

# Farola solar Tulipán

Farola inteligente con energía solar fotovoltaica de diseño moderno fabricada en aluminio.

**100%  
AUTÓNOMA**

**AHORRO  
ENERGÉTICO**

## Aplicación

- › Especial para iluminar zonas donde no llega el tendido eléctrico.
- › Se enciende gradualmente en función de la presencia: cuando detecta movimiento aumenta al 100% la potencia y sin movimiento se mantiene a un 30% de su capacidad.
- › **Gran ahorro energético.**

## Características técnicas

- › Carga solar con una placa solar monocristalina de **gran superficie y alto rendimiento**. Su batería alcanza la carga completa a las **7 horas y dura de 18-42 horas**.
- › Diseñada para una **gran resistencia** a las inclemencias del tiempo.
- › Poste y farola se venden por separado.
- › 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, contribuyendo a la reducción de la contaminación lumínica.

Luz fría	15W de 6000K y 1950 lúmenes
Luz cálida	15W de 3000K y 1950 lúmenes
Sensor	Crepuscular, PIR
Protección	IP65



Batería	Batería de litio: 3,2V 40 Ah
Placa solar	18V y 25W. Panel solar monocristalino de grado A
Material	Aluminio y policarbonato
Vida útil	50.000 h
Horas de luz	18h al 100% 42h al 30%

## 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.

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 19-05-2022.