



# LightED decó

## FICHA TÉCNICA

Guirnalda Outdoor IP65 E27 10mts

03 / 04 / 2018

## Guirnalda Outdoor IP65 E27 10mts

Guirnalda Waterproof IP65  
de 10 metros de longitud con  
10 portalámparas E27  
Carga máxima: 900W



### Descripción del Producto

Guirnalda para exteriores resistente al agua con protección IP65, de 10 metros de longitud con 10 portalámparas E27. Carga máxima: 900W.

Las guirnaldas se pueden interconectar entre ellas siempre que no se sobrepase la carga máxima. El número de guirnaldas que se pueden conectar dependerá del consumo de las bombillas que se vayan a conectar. El total de lámparas conectadas no debe superar los 900W.

Por ejemplo, si conectásemos 10 bombillas de 9W, en una sola guirnalda obtendríamos una carga total de 90W por lo que podríamos conectar un máximo de 10 guirnaldas (100 bombillas):  $10 \times 90W = 900W$ .

### Aplicaciones

- Indicado para uso doméstico y profesional

### Estándares Europeos

Esta lámparas LED cumple con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
- **EMC Directive 2014/30/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

### Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.





## Datos comerciales y técnicos

Código	Referencia	Portalámparas	Longitud	Alimentación	IP	Carga Máx.	Ta	Embalaje
67810	GUIRNA10M 10E27 IP65	10 x E27	10 metros	230V AC 50Hz	IP65	900W	-20°C~+40°C	1

### Atención: Carga máxima 900W

Carga máxima: 900W.

Las guirnaladas se pueden interconectar entre ellas siempre que no se sobrepase la carga máxima. El número de guirnaladas que se pueden conectar dependerá del consumo de las bombillas que se vayan a conectar. El total de lámparas conectadas no debe superar los 900W.

#### Ejemplos:

Si conectásemos 10 bombillas de 9W, en una sólo guirnalda obtendríamos una carga total de 90W por lo que podríamos conectar un máximo de 10 guirnaladas (100 bombillas):  $10 \times 90W = 900W$ .

Si conectásemos 10 bombillas de 5W, en una sólo guirnalda obtendríamos una carga total de 50W por lo que podríamos conectar un máximo de 18 guirnaladas (180 bombillas):  $18 \times 50W = 900W$ .

Por lo tanto, es imprescindible calcular la **potencia total** que vamos a conectar antes de realizar la instalación.

