

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION

- **Tipo:** GRISELDA MATE SOLAR (10 METROS)
- Type: GRISELDA MATE SOLAR (10 METERS)
- **Conexión:** CONEXIÓN RÁPIDA IP44
- Connection: QUICK CONNECTION IP44
- **Modo de conexión:** TENSIÓN DE RED O LUZ SOLAR
- Connection mode: MAINS VOLTAGE OR SUN LIGHT
- **Conexión de alimentación:** DRIVER o PANEL SOLAR
- Supply method: DRIVER or SOLAR PANEL
- **Sistema fijación:** N/A
- Acces: N/A
- **Panel solar integrado o separado:** SEPARADO
- Integrated or separated solar panel: SEPARATED
- **Tipo de iluminación:** LED
- Lighting type: LED
- **Conexión iluminación:** GUIRNALDA
- Lighting connection: GARLAND
- **Número de iluminación:** 100 Uds.
- Lighting number: 100 Uns.
- **Fuente de iluminación:** NO SEPARABLE
- Light source: NOT SEPARABLE
- **IP:** 44
- IP: 44
- **Clase de aislamiento eléctrico:** Clase III
- Electrical Insulation Classes: Class III

DRIVER AUTONOMÍA

DRIVER AUTONOMY

- **Tensión Entrada:** AC 220-240 V
- Input voltage: AC 220-240 V
- **Tensión Salida:** DC 4,5 V
- Output Voltage: DC 4,5 V
- **Frecuencia entrada :** 50/60 Hz
- Input Frequency: 50/60 Hz
- **Potencia driver:** 3,6 W
- Driver power: 3,6 W
- **Potencia iluminación:** 100x0,03 W
- Lighting power: 100x0,03 W
- **Modos de funcionamiento:** No
- Operating modes: No
- **Factor de potencia:** >0,8
- Power factor: >0,8
- **Clase energética:** No aplica
- Energy Class: Not aplicable

PANEL SOLAR AUTONOMÍA

SOLAR PANEL AUTONOMY

- **Batería:** 3,7V 500mAh Litio
- Battery: 3,7V 500mAh Lithium
- **Autonomía:** 6-8 horas
- Battery life: 6-8 hours
- **Tiempo de carga directa:** 4-6 horas
- Direct charging time: 5-6 hours
- **Tiempo de carga solar:** 8-12 horas
- Solar charging time: 8-12 hours
- **Potencia panel solar:** 1 W
- Solar panel power: 1 W
- **Potencia iluminación:** 100x0,03 W
- Lighting power: 100x0,03 W
- **Modos de funcionamiento:** Si
- Operating modes: Yes
- **Ciclos de carga:** 1000 ciclos
- Battery life (cycles): 1000 cycles

ILUMINACIÓN, ACCESORIOS, MATERIALES Y PESOS

LIGHTING, ACCESORIES, MATERIALS AND WEIGHTS

- **Lúmenes módulo:** 100x2 lm
- Lumens module: 100x2 lm
- **Temperatura de luz:** 1800 K
- Light temperatura: 1800 K
- **Ángulo de luz:** 360°
- Beam angle: 360°
- **Índice cromático:** >80
- Color rendering Index (CRI): >80
- **Vida media:** >25.000h
- Product life time: >25.000h
- **Número encendidos y apagados:** >10.000
- Number On and Off : >10.000
- **Tamaño placa solar separada:** 60x80 mm
- Separated solar panel size: 60x80 mm
- **Método de carga batería:** N/a
- Battery charging method: N/a
- **Cable de carga:** N/a
- Charging cable: N/a
- **Entrada carga batería:** N/a
- Battery charging input: N/a
- **Conexión entre guirnaldas:** No
- Connection between garlands: No
- **Conexión con otros modelos guirnaldas:** N/a
- Connection with other garland models: N/a
- **Material panel solar:** Epoxi, monocristalina
- Solar Panel material: Epoxy, monocrystalline
- **Regulador de intensidad:** No
- Dimmable: No
- **Detector crepuscular:** Si
- Twilight sensor: Yes
- **Sensor movimiento:** No
- Motion sensor: No
- **Material:** PVC / PP
- Material: PVC / PP
- **Color acabado:** Blanco
- Finish Color: White
- **Mando IR (infrarrojo):** No
- Remote control (IR): No
- **Peso batería:** - grs
- Battery weight: - grs
- **Peso neto:** 0,5 kg
- Net weight: 0,5 kg
- **Peso bruto:** 0,6 kg
- Gross weight: 0,6 kg