



**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**



**CERTIFICADO RETILAP**



**SILVER**



**SILVER-GREY**



**BLACK**



**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

## 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





**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

## 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





**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

## Aplicaciones

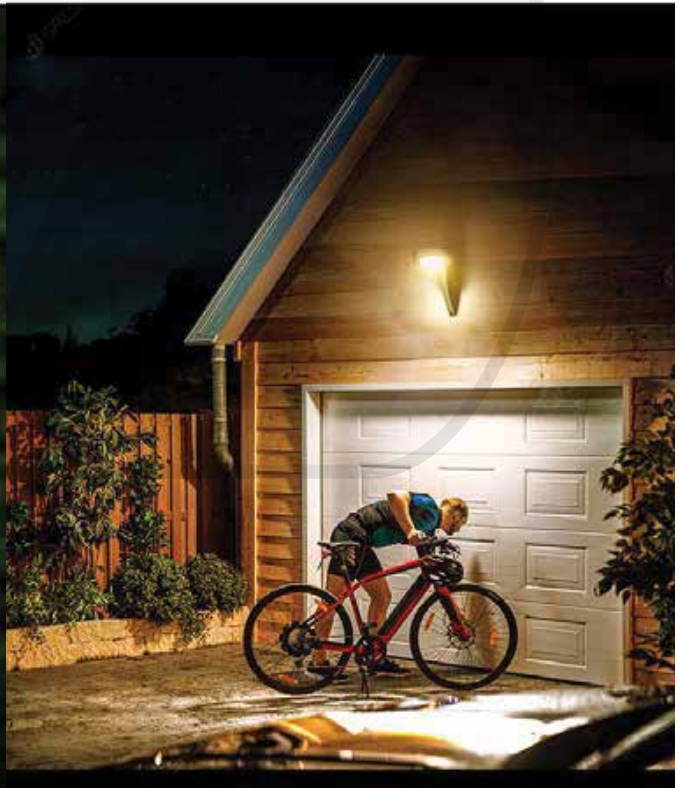
### Nueva Tecnología:

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



01 Garden day



02 Garage



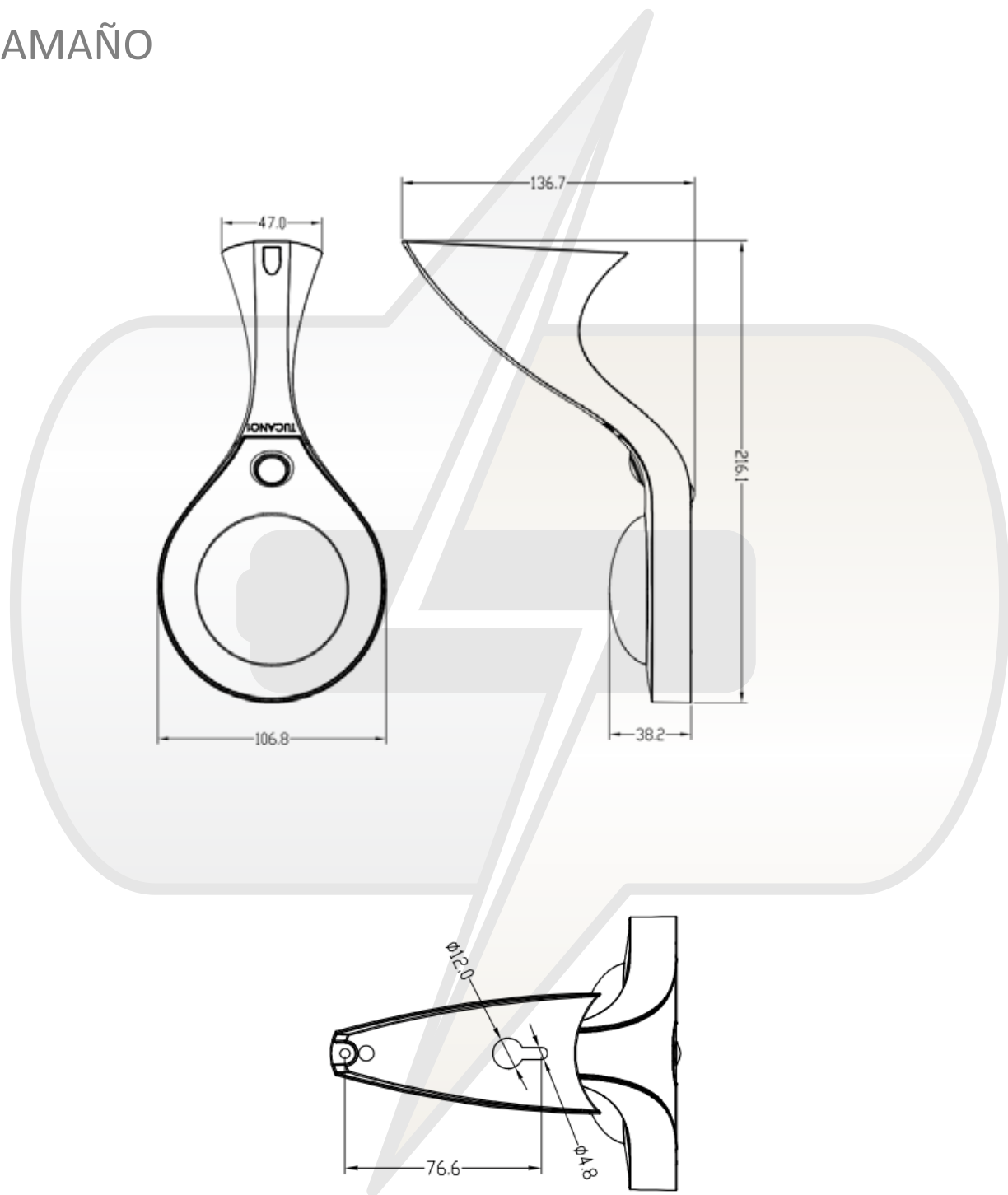
**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

## TAMAÑO





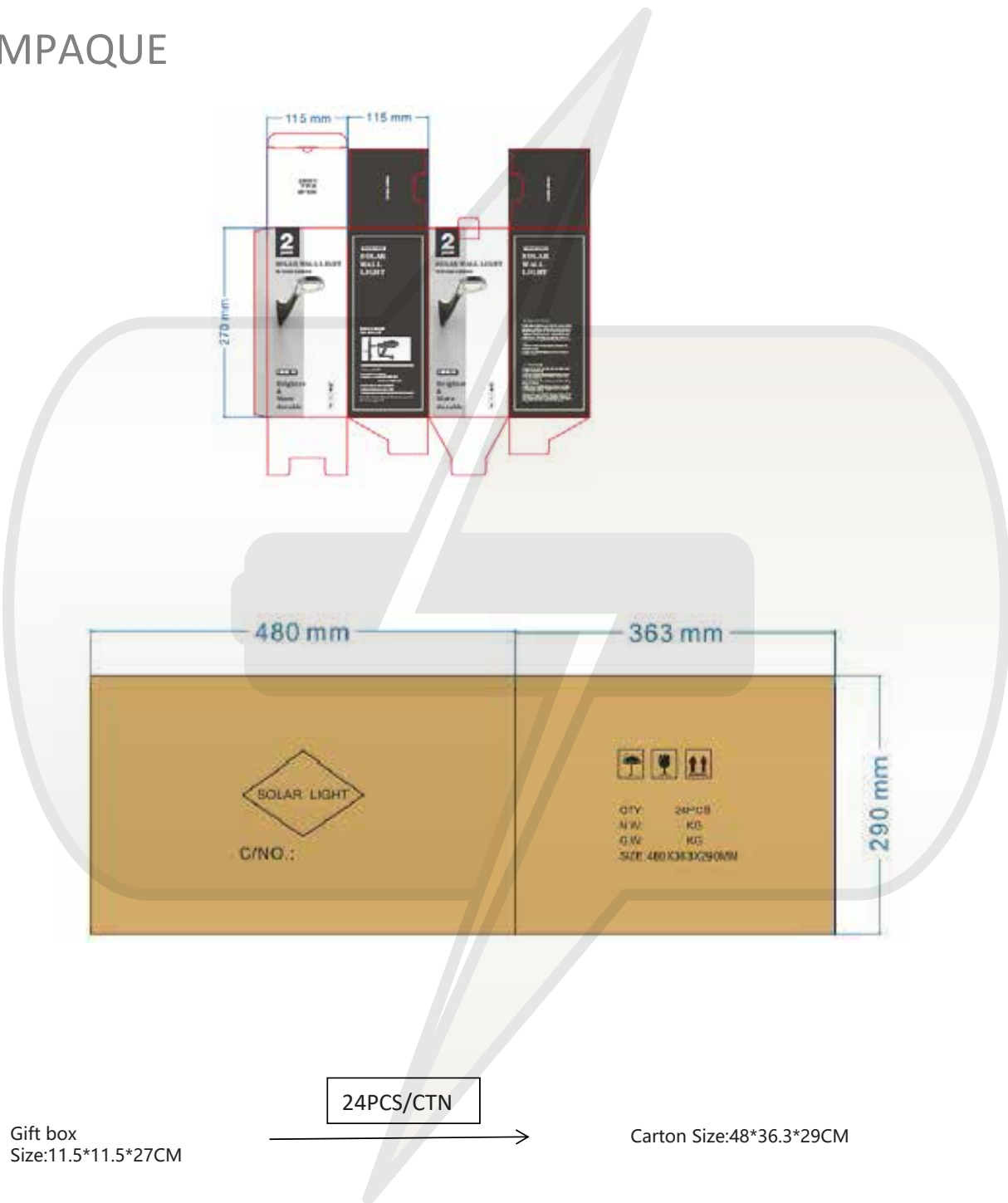
**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

## EMPAQUE





**COLPILAS**  
la Energía del Futuro  
**SOLAR**

# FICHA TECNICA

Lámpara solar exterior de pared / Manual de Usuario

**NSL-01**

**NSI-01**

## Partes principales



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

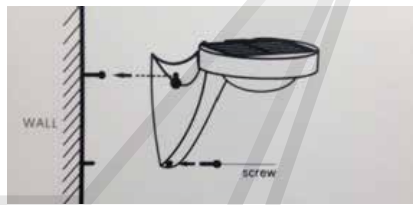
## Características:

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.



**NSL-01**  
1000 LUMENES  
10W

ALTAZA DE INSTALACIÓN: 2 METROS  
ANCHO DE ILUMINACIÓN: 0 METROS  
FRENTE DE ILUMINACIÓN: 0 METROS

