



Proyector led LUX-3CCT IP66

Instrucciones de montaje y funcionamiento

1. Función.

Los proyectores led modelo LUX-3CCT IP66 están preparados para el montaje en el exterior. Disponen de una carcasa de aluminio inyectado con vidrio templado y securizado. Las posibilidades de aplicación son muy variadas, como para la iluminación de espacios interiores y exteriores, aparcamientos, túneles...etc Estos proyectores disponen de tecnología CCT por la cual se puede seleccionar la tonalidad (3000K, 4000K y 6500K).

2. Preparación del montaje.

Muy importante: Todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados exclusivamente por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.

Antes del montaje es imprescindible observar los puntos siguientes:

- El aparato solamente es apropiado para el montaje fijo
- La distancia entre el proyector y la superficie iluminada ha de ser de al menos 0,5 metros.
- La instalación se ha de realizar conforme a las normas de la CE en vigor.

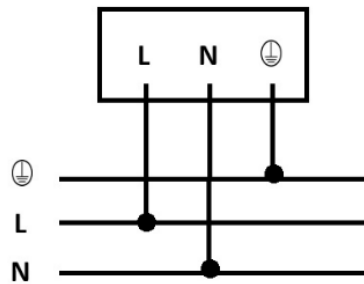
ATENCIÓN: No realizar trabajos de mantenimiento en el cabezal del proyector led.

3. Montaje.

Antes de comenzar una instalación corte la corriente. Determine el lugar de montaje. El montaje es posible tanto en la pared como en el techo.

4. Esquema de conexiones.

La instalación se ha de realizar conforme con las disposiciones CE.



5. Funcionamiento CCT



6. Dimensiones y datos técnicos.

Tensión de alimentación: 175-265V AC

Grado de protección contra el agua: IP66

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	DIMENSIONES
LUX-3CCT 10W	0129020073	10W	1.300	90*65*25MM
LUX-3CCT 20W	0129020074	20W	2.600	110*90*25MM
LUX-3CCT 30W	0129020075	30W	3.900	145*120*25MM
LUX-3CCT 50W	0129020076	50W	6.500	185*147*25MM
LUX-3CCT 100W	0129020077	100W	13.000	270*220*32MM
LUX-3CCT 150W	0129020078	150W	19.500	330*255*32MM
LUX-3CCT 200W	0129020079	200W	26.000	380*290*33MM

CE Declaración de conformidad: El producto cumple los requisitos de la Directiva 2006/95/CE de baja tensión, así como de la directiva 2004/108/CE de compatibilidad Electromagnética.