

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PROYECTOR MULTILED 30W

1. Aplicaciones

Los proyectores LED de alta potencia reemplazan a las lámparas de halogenuro, 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 30W |
| Potencia | 30W |
| Material | Aleación de aluminio negro + vidrio templado |
| Voltaje de entrada | 220-240Vca |
| Frecuencia | 50/60Hz |
| Lúmenes | 3061lm |
| Eficiencia luminica | 90-100lm/W |
| Ángulo de luz | 120° |
| Corriente de salida | 900mA±5% |
| Factor de potencia | PF>0.6 |
| CRI | 80 |
| Clase de protección | I |
| Grado de protección | IP65 |
| Altura de montaje | 3-5 metros |
| Área de iluminación | 80m ² |
| Distancia de iluminación | 12m |
| Temperatura de trabajo | 25°C |
| Temperatura máxima de trabajo | 60°C |
| Temperatura mínima de trabajo | -20°C |
| Vida útil | 50000 horas |
| Medidas | 223 x 228 x 45 mm |
| Peso | 1.25kg |