

Farola solar Luxe 24 W/60 W

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

**100%
AUTÓNOMA**

**AHORRO
ENERGÉTICO**

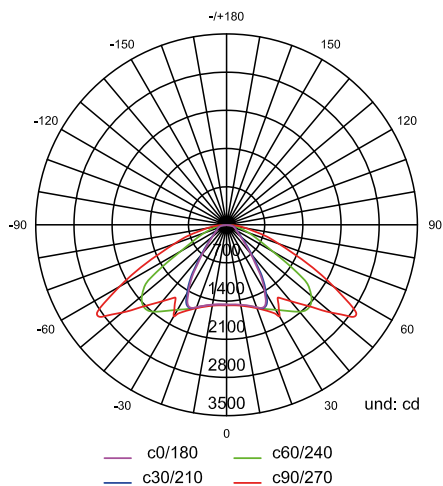
Aplicación

- › Especial para iluminar zonas donde no llega el tendido eléctrico. Ideal para alturas elevadas.
- › Se enciende gradualmente en función de la oscuridad: cuando detecta movimiento aumenta al 100% la potencia y sin movimiento se mantiene a un 33% de su capacidad.
- › **Gran ahorro energético.**

Características técnicas

- › Panel inclinado que evita la acumulación de agua y nieve.
- › Carga solar con una panel solar monocristalino 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 (6000K)	60 W y 7200 lúmenes al 100% 24 W y 2380 lúmenes al 33%
Sensor	PIR, crepuscular
Protección	IP65
Panel solar	18 V y 80 W
Batería	De litio de larga duración: 12,8V, 36Ah
Material	Aluminio y policarbonato
Normativa	CE, RoHS, IP65, IK08
Tiempo de carga	6-7 h
Horas de luz	18h al 100% 42h al 33%



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 24-01-2023.