



FICHA DE PRODUCTO

PROYECTOR LED 100W SMD

DESCRIPCIÓN

Proyector led ultrafino con leds tipo SMD de alta potencia 100W. Pensado especialmente para su uso en exteriores (IP65). Su carcasa estanca de aluminio garantiza su óptima durabilidad bajo condiciones meteorológicas adversas. Sustituye a tradicionales proyectores halógenos y focos de sodio o mercurio, suponiendo un ahorro energético con respecto a éstos del 70%. Sus altas prestaciones y larga vida útil, resultado de una óptima disipación del calor generado, reducen al máximo las tareas de mantenimiento y reposición de este tipo de luminarias.

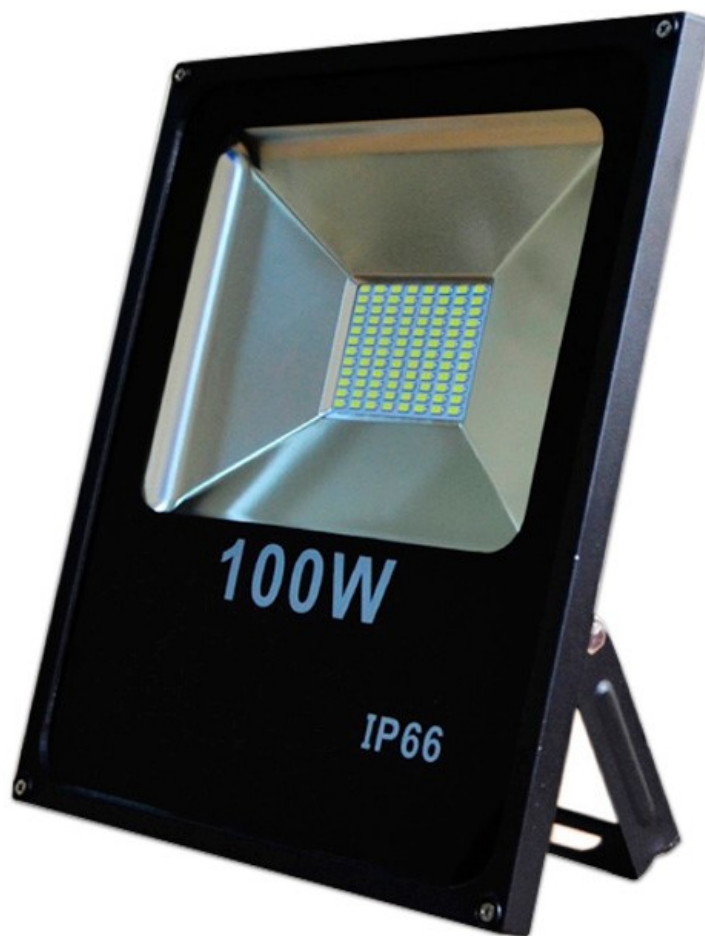
Se recomienda su uso para fachadas, jardines, garajes, iluminación de rótulos, naves industriales y en general lugares de exterior que requieran alta potencia lumínica.

FICHA TÉCNICA

POTENCIA NOMINAL	100W
LUMINOSIDAD	8000 LM
TEMPERATURA	6000K/4500K/3000K
MEDIDAS	334X297X71 mm
ÁNGULO DE APERTURA	120º
CRI	>80
VIDA ÚTIL	25.000 H
PROTECCIÓN	IP65
FRECUENCIA	50-60 Hz
TENSIÓN NOMINAL	220-240 V
GARANTÍA	2 Años
CERTIFICADOS	CE y ROHS

APLICACIÓN Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Sustitución de proyectores con halogenuro metálico o halógeno.
- Mínima radiación térmica y sin rayos UVA o UVB perjudiciales.
- Larga duración de vida, por lo que reduce los costes de reposición.
- Producto sin mercurio alguno, cuida el medioambiente.
- Grado de protección IP65, apto para usar en el exterior.





1800K

4000K

5500K

8000K

12000K

16000K

Luz cálida

Luz neutra

Luz blanca

