



SKU	CD-DY12-50W
Potencia	50w
Emisión	4500lm
Lumenes	90lm/W
Medidas	184.8*30*221.7MM
Voltaje	50W
Factor de Potencia	>90°
Frecuencia	50/60Hz
CRI	Ra 80%
Temperatura de color	5700k
Proteccion	IP65
Ángulo de Iluminación	>120°
Vida util	20000hrs

Descripción del foco proyector:

Este foco proyector LED de 12V, 5700K (luz fría), y certificación IP65 está diseñado para ofrecer una iluminación confiable, resistente y eficiente en una variedad de aplicaciones. A continuación, sus características principales:

Características técnicas:

Voltaje y eficiencia:

Opera con 12V, ideal para sistemas de baja tensión y aplicaciones en energía solar o baterías.

Temperatura de color de 5700K, que proporciona luz fría, perfecta para maximizar la visibilidad y resaltar detalles.

Resistencia y durabilidad:

IP65: Totalmente protegido contra el polvo y resistente al agua, permitiendo su uso en exteriores bajo condiciones adversas. Cuerpo robusto y diseño compacto, con disipador trasero para optimizar la gestión del calor y prolongar la vida útil del proyector.

Diseño funcional:

Estructura ligera y fácil de instalar, con soporte ajustable para dirigir el haz de luz según las necesidades.

Usos óptimos:

Aplicaciones exteriores con energía solar o baterías:

Sistemas de iluminación en zonas remotas donde no hay acceso a la red eléctrica.

Ideal para proyectos sostenibles que emplean paneles solares.

Iluminación de áreas pequeñas o específicas:

Jardines, terrazas o patios.

Garajes o talleres que requieren una fuente de luz fría y eficiente.

Uso en vehículos o embarcaciones:

Perfecto para campistas, caravanas, o barcos, gracias a su bajo consumo y resistencia a la intemperie.

Seguridad y emergencia: