

## Proyector led LUX IP66

### Instrucciones de montaje y funcionamiento

**1. Función.** Los proyectores led modelo LUX 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

#### 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:

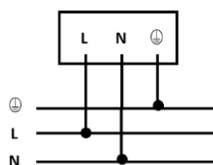
- El aparato solamente es apropiado para el montaje fijo
- La distancia entre el proyector y la superficie iluminada ha de ser de al menos 0,5 metros.
- La instalación se ha de realizar conforme a las normas de la CE en vigor.

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.



#### 6. Dimensiones y datos técnicos.

Tensión de alimentación: 175-265V AC (Salvo mod. LUX 10W 12/24V)

Grado de protección contra el agua: IP66

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	LUMENES	MEDIDAS
LUX 10W 12-24v DC 6500K	0129020047	10W	950	90*70*28mm
LUX 10W 6500K	0129020051	10W	950	91*65*27mm
LUX 20W 6500K	0129020065	20W	1.950	110*75*27mm
LUX 30W 6500K	0129020055	30W	2.850	135*94*27mm
LUX 50W 6500K	0129020057	50W	4.750	187*132*27mm
LUX 100W 6500K	0129020034	100W	9.500	280*191*29mm
LUX 150W 6500K	0129020035	150W	14.250	315*224*37mm
LUX 200W 6500K	0129020060	200W	19.300	350*254*37mm
LUX 250W 6500K	0129020067	250W	24.800	350*254*37mm

**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.