



OP-LSL2010

GUIRNALDA DECORATIVA CON PANEL SOLAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-LSL2010
Marca:	OPALUX
Tipo:	Guirnalda solar decorativa
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Batería (tipo, voltaje y capacidad):	Batería de litio (tipo 18650) / 3.7 V DC / 7200 mAh
Modos de carga de la batería:	<ul style="list-style-type: none"> Mediante panel solar (5-6 h aprox.). Mediante cable USB Tipo C. Mediante adaptador a 220 V AC.
Panel solar (tipo de celda, voltaje, potencia y corriente de salida):	Panel solar monocristalino / 6 V DC / 7.5 W / 1250 mA
Puertos de conexión del módulo de batería:	Entrada USB Tipo C (recarga de batería), salida USB Tipo A (función banco de energía) y salida plug DC 2 pines para guirnalda.
Tiempo de duración:	Más de 30 horas de encendido
Características lumínicas	
Tipo de chip LED:	COB
Potencia por bombilla:	3 W en modo conexión 220 V AC / 1 W en modo energía solar
Cantidad de LEDs:	20 piezas
Flujo luminoso:	120 lm por bombilla para voltaje / 40 lm por bombilla para energía solar
Temperatura de color:	2700 K
Características de operación	
Uso recomendado:	Interiores y exteriores
Altura de instalación recomendada:	Máx. 6 m
Grado de Protección:	IP65
Características físicas	
Material:	Difusor de PC (policarbonato)
Color:	Portalámparas negro
Tipo de casquillo:	E27
Cantidad de portalámparas:	20 unidades
Distancia entre cada portalámpara:	Aprox. 50 cm
Longitud total de la guirnalda:	10 m
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none"> 1 cable USB Tipo C. 1 control remoto para panel solar. 1 adaptador de conexión 220 V. 1 control remoto para adaptador 220 V.
Cantidad por caja máster:	10 unidades



- La guirnalda decorativa solar OPALUX está diseñada para brindar una iluminación ambiental cálida y elegante en espacios exteriores o interiores.
- Su sistema de funcionamiento con energía solar permite una instalación sencilla, sin necesidad de conexiones eléctricas, favoreciendo el ahorro energético y el cuidado del medio ambiente.
- El diseño incluye múltiples portalámparas tipo E27 que ofrecen un efecto decorativo ideal para terrazas, patios, balcones, jardines o eventos al aire libre.
- Además, incorpora batería recargable y opciones de carga versátiles, garantizando un funcionamiento continuo incluso en días nublados.
- Cumple con las normativas CE y RoHS, garantizando seguridad, confiabilidad y respeto al medio ambiente.