

Pilona Solar Shine

Farola inteligente para exteriores de encendido automático, con energía solar fotovoltaica de diseño moderno fabricada en aluminio y policarbonato.

**100%
AUTÓNOMA**

**AHORRO
ENERGÉTICO**

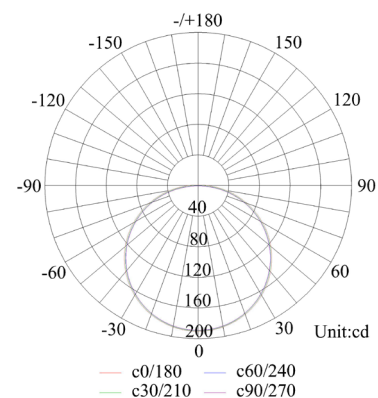
Características técnicas

- › Carga solar con un panel solar monocristalino de **gran superficie y alto rendimiento**. Su batería alcanza la carga completa a las **8 horas y dura un total de 23 horas**.
- › El sensor crepuscular integrado en estas farolas hace que **se encienda cuando oscurece**.
- › Las bombillas LED duran hasta 50.000 horas y emiten un ángulo de luz blanca de 120 grados.
- › Se recomienda instalar la farola una vez recibido el producto. En caso de no instalar en los siguientes tres meses desde la recepción, la garantía de la batería quedará sin efecto.
- › Fabricada en aluminio y policarbonato, recubierta de pintura antioxidante y anticorrosión. Diseñada para una **gran resistencia** a las inclemencias del tiempo.

Aplicaciones

- › Jardines y terrazas
- › Parques
- › Zonas de chill-out
- › Calzada

Panel solar	Monocristalino de 9 V/5,5 W, grado A
Sensor	Crepuscular
LED	Chip Epistar de 3,5 W
Vida útil del LED	Más de 50.000 horas
Flujo luminoso	420lm
Temperatura del color	3000K/6000K
Ángulo del haz	120°
Batería	Batería de litio LiFePO4 de 6,4 V, 4,5 AH
Tiempo de descarga	23h
Tiempo de carga	6h (AM1.5,1000W/m2 ,25 °C)
Material	Aluminio 6063 y policarbonato
Normativa	CE, RoHS, IP65, IK08
Temperatura de trabajo	-25 °C ~ 55 °C
Tamaño del producto	ø315*800*ø187mm
Peso neto	4,5 kg



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.