



LightED

series

FICHA TÉCNICA

Proyectores LED IP65 New Frosted

27 / 04 / 2021



Proyectores LED IP65 New Frosted

Proyectores LED

Con Cristal Transparente

10W, 20W, 30W, 50W, 100W

Con IP65

Diponibles en Blanco o Negro



Descripción del Producto

Directos a 230V, y de diseño compacto. Con un grado de protección de IP65 son perfectos para su uso en exteriores.

Principales Características

- Elevada eficiencia
- Mayor vida útil (35.000h)
- No regulables
- Direccionales
- Clase Energética F



Aplicaciones

- Indicados para uso profesional y doméstico

Estándares Europeos

Estos proyectores LED cumplen 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

Código	Referencia	Potencia	Kelvin	Dimensiones	Color	Embalaje
67260	PROYECTOR 10W 60K NEGRO	10W	6000K	103 x 77 x 23 mm	Negro	40
67270	PROYECTOR 20W 60K NEGRO	20W	6000K	135 x 108 x 24 mm	Negro	25
67259	PROYECTOR 30W 60K BLANCO	30W	6000K	176 x 136 x 26 mm	Blanco	20
67276	PROYECTOR 30W 40K NEGRO	30W	4000K	176 x 136 x 26 mm	Negro	20
67185	PROYECTOR 30W 60K NEGRO	30W	6000K	176 x 136 x 26 mm	Negro	20
67277	PROYECTOR 50W 40K NEGRO	50W	4000K	210 x 163 x 28 mm	Negro	10
67197	PROYECTOR 50W 60K NEGRO	50W	6000K	210 x 163 x 28 mm	Negro	10
67275	PROYECTOR 100W 40K NEGRO	100W	4000K	315 x 233 x 38 mm	Negro	5
67186	PROYECTOR 100W 60K NEGRO	100W	6000K	315 x 233 x 38 mm	Negro	5

*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	0,98	10kWh/1000h	850lm	110°	80	IP65	F
		20W		20kWh/1000h	1700lm				
		30W		30kWh/1000h	2550lm				
		50W		50kWh/1000h	4050lm				
		100W		100kWh/1000h	8150lm				

*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.
35.000h	>20.000	>0,7	<0,5 segundos	<1 segundo	De -20°C a +50°C