

Líderes en iluminación FICHA TECNICA REFLECTOR SOLAR 1000W

Nuestro Reflector Solar LED SYLVER LIGHT esta diseñado para aplicaciones de iluminación exterior, ideal para áreas como patios, jardines, caminos, y entradas

Información •

Distancia de montaje:

Alimentado por energía solar, se puede instalar hasta 6.7 pulgadas del edificio, manteniendo los paneles solares lejos de canaletas de lluvia y voladizos.

Control de luz:

Inducción inteligente de control de luz, carga automática durante el día e iluminación automática en la oscuridad, sin necesidad de encender manualmente las luces.

Control remoto:

Equipado con 1 control remoto, admite control remoto de luces solares, eficiente y conveniente, y tiene una amplia gama de aplicaciones que permiten calcular de 3h - 5h - 8h.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Solar 1000W
Fuerza	1000W
Cantidad de LED	Pendiente
Flujo Luminoso	100,000 Lúmines
Panel solar	40-60W
batería de litio	50,000mAH
Fuente de luz LED	LED de alta eficiencia
CCT	6500K
IRC	>80
Fuente de alimentación	Energía Solar
Tiempo de carga	6-10 horas
Clasificación del IP	lp67
Eficiencia	Pendiente
FP	>0.9
Ángulo de frijol	120°
Voltaje	12-24V
Vida útil experimental	50,000 Horas
Material	Carcasa de aluminio
Material	Panel solar de silicio
Marca del conductor	Driver
Tamaño del producto	Pendiente
caja de cartón	Pendiente
Garantía	2 Años







































