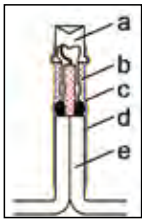
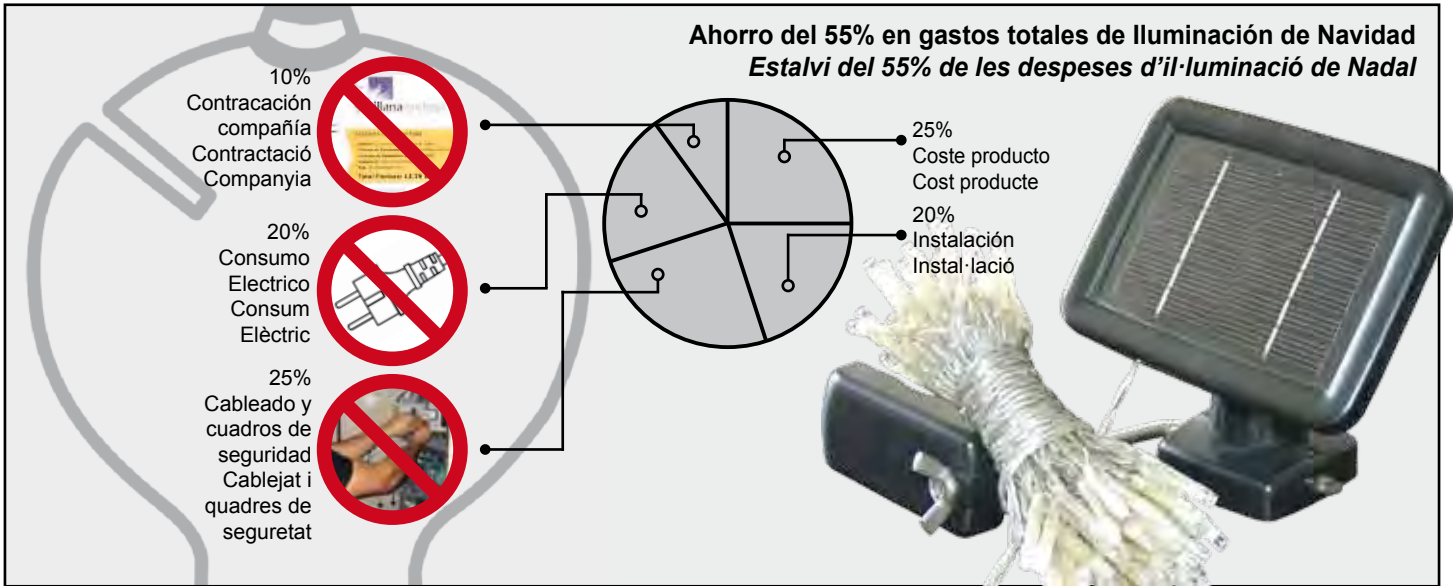
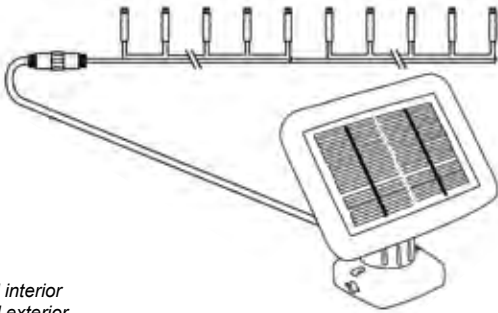


Guirnalda Solar 12m Garlanda Solar 12m

Ahorro del 55% en gastos totales de Iluminación de Navidad
Estalvi del 55% de les despeses d'il·luminació de Nadal



LED CONCAVO
LED CONCAU
a) Emisor de Luz
b) Masa aislante
c) Aislante retráctil interior
d) Aislante retráctil exterior
e) Cable
f) Cobertura de Policarbonato
g) Masa aislante inyectada



Ahorro en la 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.
Instalación simple y rápida:
No requiere cableado aéreo.
Sin instalación eléctrica, sin facturas de electricidad.

Ref	Color	T. Color/L.O.	Longitud	Nº Luces	Batería	Voltaje	Placa Solar	Peso conjunto
Ref	Color	T. Color/L.O	Longitut	Nº Luces	Bateria	Voltatge	Placa solar	Pes conjunt
AVM801B	□	6500°K	12m	100 LED	3x1300mA	3x1.2v	1 W	1 kg
AVM801BA	■ □	6500°K / 470nm	12m	100 LED	3x1300mA	3x1.2v	1 W	1 kg



Montaje en farola - Prov BCN
Muntatge a fanal - Prov BCN

Guirnalda SOLAR LED enrollada en farolas- ANDORRA
Garlanda SOLAR LED enrotllada a fanals - ANDORRA

Guirnalda SOLAR LED en Abeto - prov. Barcelona
Garlanda SOLAR LED en Avet - prov. Barcelona