

REFLECTOR



ILuminación Verde

NUEVA LUZ PARA UN NUEVO MUNDO





REFLECTOR LED SMD

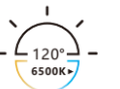
Adopta lentes de vidrio templado óptico, la tasa de penetración de la luz es tan alta como el 93%, el efecto de la luz es uniforme, la refracción es fuerte y satisface las necesidades de iluminación integral. Tiene alta resistencia, no es fácil para romper, y tiene alta seguridad. El ánodo del cuerpo de la lámpara es anti-oxidación, no se desvanece, anticorrosión y anti-grietas, por lo que la luz decae de la fuente de luz es mejor control, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, reduce el impacto de la corriente en el cuerpo de la lámpara, garantiza la seguridad de los diodos emisores de la lámpara y prolonga la vida útil

Utilizado en


Anuncios
al aire libre


Parques

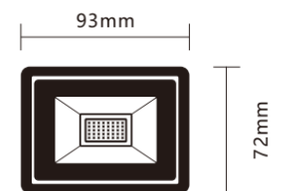

Almacén



NOM

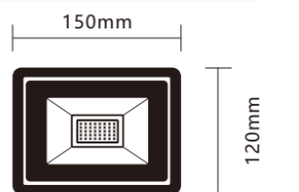
TG-05V-0010-01B

Potencia 10W	Flujo luminoso 1000lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio
IP 67	



TG-05V-0030-01B

Potencia 30W	Flujo luminoso 2800lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + vidrio
IP 67	





REFLECTOR LED SMD

Seleccionar diodos de lámpara LED de alta calidad, alto CRI, sin flicker, cerca de la luz natural, lente de PC de alta transmitancia, transmisión de luz de hasta 93%, aluminio fundido a presión de alta calidad, moldeado de una pieza, resistente al agua y protector solar, fijación y convección de aire anticaída, diseño aerodinámico, mejora efectivamente la disipación de calor y prolonga la vida útil de las lámparas.

Utilizado en



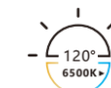
Anuncios
al aire libre



Parques



Almacén



NOM

TG-03V-0050-01A

Potencia
50W

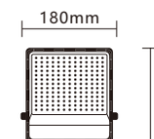
Flujo luminoso
5500lm

Voltaje
AC100-277V

Vida útil
15000h

IRC
80
IP
67

Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



TG-03V-0100-01A

Potencia
100W

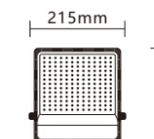
Flujo luminoso
11000lm

Voltaje
AC100-277V

Vida útil
15000h

IRC
80
IP
67

Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



TG-03V-0150-01A

Potencia
150W

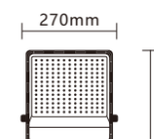
Flujo luminoso
16500lm

Voltaje
AC100-277V

Vida útil
15000h

IRC
80
IP
67

Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC



TG-03V-0200-01A

Potencia
200W

Flujo luminoso
22000lm

Voltaje
AC100-277V

Vida útil
15000h

IRC
80
IP
67

Material de:
Aluminio fundido a
presión + lente de PC





ILV ILuminación Verde



REFLECTOR LED SMD

Diodo de lámpara LED de alta calidad, alto CRI, sin flicker, cerca de la luz natural, con nano copa óptica, el rango de irradiación es más amplio, la luz es más concentrada, lente de vidrio templado, rayas de malla, atmósfera simple, mayor transmisión de luz; Material de aluminio fundido a presión, moldeado de una pieza, impermeable y protector solar, diseño de convección de aire, disipación de calor eficiente, prolongando la vida útil de la lámpara.

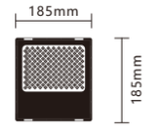
Utilizado en

- Anuncios al aire libre
- Parques
- Almacén



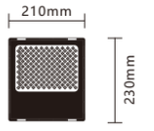
TG-02V-0050-01A

Potencia
50W
Flujo luminoso
5000lm
Voltaje
AC100-277V
Vida útil
15000h
IRC
80
IP
67
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



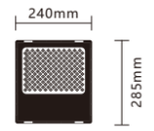
TG-02V-0100-01A

Potencia
100W
Flujo luminoso
10000lm
Voltaje
AC100-277V
Vida útil
15000h
IRC
80
IP
67
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



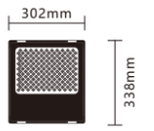
TG-02V-0150-01A

Potencia
150W
Flujo luminoso
15000lm
Voltaje
AC100-277V
Vida útil
15000h
IRC
80
IP
67
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



TG-02V-0200-01A

Potencia
200W
Flujo luminoso
20000lm
Voltaje
AC100-277V
Vida útil
15000h
IRC
80
IP
67
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio





REFLECTOR LED SMD

Hecha de aluminio fundido a presión de alta calidad con efecto de protección a prueba de humedad y corrosión que aumenta la eficacia de la disipación del calor. Equipada con soporte giratorio que supone mayor rango de luminosidad, lentes de PC de alta transmisión luminosa y chips LED de alta calidad y larga vida útil que proporcionan un CRI excelente y poca atenuación.

Utilizado en



TG-01U-0050-01A

Potencia 50W	Flujo luminoso 5000lm	148mm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h	123mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de pc	24mm
IP 67		

TG-01U-0100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 10000lm	270mm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h	210mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de pc	25mm
IP 67		

TG-01U-0150-01A

Potencia 150W	Flujo luminoso 15000lm	329mm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h	248mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de pc	25mm
IP 67		

TG-01U-0200-01A

Potencia 200W	Flujo luminoso 20000lm	378mm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 15000h	280mm
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de pc	25mm
IP 67		



REFLECTOR LED SMD RGB

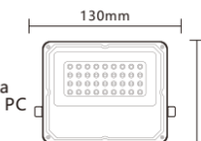
Fuente de luz de alta calidad, alto brillo, alto CRI, máscara de vidrio templado de alta calidad, alta transmisión de luz, color de luz uniforme, a prueba de explosiones, resistente a la presión y resistente a altas temperaturas, cuerpo de lámpara de aluminio de aviación, a prueba de herrumbre y resistente a la corrosión, diseño de rayas, resuelve problemas de disipación de calor, sin miedo a truenos y lluvia, viento, agua y sol, protege la vida útil de la fuente de luz; fuente de alimentación de corriente cruzada de alta eficiencia, sin parpadeo, protección contra sobretensiones, prolonga la vida útil del cuerpo de la lámpara .

Utilizado en



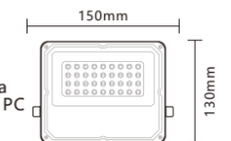
TG-07V-0010-07A

Potencia 10W	Flujo luminoso 1100lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



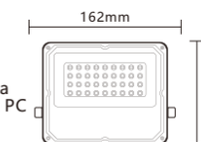
TG-07V-0020-07A

Potencia 20W	Flujo luminoso 2200lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



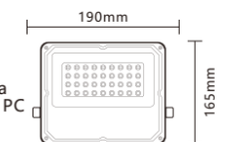
TG-07V-0030-07A

Potencia 30W	Flujo luminoso 3300lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



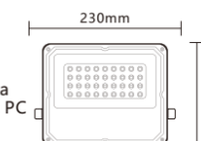
TG-07V-0050-07A

Potencia 50W	Flujo luminoso 5500lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



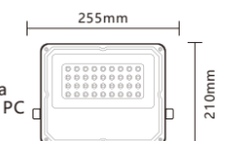
TG-07V-0100-07A

Potencia 100W	Flujo luminoso 11000lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



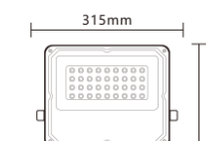
TG-07V-0150-07A

Potencia 150W	Flujo luminoso 16500lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	



TG-07V-0200-07A

Potencia 200W	Flujo luminoso 22000lm
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión + lente de PC
IP 67	

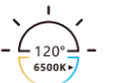




REFLECTOR LED ESTADIO

Hecha de aluminio fundido a presión de alta calidad con efecto de protección a prueba de humedad y corrosión que aumenta la eficacia de la disipación del calor. Equipada con soporte giratorio que supone mayor rango de luminosidad, lentes de PC de alta transmisión luminosa y chips LED de alta calidad y larga vida útil que proporcionan un CRI excelente y poca atenuación.

Utilizado en



MZ-01V-0120-01A

Potencia
120W

Voltaje
AC100-277V

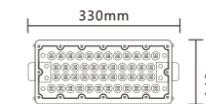
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
16800lm

Vida útil
40000h

Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



MZ-01V-0240-01A

Potencia
240W

Voltaje
AC100-277V

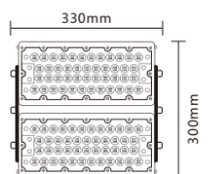
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
33600lm

Vida útil
40000h

Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



MZ-01V-0360-01A

Potencia
360W

Voltaje
AC100-277V

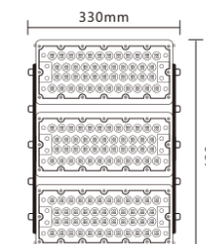
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
50400lm

Vida útil
40000h

Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



MZ-01V-0480-01A

Potencia
480W

Voltaje
AC100-277V

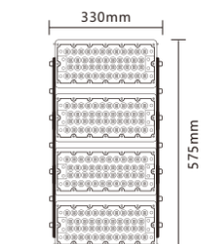
IRC
80

IP
67

Flujo luminoso
67200lm

Vida útil
40000h

Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio





REFLECTOR LED SMD

Hecha de aluminio fundido a presión de alta calidad con efecto de protección a prueba de humedad y corrosión que aumenta la eficacia de la disipación del calor. Equipada con soporte giratorio que supone mayor rango de luminosidad, lentes de PC de alta transmisión luminosa y chips LED de alta calidad y larga vida útil que proporcionan un CRI excelente y poca atenuación.

Utilizado en



TG-08V-0050-01A

Potencia 50W	Flujo luminoso 6000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-0150-01A

Potencia 150W	Flujo luminoso 18000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-0300-01A

Potencia 300W	Flujo luminoso 36000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-0030-01A

Potencia 30W	Flujo luminoso 3600lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-00100-01A

Potencia 100W	Flujo luminoso 12000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-00200-01A

Potencia 200W	Flujo luminoso 24000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		

TG-08V-00500-01A

Potencia 500W	Flujo luminoso 60000lm	
Voltaje AC100-277V	Vida útil 25000h	
IRC 80	Material de: Aluminio fundido a presión+ lente de pc	
IP 67		



REFLECTOR LED SMD

Adopta lentes de vidrio templado óptico, la tasa de penetración de la luz es tan alta como el 93%, el efecto de la luz es uniforme, la refracción es fuerte y satisface las necesidades de iluminación integral. Tiene alta resistencia, no es fácil para romper, y tiene alta seguridad. El ánodo del cuerpo de la lámpara es anti-oxidación, no se desvanece, anticorrosión y anti-grietas, por lo que la luz decae de la fuente de luz es mejor control, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, reduce el impacto de la corriente en el cuerpo de la lámpara, garantiza la seguridad de los diodos emisores de la lámpara y prolonga la vida útil

Utilizado en



Anuncios al aire libre



Almacén



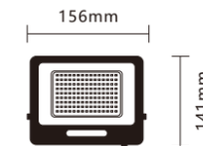
Parques



TG-02U-0030-01A

Potencia
30W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

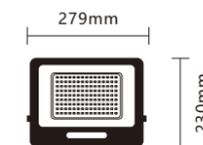
Flujo luminoso
3000lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



TG-02U-00150-01A

Potencia
150W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

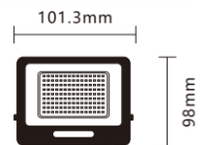
Flujo luminoso
15000lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



TG-02U-0010-01A

Potencia
10W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

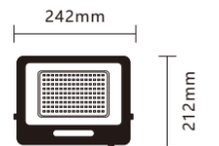
Flujo luminoso
1000lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



TG-02U-0100-01A

Potencia
100W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
10000lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio



TG-02U-0200-01A

Potencia
200W
Voltaje
AC100-277V
IRC
80
IP
67

Flujo luminoso
20000lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio fundido a presión + vidrio

