

LED FLOOD LIGHT

Power:100W



Característica

- Diseño ultradelgado y elegante, elegante y clásico.
- Un total de 8 modelos de disipadores de calor, rango completo de 30 W a 200W, elija el que desee.
- Reflector y disipador de calor integrados, estructura de aluminio puro para disipación de calor.
- Diseño óptico profesional, la eficiencia luminosa aumenta en un 50%. - Tecnología innovadora de hebilla G, evita que el vidrio se desprenda, fácil de ensamblar.
- 3/5 años de garantía, mantenimiento de por vida a precio de costo. -Grado de protección: IP66.



Años Garantía

Producto Detalles



A Diseño innovador, producción de alta eficiencia.

La hebilla triangular con tornillos de acero inoxidable 304 fija la cerradura con mayor firmeza, pero también es conveniente para un mantenimiento posterior.



B Original Philips LED chip
Lámpara de chip importada de productos de calidad, alta eficiencia de luz, baja falla de luz, alta eficiencia de ahorro de energía.



La eficiencia de la luz del chip LED 3030 puede alcanzar 130 lm/W.



C Certificación de la fuente de alimentación

Certificación de la fuente de alimentación Marca Meanwell, CCC, CE, RoHS, como requisitos de seguridad; Conductividad térmica uniforme, buena disipación de calor, impermeable, anticorrosión.

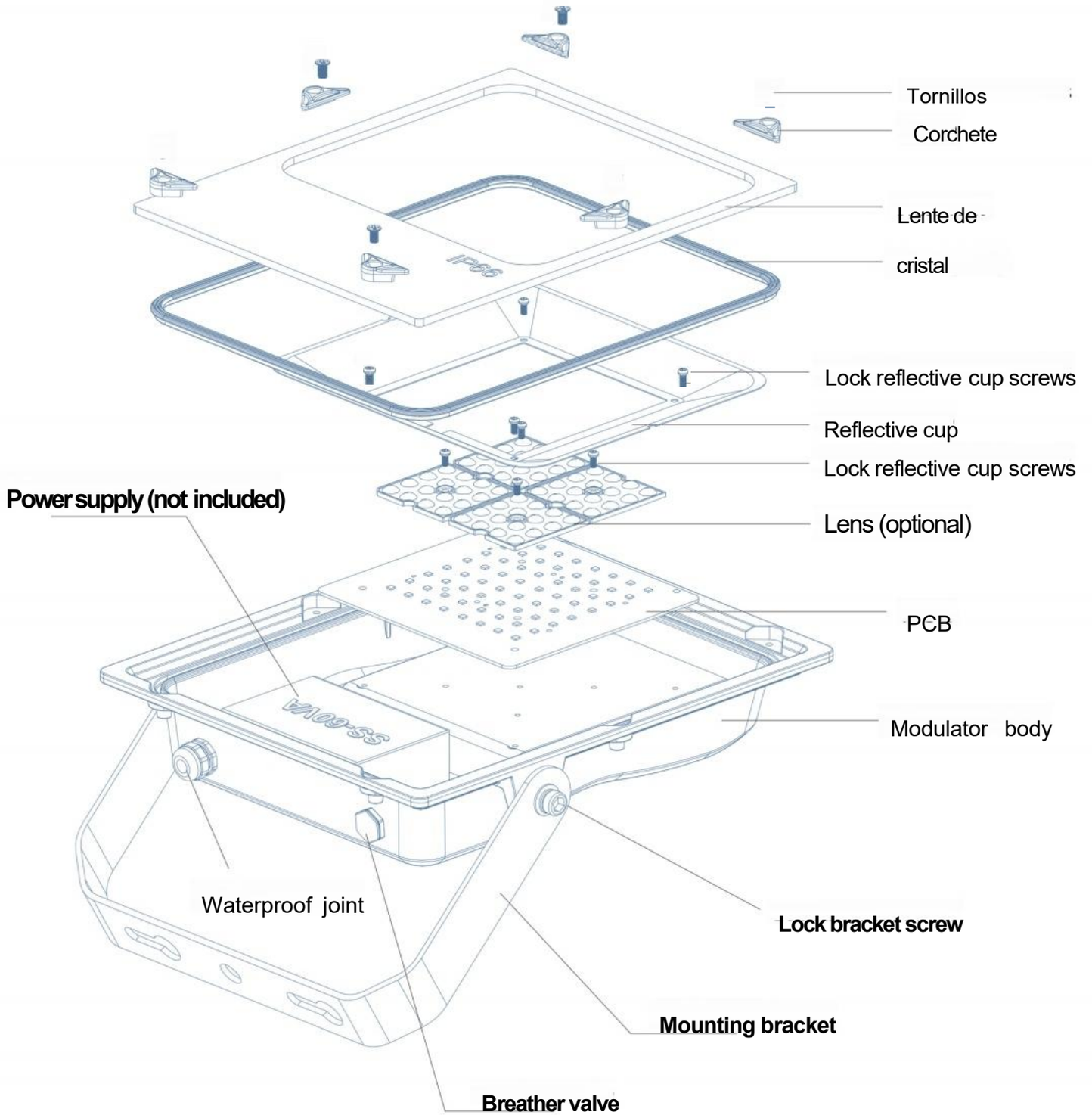


D

Diseño de apariencia

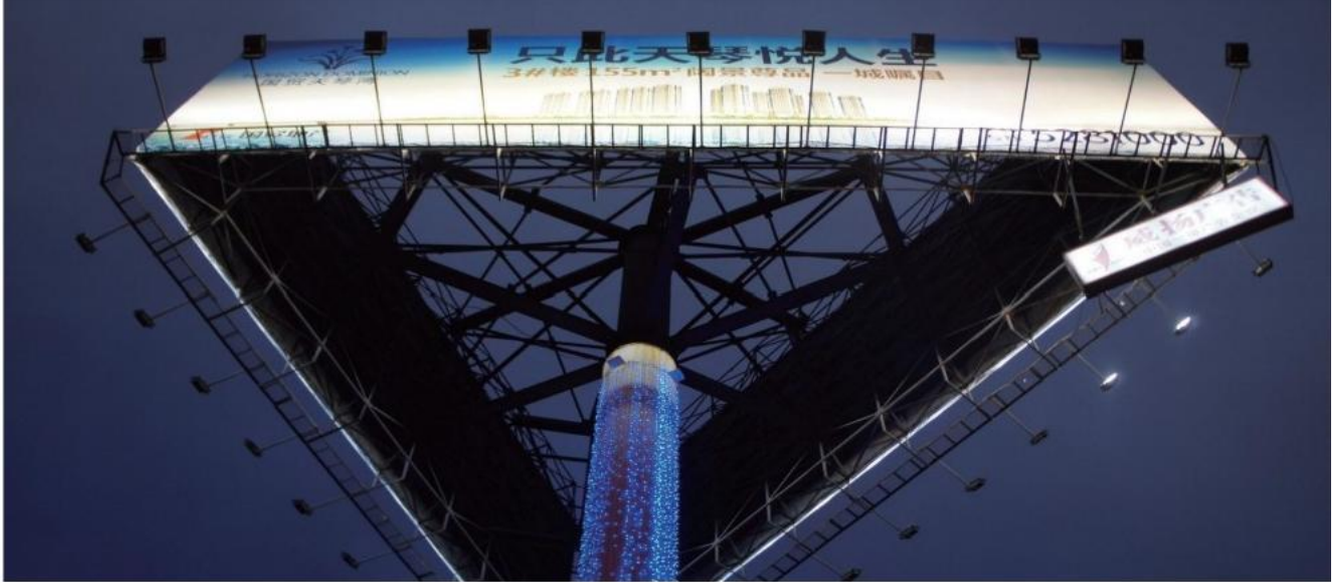
Diseño fino y aerodinámico, clásico de moda.

Detalle del Producto



Visualización de escena

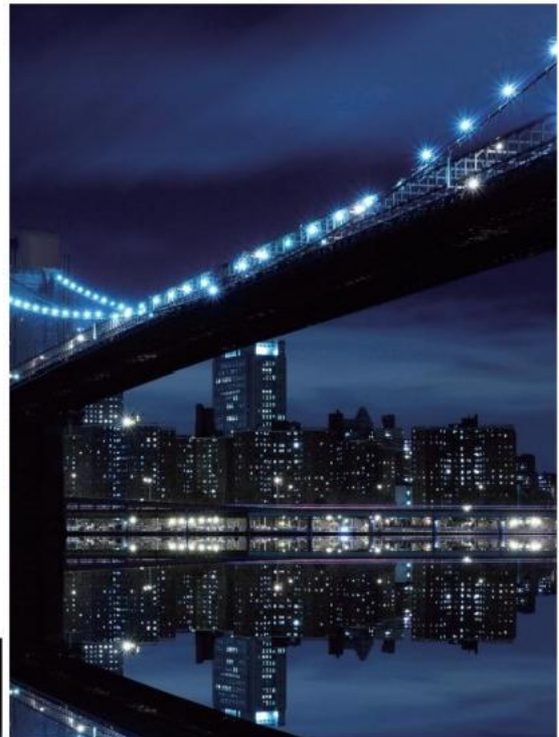
Ampliamente utilizado en centros comerciales, salas de exposiciones, estacionamientos, áreas de juegos, gimnasios, vallas publicitarias, parques, esculturas, proyectos de iluminación verde nacional, fachadas de edificios y corredores públicos, pasillos de escaleras y otras iluminaciones interiores y exteriores.



Aplicación de cartelera



The playground application



Building facade application



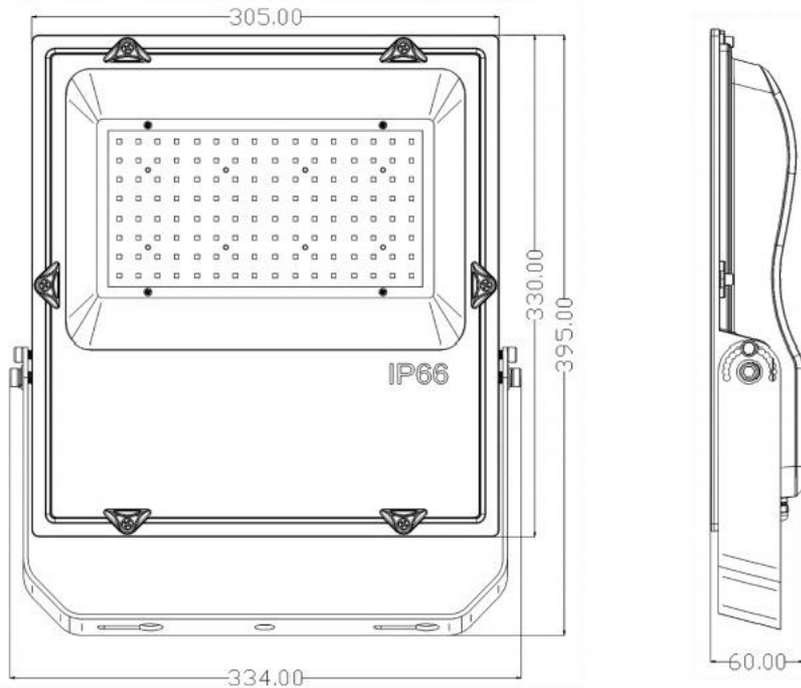
La Aplicación del Gimnasio



Especificaciones

Vatios de Entrada	100W	
Eficacia Luminosa	130LM/W	
Voltaje de entrada	AC85-265V	
Frecuencia(Hz)	50-60HZ	
Factor de Potencia	>0.98	
CCT	2700-6500K	
LED chip Cantidad	Philips SMD3030(128 Unidad)	
Ángulo del haz	30°/60°/90°/120°/70*140°	
Fuente de Alimentación	Dong Ling	Meanwell
CRI	>70	
Tamaño del Producto	395*334*60mm	
Peso Neto	3.4kg	
Temperatura Ambiente	-20°C--+45°C	
Certificados	CE、ROHS、	
Trabajo Vida	>50000 Horas	
Garantía	3/5 años	

Producto Tamaño



Tamaño del paquete

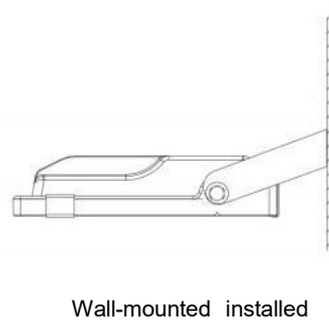
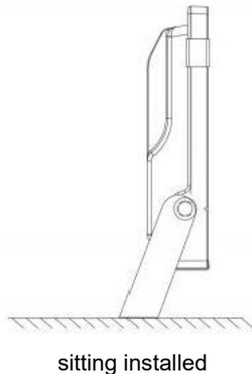
Fuerza	Producto Tamaño	Peso Neto	Tamaño de la caja	Peso de caja
100W	395*334*60mm	3.4kg	490*400*150mm	1Pcs/4.5kg

El siguiente es un embalaje de cartón de piel de vaca neutral, como la necesidad de imprimir el LOGOTIPO, se puede personalizar.



Instalación

1. La seguridad es lo primero.
2. Esta serie de reflectores se puede instalar de muchas maneras, como en posición sentada, en la pared, etc.
3. La instalación debe ser realizada por un electricista experimentado.
4. Si tiene más preguntas, no dude en comunicarse con nosotros para obtener más soluciones.

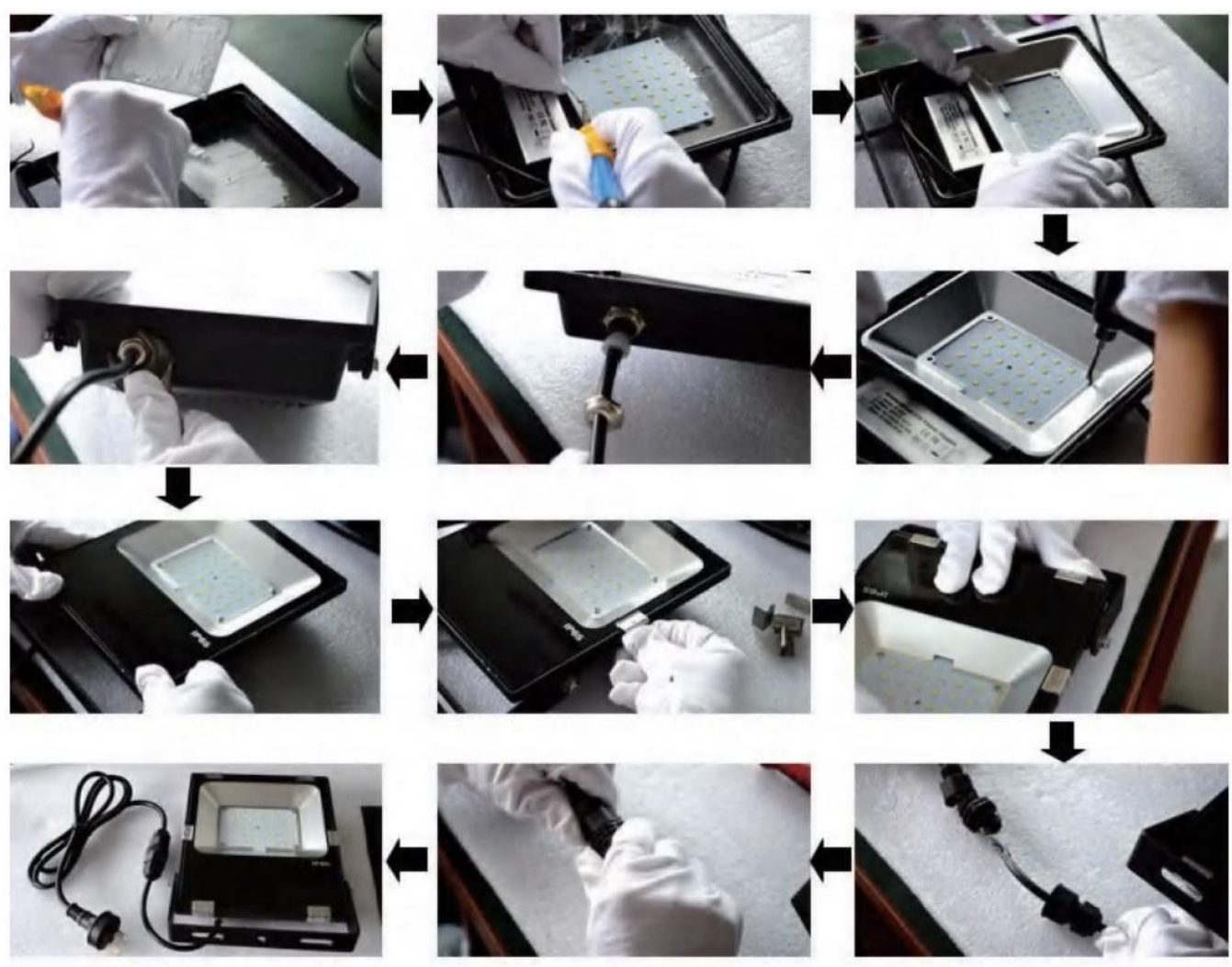


Precauciones



- Protección contra rayos: el controlador Meanwell puede resistir una sobretensión de 6 KV. Si el entorno de uso está fuera de este rango, agregue un terminal de sobretensión de mayor calidad.
- Grado de protección: IP65, se puede aplicar al aire libre, pero sumergido en agua. El vidrio templado no debe ser golpeado por ningún objeto puntiagudo.
- No desarme el producto ni reemplace los componentes mecánicos y electrónicos. -No mire fijamente la luz fuerte durante mucho tiempo, ya que puede causar lesiones en los ojos.
- No hay requisitos específicos, los cables deben ser de 3 x 0,75 sin enchufe. Si es así, infórmese al departamento de ventas. -Esta serie de luces no es compatible con balasto. Al reemplazar las lámparas tradicionales, retire el balasto o contáctenos para obtener más soluciones.

Proceso de Producción



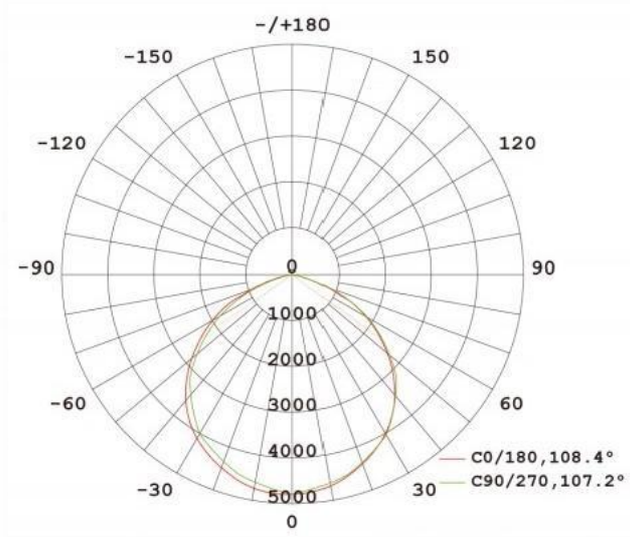
Prueba de Envejecimiento



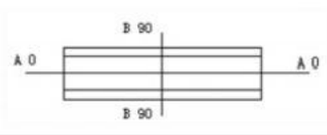
Informe de prueba

IES test

Indoor lamps and lanterns light distribution curve



The average beam Angle(50%):107.8°



MH(m) Space illumination curve(lx)

