

ESPECIFICACIONES

LAMPARA DE 2500 Lumens

1. Carcaza más duradera y resistente.
2. Diseño exclusivo, decorativo.
3. Tecnología ALS2.1 + TCS para iluminación nocturna incluso en días nublados o lluviosos, especialmente en invierno.
4. Potencia la batería de litio 18650 para soportar 1500 ciclos.
5. Aplicación: Pared, Puerta, Cubierta, Jardín, Edificio,

NUEVO MODELO
NSDL-01



RETILAP



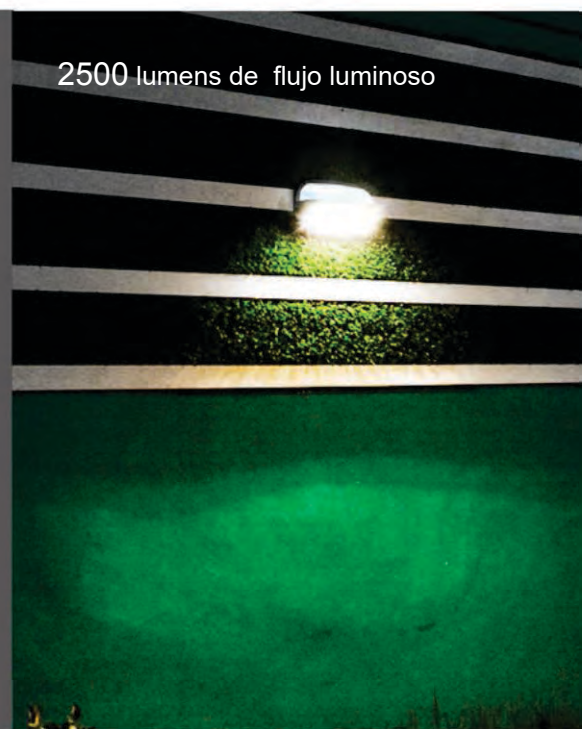
El cobertor del panel funciona como una lente que aumenta la carga solar en un 50%

La tecnología ALS garantiza 10 noches de trabajo continuo.

La tecnología TCS garantiza una mayor vida útil de la batería



Más brillo y durabilidad



2500 lumens de flujo luminoso

ESPECIFICACIONES

Ítem :	NSDL-01
Flujo Luminoso	2500 lumens
Solar panel	
Potencia	Monocristalino , 4.8V/1W
Batería Li-ion	
Capacidad	3.7V 14.8WH 2.0AH/PC
Temp Carga/descarga	0~45°C / 0~60°C
Tiempo de Carga	8H
LED (OSRAM)	2835 50pcs
Temp Color	4000K , Ra 80+
Eficiencia	-
UV LED	-
Performance	
Tiempo de iluminacion	>10 dias
Modo de control	Button Switch , ON/OFF presionar por 1.5s
Modos iluminacion	M1:50LM+PIR (2500LM) ; M2:0LM+PIR (2500LM) ; M3:50LM Hasta el amanecer
Modos Indicacion	LED Rojo : M1: un parpadeo M2: Dos parpadeos M3: Tres paradeos
Indicador capacidad bateria	-
PIR	120° 6m
Tecnología	ALS 2.4
Autolimpieza del panel	-
IP/IK	IP65/IK08
Altura de instalación	2.5M-4M

VISTA DE PARTES



Panel solar



Carcaza



Placa Leds

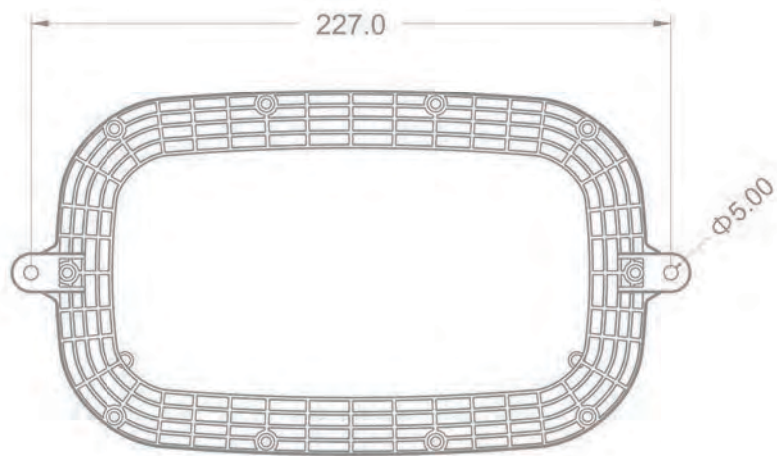
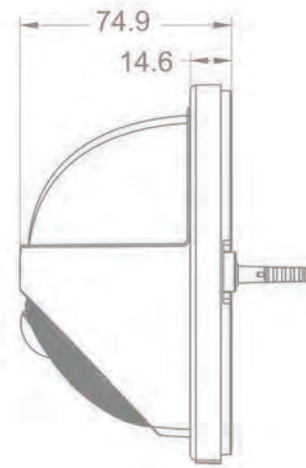
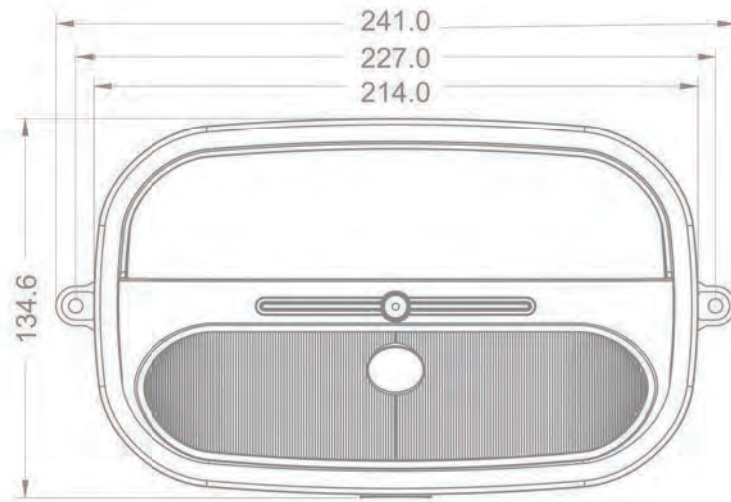


Lente optico



Pack de baterias

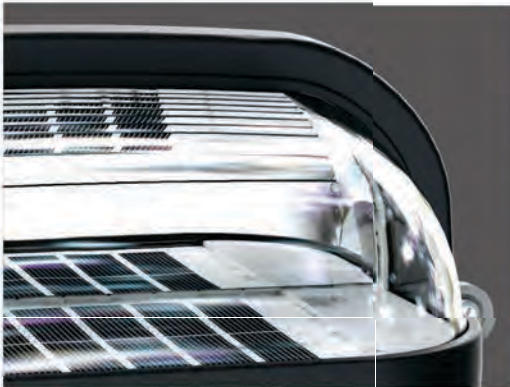
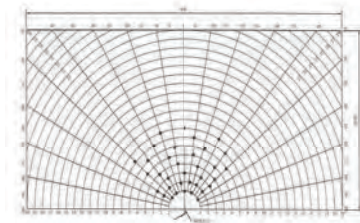
TAMAÑO



Carga durante el día e ilumina desde el
anochecer hasta el amanecer

Múltiples modos de funcionamiento para
elegir

Sensor PIR sensible



Colector de luz solar
Eficiencia de carga solar: >19%



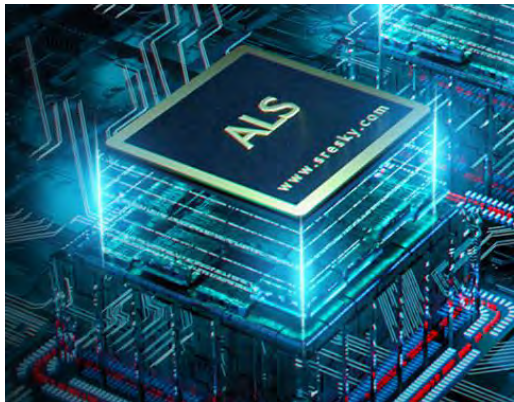
Switch
PIR : > 3m , 120°



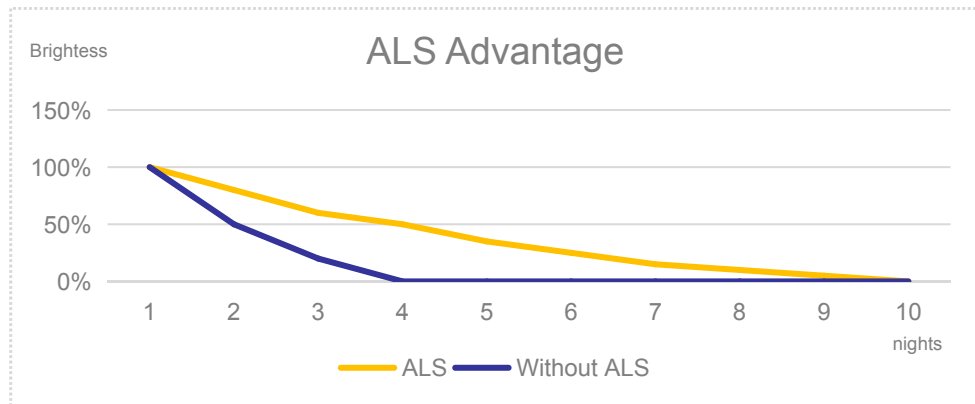
Detalles laterales



TECNOLOGIA



ADVANTAGE OF ALS



ADVANTAGE OF TCS

