



CERTIFICADO RETILAP



SILVER





SILVER-GREY



BLACK

ESPECIFICACIONES

Model No.	NSL-01
Lumens	1000lm
temperatura del color CCT	3000k
Numero de LEDs	21pcs
Potencia del panel solar	4.5V / 0.6W
Baterías	2000mAH/3.7V
Standard de humedad	IP65
Grado IK	IK10
Tiempo de carga	12 hours
Tiempo de iluminación	6-7 days
Temperatura de descarga	-20°C-60°C
temperatura de carga	0°C-45°C
Sensor de luz (Fotocelda)	≥80 Lux, Apagado ≤20 Lux, Encendido
Diferentes modos de iluminación	M1:0+PIR 1000LM(10 segundos) M2:20LM+PIR1000LM(10 segundos)
Material	Aluminio + PC
Garantía	1 Año
 	

INSTRUCCIONES

1. Modo de iluminación : M1:0+PIR 1000LM(10 segundos)
M2:20LM+PIR 1000LM(10 segundos)
- 2.Presione el botón rojo por 1.5S para encender y apagar.
Vea foto de abajo; Presione corto para cambiar los modos de iluminacion
- 3.Facil de instalar

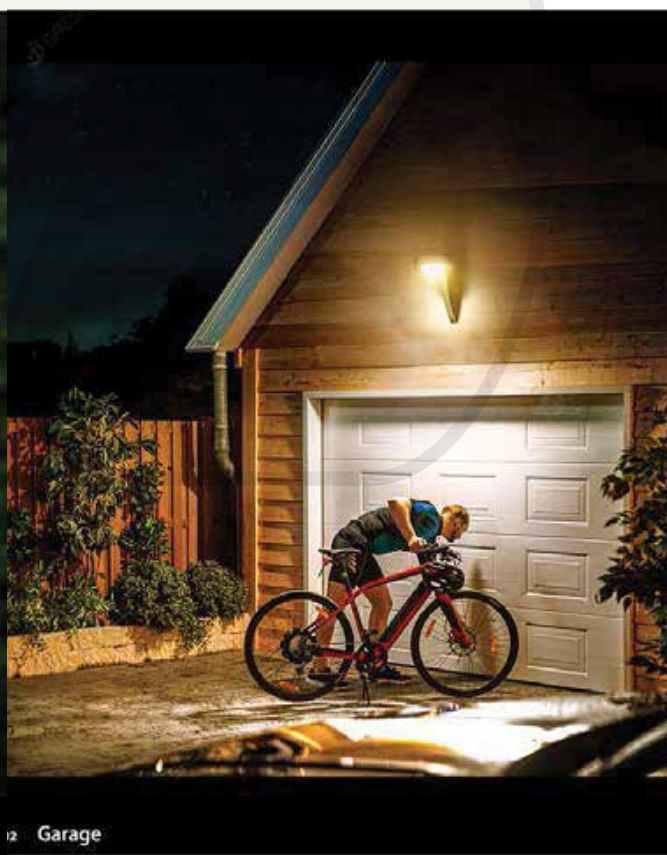
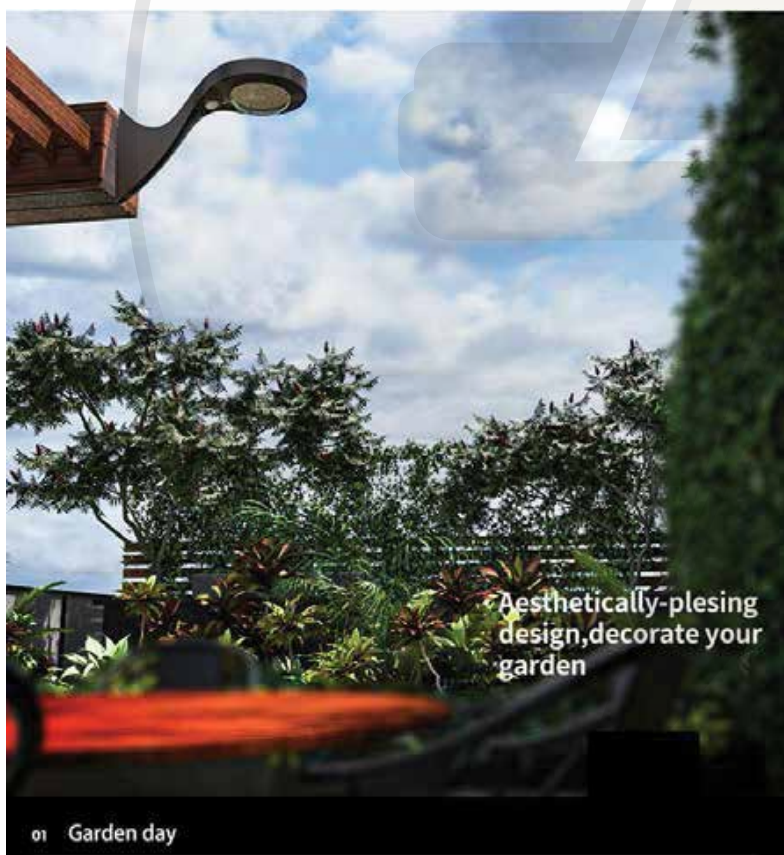


Aplicaciones

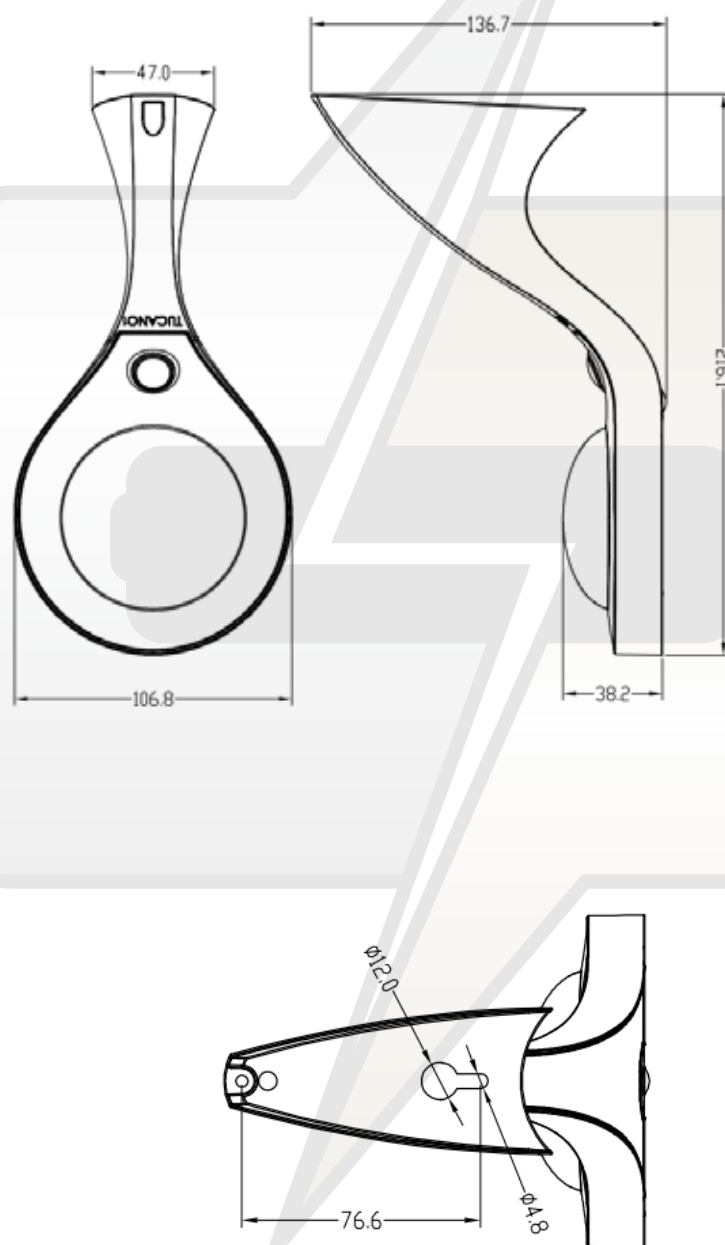
Nueva Tecnología:

ALS (sistema de iluminación adaptable): cuando el mal tiempo no tiene suficiente carga solar, el sistema funcionará cálculo oportuno inteligente de la capacidad restante de la batería y proporciona un uso de eficiencia de salida máxima para un tiempo de iluminación prolongado

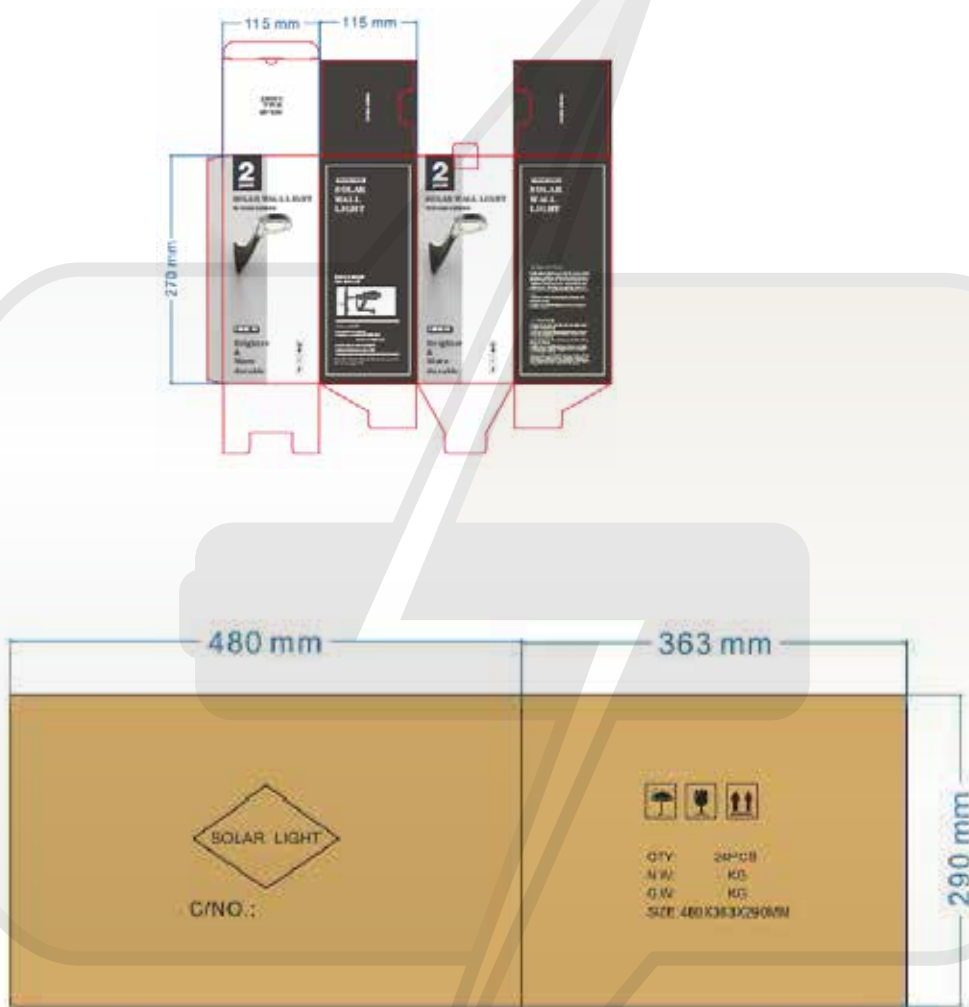
TCS (sistema de control de temperatura) cuando la temperatura supera los 60 °C, TCS cortará el sistema de carga para proteger la batería, cuando esté por debajo de 60 °C, el sistema de carga seguirá funcionando automáticamente



TAMAÑO



EMPAQUE



Gift box
Size:11.5*11.5*27CM

24PCS/CTN

Carton Size:48*36.3*29CM

NSI-01

Partes principales



- 1) Panel
- 2) Switch
- 3) PIR
- 4) Pantalla Led.

Características:

Panel solar: 0.6W

Batería : Iones de Litio

¿Cómo instalar el dispositivo?

Fije la lámpara a la pared con los tornillos proporcionados.



Mantenga el panel solar hacia el lado del sol para asegurarse que el panel solar puede cargar con eficacia la batería de iones de litio incorporada.



Instrucciones de Funcionamiento

1. Interruptor: Presione 1.5S para prender y apagar
2. Presione brevemente para cambiar los modos de iluminación:

Modos de Iluminación.

Modo 1: 0LM + PIR / 1000LM

Modo 2: 20LM + PIR / 1000LM



Nota especial:

1. No instale la lámpara en posición contraria al sol, bajo la sombra o entre dos edificios que se elevan por encima de la lámpara. De lo contrario, conducirá a una absorción insuficiente de la luz solar y un brillo y tiempo insuficientes.
2. No utilice la lámpara en un ambiente con temperatura superior a 50 ° C o inferior a 0 ° C, de lo contrario provocará la rápida atenuación de la batería y afectará la vida útil de la batería, incluso podría dañarla.
3. No utilice accesorios de instalación no estándar para instalar la lámpara; de lo contrario, el instalador puede sufrir accidentes.
4. Elija el modo de iluminación adecuado según el nivel de sol o radiación local.

