



Panel Solar con Estaca Para Jardín + LEDs OP-SLG10-CCT OPALUX

Descripción

Esta luminaria incorpora un panel solar de 5.5V / 1.8W, que alimenta una batería interna de litio tipo 18650 de 3.7V y 1200mAh, permitiendo un funcionamiento autónomo.

Integra un sistema de 18 LEDs (10 cálidos + 8 blancos) con selección de temperatura de color (3000K, 4000K y 6500K). Su tiempo de carga es de 3 a 6 horas, proporcionando una autonomía de 5 a 7 horas de iluminación continua.

Diseñada para uso en exteriores, es ideal para jardines, senderos y áreas decorativas.

ESPECIFICACIÓN	Detalle
MARCA	Opalux
MODELO	OP-SLG10-CCT
TIPO	Estaca solar para jardín
FUENTE DE ENERGÍA	Panel solar
POTENCIA DEL PANEL	5.5V / 1.8W
TIPO DE BATERÍA	Litio 18650
CAPACIDAD DE BATERÍA	3.7V / 1200mAh
CANTIDAD DE LEDS	18 LEDs (10 cálidos + 8 blancos)
TEMPERATURA DE COLOR	3000K / 4000K / 6500K
TIEMPO DE CARGA	3 – 6 horas
TIEMPO DE TRABAJO	5 – 7 horas
MODOS DE ILUMINACIÓN	3 modos (cálido, neutro, frío)
USO	Exterior (jardines, caminos, decoración)