

ESPECIFICACIONES

LAMPARA SOLAR TODO EN UNO

NSGL05



Certificaciones IP65 CE

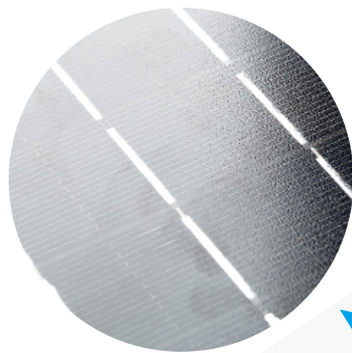




Principales características:

1. Diseño de cuerpo de lámpara integrado.
2. Uso de chip LED de alto brillo, decaimiento de poca luz, larga vida útil.
3. Gran capacidad de batería de litio de ciclo profundo, vida útil más duradera.
4. Células solares de primera calidad, tamaño más pequeño pero mayor eficiencia.
5. Fococelda + sensor de movimiento PIR.
6. Elaborada en ALUMINIO alloy

Detalles



21% de eficiencia de conversión fotoeléctrica.

Carcasa de Aluminio Alloy

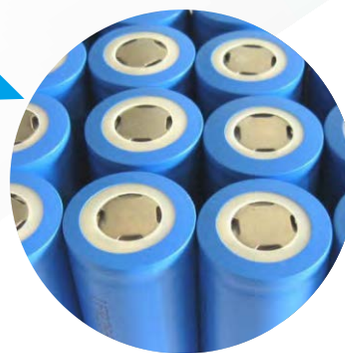
Resistente a fuertes vientos

Resistente a PID

Vida útil del Panel progresiva de 10 años



microprocesador 2835 alto brillo, larga vida útil

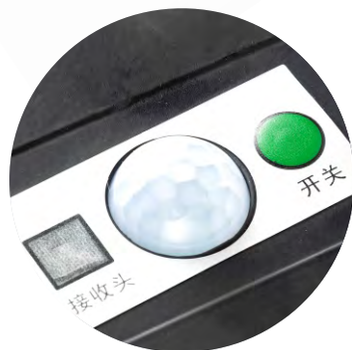


Batería de ciclo profundo >2000 ciclos

Sin efecto memoria, carga altamente eficiente en cualquier momento buen rendimiento a temperatura Baja tasa de autodescarga < 3% mensual



Sensor PIR Rango de detección de hasta 6-8 metros



MANUAL CONTROL REMOTO

La configuración predeterminada de la lámpara es 85% de brillo.



Brillo fuerte: parpadea 3 veces significa 100% de brillo; Parpadea 2 veces significa 85% de brillo; Parpadea 1 vez significa 70% de brillo.



Brillo atenuado: parpadea 3 veces significa 50% de brillo; Parpadea 2 veces significa 35% de brillo; Parpadea 1 vez significa 20% de brillo.

Patrón 1:

Sensor de movimiento: Para trabajar 12 horas Solo presione "Inducción".

Detecta movimiento, ilumina al 100 %, deja de detectar, vuelve al 30%.

Para trabajar 2 horas: presione Inducción y luego presione 2H.

Para trabajar 4 horas: Presione Inducción y luego presione 4H

Para trabajar 6 horas: Presione Inducción y luego presione 6H

Patrón 2:

Luz siempre encendida 12 horas: Pulse "Always".

Las primeras horas 100% de luz; Las siguientes 2-4 horas 80% de luz; Las 4-7 horas 50% en luz; Las 7-12 horas 20% en luz

Para trabajar 2 horas: Presione **Always** y luego presione 2H

Para trabajar 4 horas: Presione **Always** y luego presione 4H

Para trabajar 6 horas: Presione **Always** y luego presione 6H

Patrón 3:

Solo presione 2H, o 4H, o 6H estará siempre encendida 2 horas, o 4 horas o 6 horas, después de terminar 2 horas siempre encendida, el tiempo de descanso será el modo de inducción. Detecta movimiento, ilumina al 100 %, deja de detectar, vuelve al 30%.



Parámetros Basicos

Características

Potencia nominal	60W
Panel Solar	12W
Batería LifePo4	3.2V 10000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C~+65°C
Flujo Luminoso	1500 Lm
Altura de instalación	3mts frent/anch 5mts/5mts

Características

Potencia nominal	120W
Panel Solar	18W
Batería LifePo4	3.2V 15000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C~+65°C
Flujo Luminoso	3000 Lm
Altura de instalacion	4mts frent/anch 6mts/6mts

Características

Potencia nominal	180W
Panel Solar	24W
Batería LifePo4	3.2V 20000mah
Tiempo de carga	6-8H
Tiempo de iluminación	2-3 noches
Temperatura de trabajo	0°C~+65°C
Flujo Luminoso	4500 Lm
Altura de instalación	5mts frent/anch 8mts/8mts

