



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

# LightED

## series

FICHA TÉCNICA

Proyectores Serie SMD

15 / 01 / 2016

## Proyectores Serie SMD



### Proyectores LED Serie SMD

10W, 20W, 30W, 50W

Con IP66

### Descripción del Producto

Directos a 230V, no necesitan driver, por lo que son más compactos. Con un grado de protección de IP66 son perfectos para su uso en exteriores.

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (40.000h)
- No regulables
- No direccionales
- Clase Energética A+

### Aplicaciones

- Indicados para uso profesional y doméstico

### Estándares Europeos

Estos proyectores LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- **Low Voltage Directive 2006/95/EC**
- **EMC Directive 2004/108/EC**

### 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

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Dimensiones	Peso	Embalaje
67216	PROYECTOR 10W 60K	10W	6000K	120 x 130 x 40mm	370g	1
67217	PROYECTOR 20W 60K	20W		185 x 185 x 40mm	750g	
67218	PROYECTOR 30W 60K	30W		230 x 230 x 50mm	1170g	
67219	PROYECTOR 50W 60K	50W		290 x 290 x 70mm	1920g	

\*Las dimensiones de la luminaria tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.

### Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	FP	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Grado IP	Clase
230V	50Hz	10W	0,96	10kWh/1000h	750lm	120°	80	IP66	A+
		20W		20kWh/1000h	1550lm				
		30W		30kWh/1000h	2400lm				
		50W		50kWh/1000h	4300lm				

\*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

### Datos relativos a la vida de la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.	Temp. de Funcionam.
40.000h	>20.000	>0,7	<0,5 segundos	<1 segundo	De -20°C a +50°C