

GUIRNALDAS SOLARES

Garlandes solares



Ref Ref	Color Color	T. Color/L.O. T. Color/L.O	Longitud Longitut	Nº Luces Nº Luces	Batería Bateria	Voltaje Voltatge	Placa Solar Placa solar	Peso conjunto Pes conjunt
AVM801B	<input type="checkbox"/>	6500°K	12m	100 LED	3x1300mA	3x1.2v	1 W	1 kg
AVM801BA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6500°K / 470nm	12m	100 LED	3x1300mA	3x1.2v	1 W	1 kg
IBMTRN35	Transformador ~230-3.5V (opcional)			Transformador ~230-3.5V (opcional)				0,5 kg

Combina

Energía solar

Energía de red

Facilidad y Ahorro en instalación eléctrica

- Reducción del coste del tiempo y del material de montaje.
 - Sin conexión a la red ni instalación de costosos cableados aéreos ni programadores o cuadros de seguridad.
 - Sin costes de conexión a red, contratación y facturas eléctricas
- Reducción de la factura eléctrica: Consumo de red = Cero.
- Consume únicamente energía solar: 0 kwh = 0,00 €
 - No depende de la red eléctrica.
 - Fácil colocación y mantenimiento.
 - Encendido automático entre la puesta y la salida del sol.



Guirnalda SOLAR LED atravesando avenida amplia (AVM0801BA)
 Garlanda SOLAR LED atravesant avinguda ampla (AVM0801BA)



Guirnalda SOLAR LED alrededor de una rotonda (AVM0801BA)
 Garlanda SOLAR LED al voltant d'una glorieta (AVM0801BA)