

TECNOL®

URBAN

Luminaria Solar Tulipán 15W (1.440 lm)

Luminaria solar inteligente con sensor PIR y crepuscular, que ajusta la intensidad de la luz según la actividad. Fabricada en aluminio, cuenta con dos soportes centrados que proporcionan una mayor estabilidad y un diseño elegante.

**100%
AUTÓNOMA**

**AHORRO
ENERGÉTICO**

Propiedades

- › Especial para iluminar zonas donde no llega el tendido eléctrico.
- › Carga solar con un panel solar monocristalino de gran superficie y alto rendimiento. Diseñada para resistir a las inclemencias del tiempo.
- › Se enciende gradualmente: si detecta presencia aumenta al 100% y en ausencia de actividad se mantiene a un 30%.
- › Gran ahorro energético.
- › Poste y luminaria se venden por separado.

Aplicación

- › Parques
- › Zonas ajardinadas
- › Campings
- › Espacios privados
- › Caminos
- › Espacios Públicos

Características técnicas

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Panel solar | 5V/25W Panel solar monocristalino |
| Flujo luminoso | 1.440 lm |
| Temperatura del color | 3000K / 6000K |
| Tipo de LED | SMD 2385 |
| Número de LEDS | 144 |
| Batería | LiFePO4 12,8V - 12Ah |
| Tiempo de carga | 6 - 7 horas |
| Tiempo de descarga | 30%: 34,5 h / 100%: 10,5 h |
| Material | Aluminio y policarbonato |
| Diámetro de poste compatible | 76 mm |
| Altura de montaje | 3 m |
| Espacio entre luminarias unilateral | 8 - 12 m (según requerimiento) |
| Peso neto | 8,5 kg |
| Sensor | PIR, crepuscular |
| Rango de detección | 6 - 7 m |
| Normativa | CE / RoHS |
| Protección | IP65 |

Indicaciones previas.

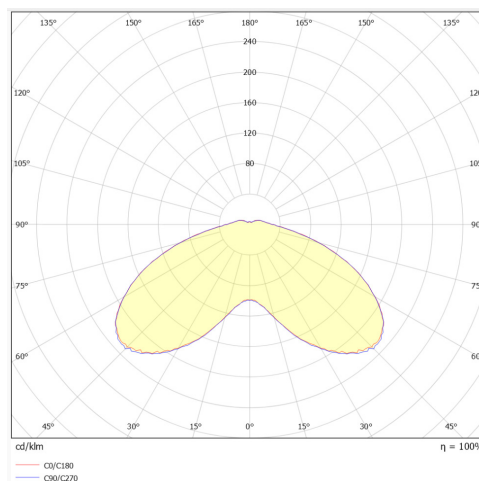
El sensor PIR reduce la iluminación en ausencia de actividad, por lo que no es apto para carreteras ni zonas a menos de 8 metros de ellas. La batería y los LEDs tienen una garantía de 18 meses desde su recepción, y el producto en general cuenta con 3 años de garantía. Se recomienda cargar 48 horas e instalar la luminaria dentro de los 3 meses posteriores a su recepción.

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

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.

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 previas. 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 14-05-2025.



Productos complementarios

- › TQ Papelera Park
- › TQ Poste 3 m Negro
- › TQ Luminaria Solar Lily

Descubre toda nuestra
gama de productos en el
Catálogo Urban digital.

