

# ESPECIFICACIONES

## LAMPARA DE 2000 Lumens

3 modos de iluminación con sensor de movimiento PIR

El control remoto puede ajustar los modos de iluminación y configurar el temporizador

Color blanco cálido y puro mezclado, sin deslumbramiento para los ojos

Tecnología ALS2.1 + TCS para iluminación nocturna, incluso en días nublados o lluviosos.

Aplicación: Pared / Calzada / Jardín / Parque / Plazas / Caminos, etc.



CERTIFICADO RETILAP



## ESPECIFICACIONES

Model No.	NSL-02
Lumens	2000lm (20w)
Temperatura de color de luz CCT	3000k
Numero de LEDs	40PCS
Potencia solar panel	5V / 2W
Baterías	5200MAH/3.7V
Standard de humedad	IP65
Tiempo de carga	10 horas
Tiempo de iluminación	6-8 noches
Temperatura de Descarga	-20°C~60°C
Temperatura de carga	0°C-45°C
Sensor de luz	≥ 80 Lux, lampara se apaga ≤ 20 Lux, lampara se enciende
Modos de iluminación	M1: 60LM + PIR 2000LM (30S) M2: 120LM + PIR 2000LM(30S) M3: 200LM (sin PIR) for 5 hours + 40LM (with PIR 2000LM) (30S)Hasta el amanecer; T: 100% de brillo durante 10 minutos, doble toque en dos segundos, tiempo de 100% de brillo durante 20 minutos, la configuración máxima es 100% de brillo durante 20 minutos (con control remote)
Material	Aleacion de aluminio
Garantía	1 Año
 	

# INSTRUCCIONES

1. Se pueden elegir 3 modos de iluminación por control remoto

**Rojo:** M1: 60LM + PIR 2000LM (30S)

**Naranja:** M2: 120LM + PIR 2000LM (30S)

**Verde:** M3: 200LM (sin PIR) durante 5 horas + 40LM (con PIR 2000LM) (30S) hasta el amanecer;

T: 100% de brillo durante 10 minutos, doble toque en dos segundos, tiempo de 100% de brillo durante 20 minutos, la configuración máxima es 100% de brillo durante 20 minutos

Presione el interruptor durante 1.5S para encender y apagar, y presione brevemente para cambiar de modo

2. El indicador de energía muestra la capacidad de la batería

**Rojo:** < 50% de potencia

**Naranja:** 80% > potencia ≥ 50%

**Verde:** ≥ 80% de potencia



# Aplicaciones

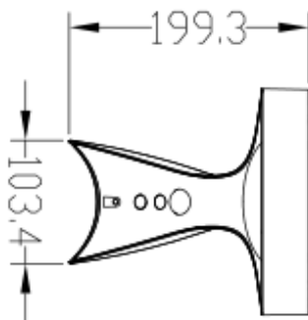
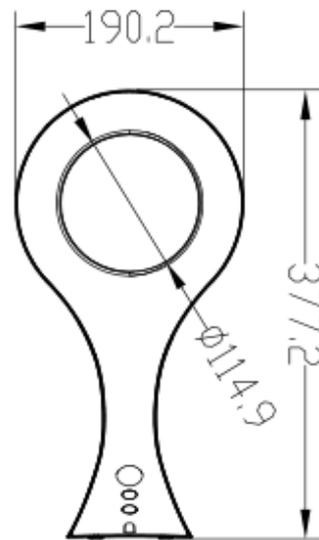
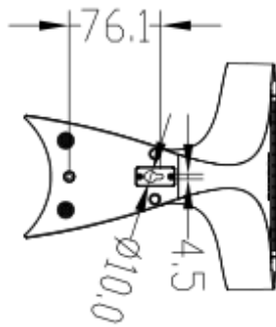
Nueva tecnología:

**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

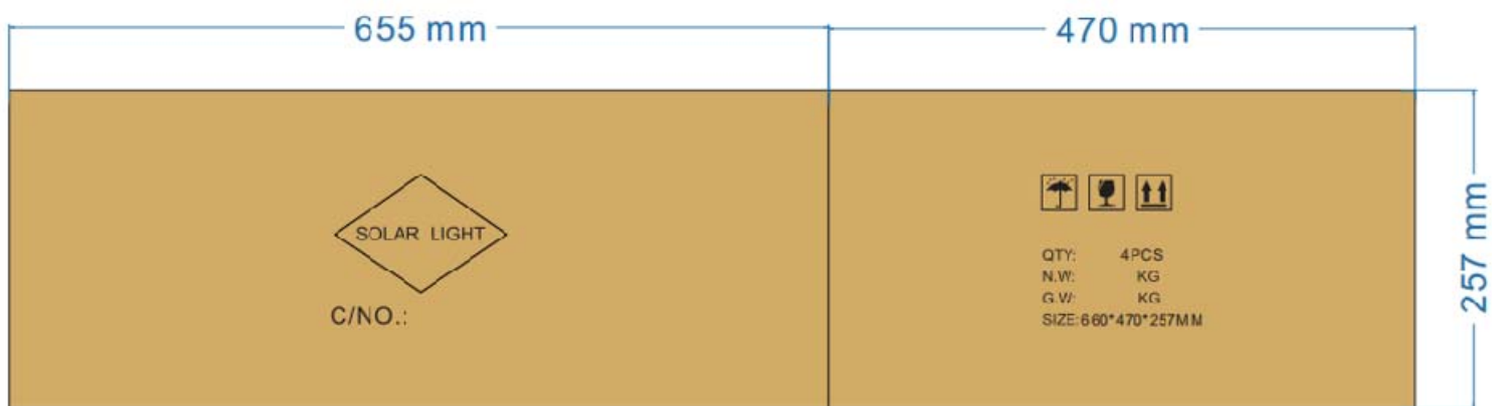
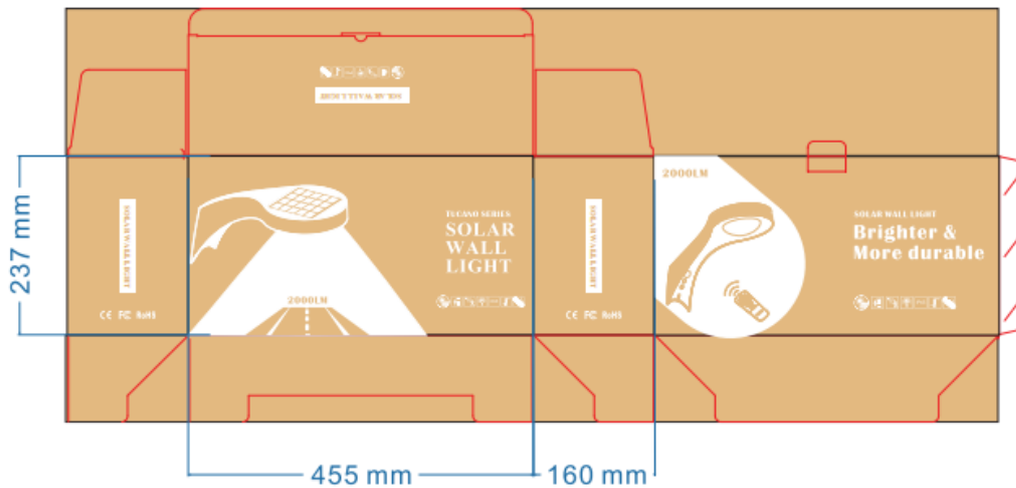
**TCS** (sistema de control de temperatura) cuando la temperatura supera los 60 °C, TCS cortará el sistema de carga para proteger la batería, cuando esté por debajo de 60 °C, el sistema de carga seguirá funcionando automáticamente



# TAMAÑO



# EMPAQUE



Gift box Size:  
45.5\*16\*237CM

4PCS/CTN



Carton Size:  
65.5\*47\*25.7CM