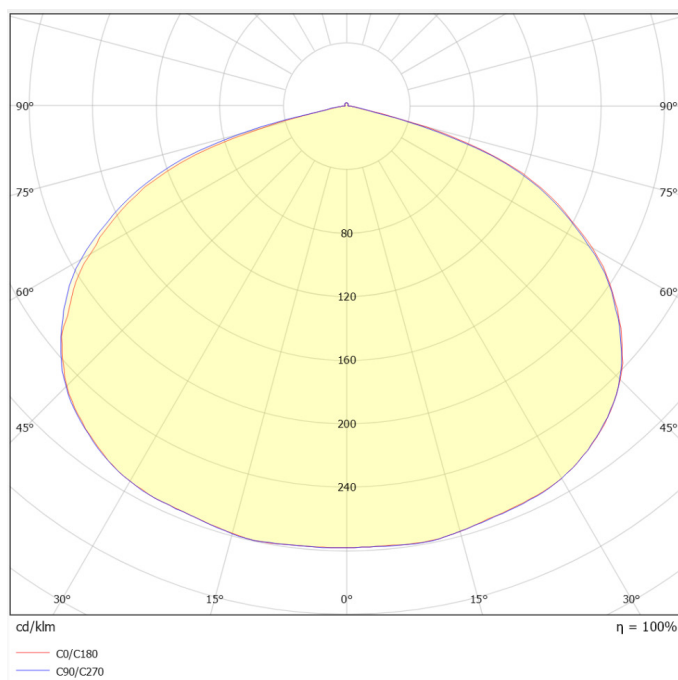
- › Especial para alumbrar zonas donde no llega el tendido eléctrico.
- › La intensidad de la luz varía si detecta presencia, según su modo de funcionamiento.
- › Cámara HD de resolución 1.440p con 350° de rotación conectada a la app "Eseecloud" para móviles, tablets y ordenadores.
- › Multifunción: Modo alarma, grabación y seguimiento.
- › Poste y luminaria se venden por separado.

Aplicación

- › Parques
- › Jardines
- › Plazas
- › Espacios privados
- › Caminos
- › Espacios Públicos

Características técnicas

Panel solar	4V/60W Panel solar monocristalino
Flujo luminoso	4.500 lm
Temperatura del color	6500K
Tipo de LED	SMD 5050
Número de LEDS	45
Batería	LiFePO4 3,2V - 75Ah
Tiempo de carga	4 - 6 horas
Tiempo de descarga	30%: 32 h / 100%: 10 h
Material	Aluminio y policarbonato
Diámetro de poste compatible	70 - 76 mm
Altura de montaje	3 - 5 m
Espacio entre luminarias	15 - 20 m (según requerimiento)
Resolución de la cámara	1.440P
Alcance de la cámara	15 m
Micro SD (incluida)	64 GB
Targeta SIM (no incluida)	SIM Dinámica (sin pin)
Conexión	4G
Peso neto	8,3 kg
Sensor	Radar, control óptico inteligente, crepuscular
Rango de detección	8 m
Normativa	CE / RoHS
Protección	IP65



Productos complementarios

- › TQ Poste 5 m
- › TQ Luminaria Lyra
- › TQ Mordur Fix
- › TQ Papelera Cover

La siguiente tabla muestra cómo varía la intensidad de la luz con el paso del tiempo.

	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	9 h a 12 h	30 min antes de la mañana
Sensor mode (radar)	100%	75%	75%	60%	60%	40%	40%	40%	40%	50%
3 + X	70%	52,5%	52,5%	60%	60%	40%	40%	40%	40%	50%
4 + X	70%	52,5%	52,5%	42%	60%	40%	40%	40%	40%	50%
AUTO mode (constante)	100%	75%	75%	60%	60%	40%	25%	25%	25%	40%
3 h	100%	75%	75%	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	40%
5 h	100%	75%	75%	60%	60%	OFF	OFF	OFF	OFF	40%

1. En los modos Auto mode, 3+X, 4+X, cuando la batería sea inferior al 20% de su capacidad, la luminaria cambiará automáticamente a Sensor mode.
2. En Sensor mode, si no se detecta movimiento, se mantendrá al 10%.

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

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 28-01-2026 y sustituye todas las anteriores.