

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PROYECTOR MULTILED 100W

1. Aplicaciones

Los proyectores LED de alta potencia reemplazan a las lámparas de halógeno, por una fracción del consumo energético de éstas. Son ideales para iluminaciones a altas alturas y exteriores. Poseen una vida útil más extensa y no requieren mantenimiento constante. Aplicaciones en puertos, fábricas, frigoríficos, carteles de calle, exteriores de edificios, estadios y canchas deportivos, entre otros.

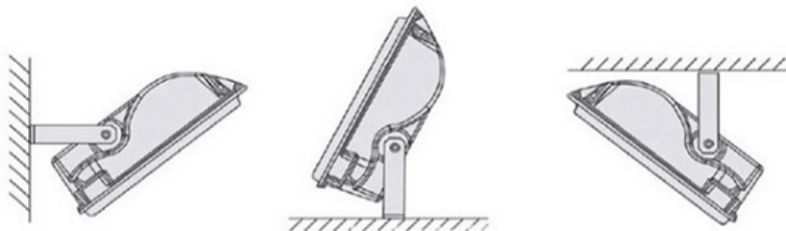
2. Precauciones

- Aleje la lámpara del fuego en caso de una explosión.
- No agite o golpee la lámpara de forma violenta.
- No se recomienda el desmontaje de las piezas del artefacto si el mismo no está dañado.

3. Características técnicas

Modelo	NRV-MULT1031 100W
Potencia	100W
Material	Aleación de aluminio negro + vidrio templado
Voltaje de entrada	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Lúmenes	12086lm
Eficiencia luminica	120-130lm/W
Temperatura de color	7000K
Ángulo de luz	120°
Corriente de salida	3000mA±5%
Factor de potencia	PF>0,9
CRI	80
Clase de protección	I
Grado de protección	IP65
Altura de montaje	5-8 metros
Área de iluminación	120m ²
Distancia de iluminación	18m
Temperatura de trabajo	25°C
Temperatura máxima de trabajo	60°C
Temperatura mínima de trabajo	-20°C
Vida útil	50000 horas
Medidas	288 x 288 x 75 mm
Peso	2,75kg

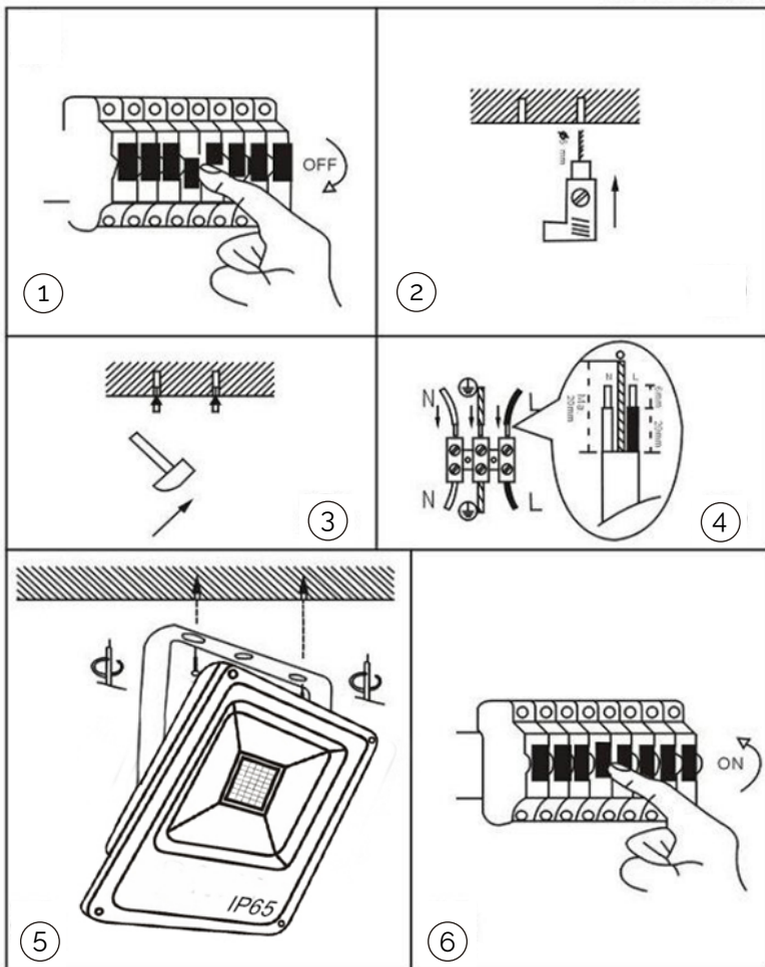
4. Instrucciones de instalación



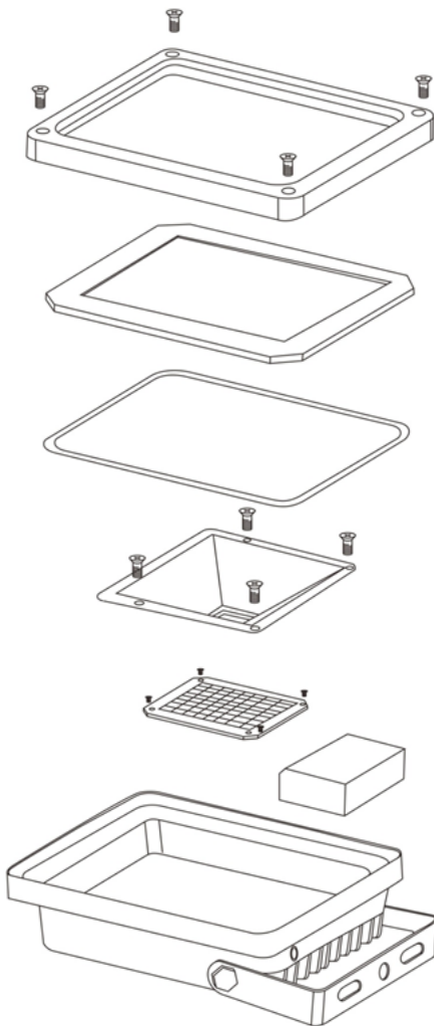
Pared

Piso

Techo



5. Ensamblaje



6. Certificaciones

Certificado por Bureau Veritas y ensayado por el laboratorio IADEV conforme a la norma:
IEC 60598-1:2008 + IEC 60598-2-5:1998

