



PROYECTOR LED MODELO LUX IP66

Información del producto

Proyector exterior IP66 led desde 10W a 250W de potencia con alta luminosidad. Disipador de alta eficiencia diseñado para que la temperatura sea la adecuada al funcionamiento del led.

Los proyectores LED se usan en diversas aplicaciones, desde la iluminación exterior de jardines, fachadas y aparcamientos, hasta la iluminación interior en tiendas, museos y naves industriales. También son esenciales para eventos, espectáculos, seguridad, señalización y para crear ambientes específicos en hogares y negocios gracias a su eficiencia y durabilidad.

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	GRADO IP	DIMENSIONES	COLOR	EMBALAJES
LUX 10W 12-24v DC 6500K	0129020047	10W	950	IP65	90*70*28mm	BLANCO	50 uds.
LUX 10W 6500K	0129020051	10W	950	IP66	91*65*27mm	BLANCO	50 uds.
LUX 20W 6500K	0129020065	20W	1.950	IP66	110*75*27mm	BLANCO	50 uds.
LUX 30W 6500K	0129020055	30W	2.850	IP66	135*94*27mm	BLANCO	30 uds.
LUX 50W 6500K	0129020057	50W	4.750	IP66	187*132*27mm	BLANCO	20 uds.
LUX 100W 6500K	0129020034	100W	9.500	IP66	280*191*29mm	NEGRO	10 uds.
LUX 150W 6500K	0129020035	150W	14.250	IP66	315*224*37mm	NEGRO	5 uds.
LUX 200W 6500K	0129020060	200W	19.300	IP66	350*254*37mm	NEGRO	5 uds.
LUX 250W 6500K	0129020067	250W	24800	IP66	350*254*37mm	NEGRO	5 uds.

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	175-265V AC (Salvo mod. LUX 10W 12/24V)
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC)
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-40°C/ +50°C
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	120º
Tipo de LED:	SMD
Vida útil:	50.000 horas
Ciclo de encendidos:	100.000
PCB:	Placa de circuito impreso en aluminio
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5

Acorde directivas EMC:

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN 61547:2009
EN 61000-3 2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD:

EN 60598-1:2008+A11:2009
EN 6059-2-1:19898
EN 6059-2-6:11994+A1:1997
EN 62031:2008



LED

