

Cubo LED Solar 10W

Lámpara LED solar de plástico técnico muy resistente (ABS) para exteriores como jardines o terrazas, con un sistema de alumbrado autónomo mediante energía solar, con dos modos de iluminación: fría y cálida. Incorpora sensor crepuscular.

**100%
AUTÓNOMA**

**AHORRO
ENERGÉTICO**

Aplicación

Pensado para zonas exteriores como:

- › Jardines
- › Terrazas
- › Zonas Chill-Out
- › Muretes

Características

- › Lámpara con **2 modos** de iluminación: tiene 3 selectores de encendido, 2 para cambio de color de la luz y uno para el encendido
- › Incorpora la **tecnología LED** más avanzada
- › **Ahorro** en tiempo y costes de instalación y mantenimiento
- › Sin necesidad de fuente de alimentación externa
- › **Mayor ahorro energético**
- › Incluye tornillería de anclaje



Luz fría	10W de 6000K y 1600 lúmenes
Luz cálida	10W de 3000K y 1600 lúmenes
Medidas	225 x 225 x 295 mm
Sensor	Crepuscular
Protección	IP65
Placa solar	Panel solar policristalino: 6V, 2W Grado A

Batería	De litio: 3,7V, 2Ah
Material	Plástico técnico (ABS)
Vida útil	+ 50.000
Tiempo de carga	6 - 8 h
Horas de luz	12 - 15 h

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 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 21-07-2023.