

FICHA TÉCNICA REF: 49678

EAN: 8425156496781

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Proyector LED 2x100W con trípode, 3M de cable.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Consumo: 2x100W.
Flujo lumínico: 16.000 lm.
LED: SMD LED 2835
Temperatura de color: 6.000°K.
Toma de corriente: AC220-240V.
Horas LED: 25.000 hrs.
CRI>80
PF>0,9
DF>0,9
IP65
Color: negro y amarillo.
Larga duración.
Luz inalterable en el tiempo.
Alto rendimiento lumínico.
Bajo consumo eléctrico.
Baja emisión de calor.
No emite radiación IR ni UV.
Altura del trípode: 1,70m.
Temperatura de funcionamiento: -10°C, +40°C.
Diseño compacto y ergonómico.
Uso interior y exterior
Cuerpo de aluminio.
Cristal de seguridad
Estribo de fijación
Reflector fabricado en aluminio de alto brillo
Cable: H05RN-F-3G1 3m.
Embalaje: presentación caja a color.



USOS

- Fábricas, talleres y estudios.
- Edificios residenciales e institucionales.
- Escuelas, colegios, universidades y hospitales.
- Iluminación de otros espacios.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No instalar en ambientes inflamables, explosivos o corrosivos.
- Si se detectaran grietas en el cristal, o este se rompiera, sustituir por uno nuevo lo antes posible.

