

## LED Solar Systems

CABLE CARNAVAL SOLAR E26

P26370



Luminaria LED tipo cable decorativo para uso exterior. Su tecnología y diseño proporcionan una iluminación estética más eficiente y confortable. Cuenta con 13 bases tipo E26 y sus respectivos bulbos LED de 2700 K, además, cuenta con dos opciones para carga. Esta innovadora tecnología ofrece una forma eficiente y sostenible de iluminar áreas exteriores con el mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere de conexión a la red de suministro de energía, es de fácil instalación y cuenta con larga vida útil.

### CARACTERÍSTICAS

Botón encendido/apagado:

- Encendido / Apagado: presione el botón >2s.

Botón de modos de operación e indicador de modo:

- M1→M2→M3→M4: presione el botón 1 vez

Modos de operación:

- M1: luz constante
- M2: intermitente (estrobo) lento
- M3: intermitente (estrobo) rápido
- M4: explosión intermitente

LED indicador de batería:

- Azul: durante la carga con la luz del sol; Rojo: durante la carga por USB; Verde: carga completa (100%)

### APLICACIONES

Exteriores decorativos, jardines, estacionamientos. Zonas comunes



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	50 lm/bulbo
Ángulo de apertura	330°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Vida útil	15 000 h (L70)

### DATOS FÍSICOS

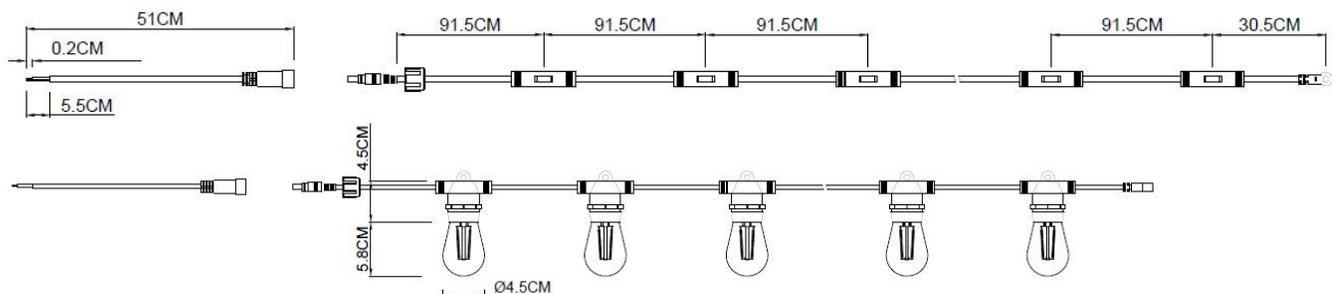
Material del cable	PVC, color negro
Longitud máxima	10 metros
Difusor de los bulbos	PC transparente
Tipo de bases	E26 / 13 unidades
Grado de protección IP	IP65
Temp. de operación	-20°C ~ 60°C
Tecnología panel solar	monocristalino

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia LED	0.6W/bulbo
Potencia panel solar	3W / 5.5V
Capacidad de batería	2Ah/3.7 (7.4Wh)
Ciclos carga/descarga	>1000
Tiempo de carga	8 horas
Tiempo de autonomía	>12 horas
Carga USB	5V/1A

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de  $\pm 10\%$ . El desempeño del producto (flujo luminoso, tiempo de carga y autonomía) dependerá tanto de las condiciones climáticas/geográficas propias del sitio de instalación (horas solares pico, nubosidad, temperatura, latitud, etc), como de la existencia o no de sombras en el panel fotovoltaico (debido a la cercanía de objetos cercanos y/o sociedad) y del modo de operación seleccionado.

### DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 08/23.

Producto Ecológico:  
Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.