

ESPECIFICACIONES

LAMPARA SOLAR TODO EN UNO

NSGL06



Certificaciones **IP65**





Principales características:

1. LED de alto rendimiento marca Epistar .
2. Fácil de instalar, sin cable conectado en el exterior, no es necesario equiparlo con un poste de iluminación específico, fácil mantenimiento de panel y baterías.
3. Batería de litio de alta capacidad: alta potencia, tiempo de uso prolongado.
4. Carcasa de plástico de alta resistencia, adaptable a cualquier circunstancia.

Detalles de los componentes



21% de eficiencia de conversión fotoeléctrica

Carga de nieve/viento Resistente a PID

Vida útil de 20 años



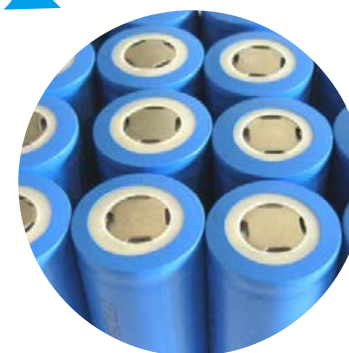
Microprocesador EPISTAR

alto brillo, larga vida útil



Sensor de movimiento tipo Radar

Rango de detección de 6-8 metros



Batería Litio ciclo profundo >2000 ciclos

Sin efecto memoria, carga altamente eficiente en cualquier

momento alta resistencia a la temperatura Baja tasa de

autodescarga < 3% mensual

Manual Control Remoto



Presione para encender



Presione para incrementar brillo



Presione para bajar brillo



Presione para trabajar de 12-15 horas con sensor de movimiento por radar(100% al detectar, 20% sin detectar)



Presione para trabajar durante 2 horas (sin sensor al 100%), luego cambia automáticamente a modo de detección de movimiento hasta el amanecer



Presione para trabajar durante 3 horas (sin sensor al 100%), luego cambia automáticamente a modo de detección de movimiento hasta el amanecer



Presione para trabajar durante 4 horas (sin sensor al 100%), luego cambia automáticamente a modo de detección de movimiento hasta el amanecer



Presione para trabajar toda la noche (sin sensor), la potencia disminuye gradualmente al 20% automáticamente hasta el amanecer

NOTA IMPORTANTE

Todos los programas de lámparas se memorizan. Después de encender las lámparas la primera noche, el modo de trabajo será el mismo todas las noches en el futuro. Si desea cambiar el modo de trabajo, reinicie la programación con el control remoto.

Características Técnicas

Potencia nominal	300W 4500Lm
Panel Solar	16W
Batería LifePo4	3.2V 15000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C ~+65°C
Distancia de detección	6-8M
Altura de instalación	5mts frent/anch 7mts/7mts

Potencia nominal	400W 5000Lm
Panel Solar	25W
Batería LifePo4	3.2V 20000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C ~+65°C
Distancia de detección	6-8M
Altura de instalación	6mts frent/anch 8mts/8mts

Potencia nominal	500W 6000Lm
Panel Solar	30W
Batería LifePo4	3.2V 30000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C ~+65°C
Distancia de detección	6-8M
Altura de instalación	7mts frent/anch 9mts/9mts

