



NETSOLAR

ESPECIFICACIONES

LAMPARA **3000** lumens

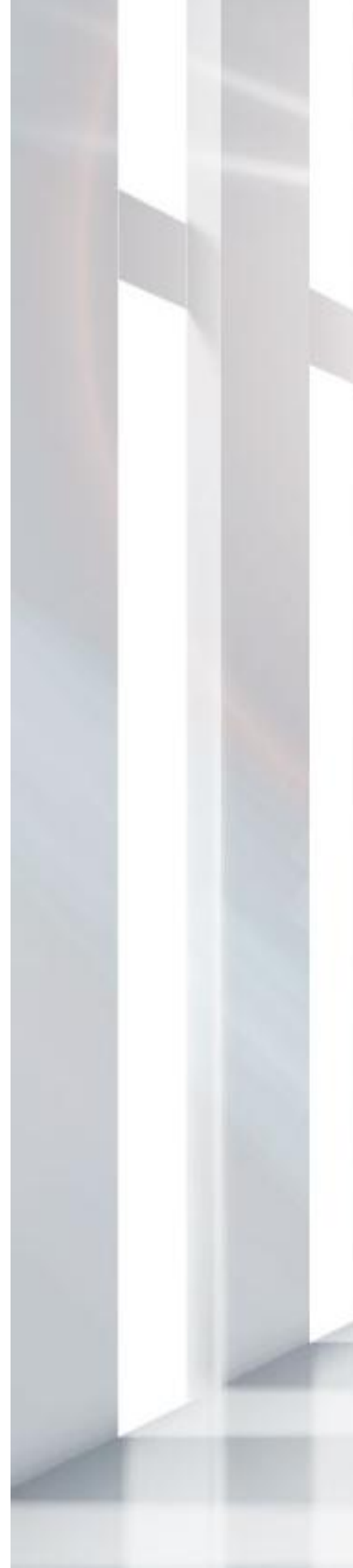
1. 3 modos de iluminación con sensor de movimiento PIR
 2. El control remoto puede ajustar los modos de iluminación y configurar el temporizador
 3. Color blanco cálido y puro mezclado, sin deslumbramiento para los ojos
 4. Tecnología ALS2.1 + TCS para iluminación nocturna, incluso en días nublados o lluviosos.
- Aplicación: / Calzada / Jardín / Parque / Plazas / Caminos, etc.



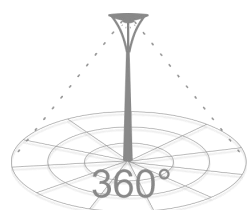
CERTIFICADO RETILAP

NUEVO MODELO

NSL-14



PRINCIPALES VENTAJAS



Mas Brillo, Mas Durabilidad

360° de iluminación
Decorativa ,iluminación todo en
uno

PRINCIPALES VENTAJAS

2 Ángulos de detección del sensor de movimiento PIR 120 ° * 2

La tecnología ALS garantiza 10 noches de trabajo continuo.
La tecnología TCS garantiza una vida útil más prolongada de la batería



OTRAS VENTAJAS

NSL-14



FUNCIONAMIENTO PERFECTO ENTRE 0°C ~ 45°C

ESPECIFICACIONES

Item :	NSL-14
Luminosidad	3000 Lumens
Panel Solar	
Potencia	Monocristalino , 16.2V/18.75W
Li-ion batería	
Capacidad	3.7V115.44WH 2.6AH/PC
Temperatura carga/descarga	0~45°C
tiempo de carga	7H
LED (OSRAM)	3030 42pcs
Temp Color	4000K , Ra 80+
UV LED	-
Performance	
Tiempo de iluminación	>10 days
Modo de Control	Boton Switch , ON/OFF presionar por 1.5s
Modos de iluminación(c.remoto)	M1 : 15% + PIR (ALS2.4), M2 : 30% 5h + 15% hasta el amanecer (PIR ALS2.4) M3 : 35% hasta el amanecer
Modo Indicador de batería	M1: Rojo / M2: verde/ M3: Naranja , Cambiará al modo de indicador de batería después de 5 seg
Indicador de Capacidad	Luz Verde : $\geq 70\%$ Luz Naranja: 30%~70% Luz Roja : <30%
PIR	120° , > 5m
tecnología interna	ALS2.4
Panel Solar Autolimpieza	-
Protección al agua	IP65
Altura de instalación	4M-5M

VISTA POR PARTES



Panel Solar



Estructura



placa deLed



Lentes opticos



Baterías



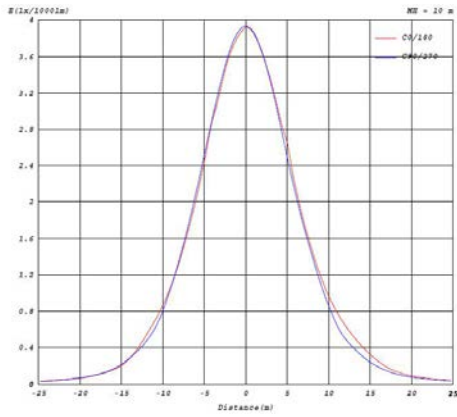
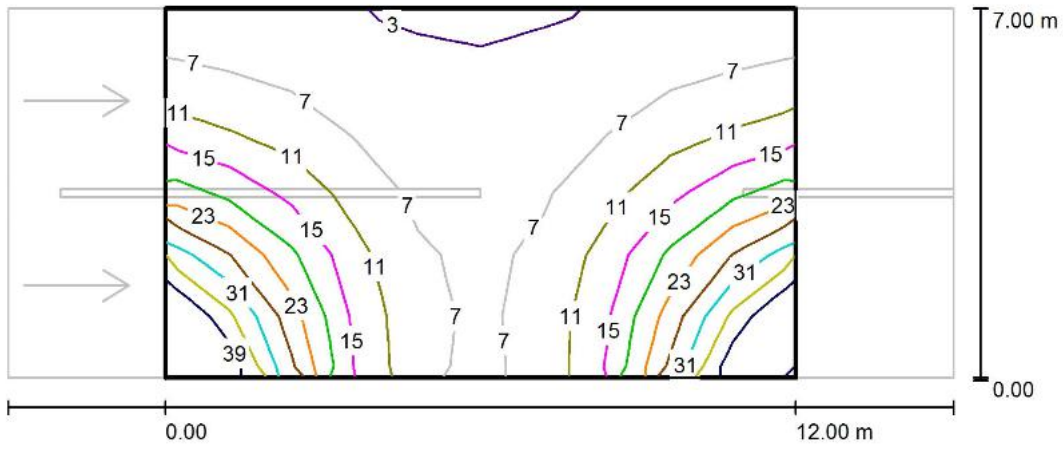
Modulo Ppal



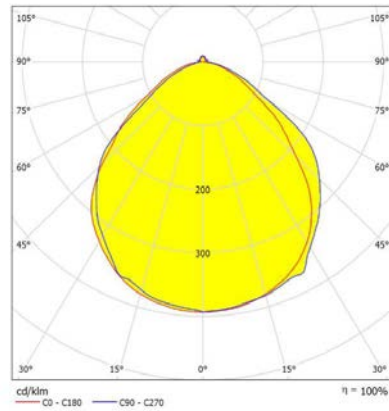
Base

ANALISIS OPTICO

Diagrama simulado de ruta



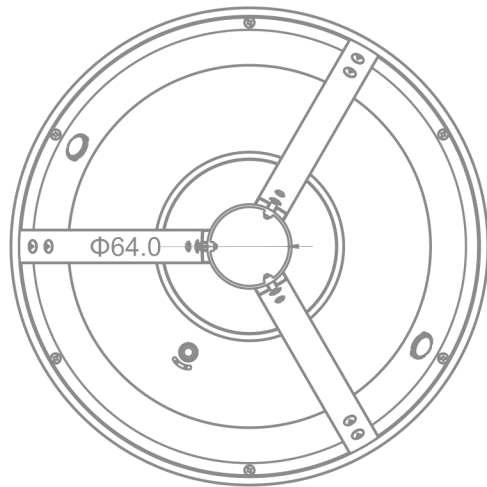
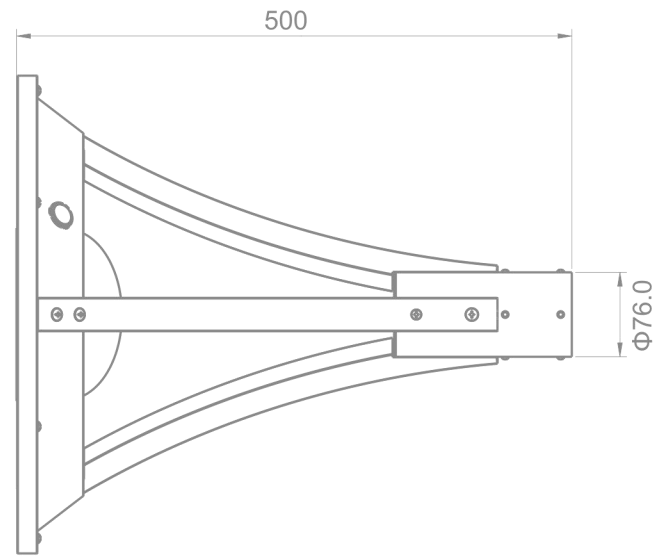
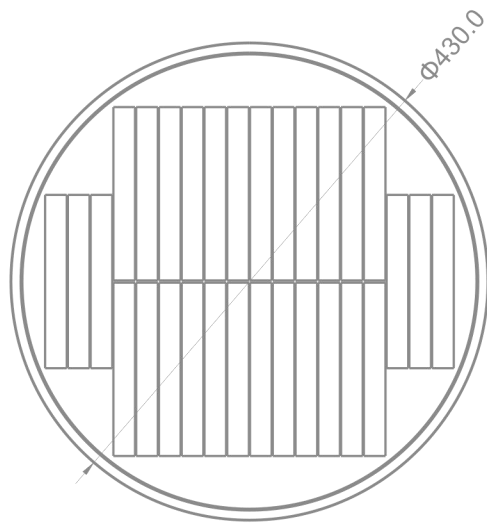
Curva de iluminación



Distribución de luminancia

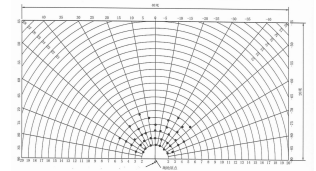


DIMENSIONES

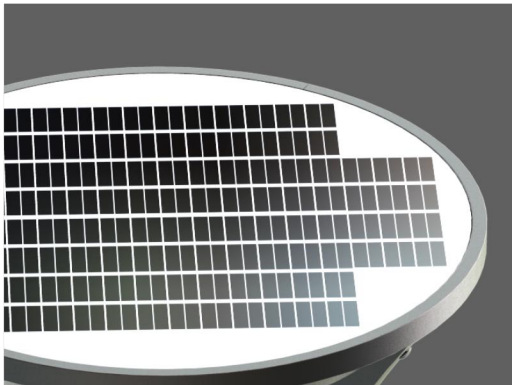




BENEFICIOS DETALLADOS



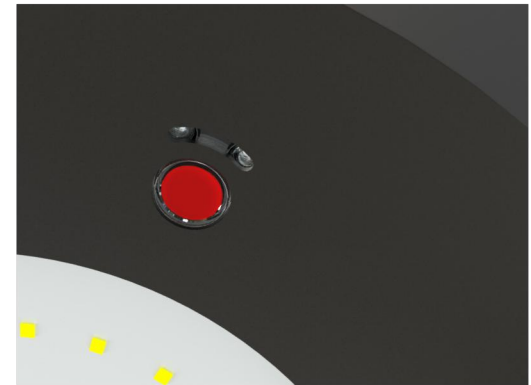
PIR test de inducción



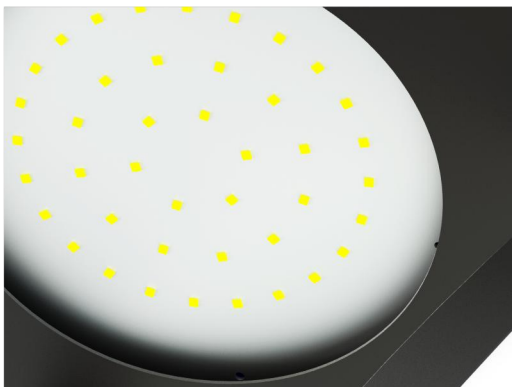
Eficiencia del panel solar :>21%



Base



Switch
Indicador de IR

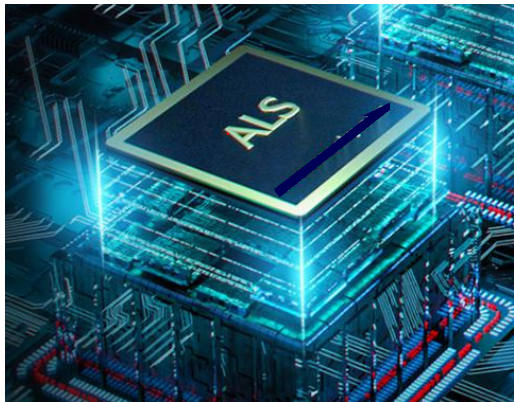


LEDs 190lm/W diámetro
lámpara Φ 115mm

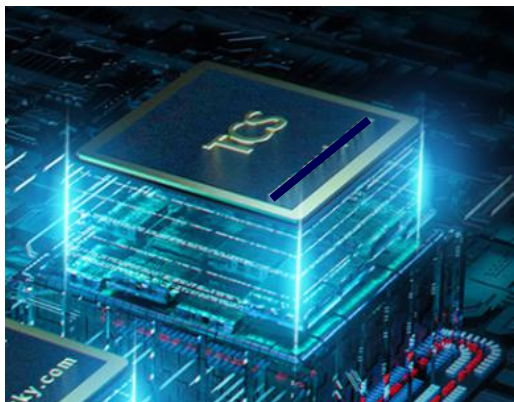


PIR : >5m, 120°

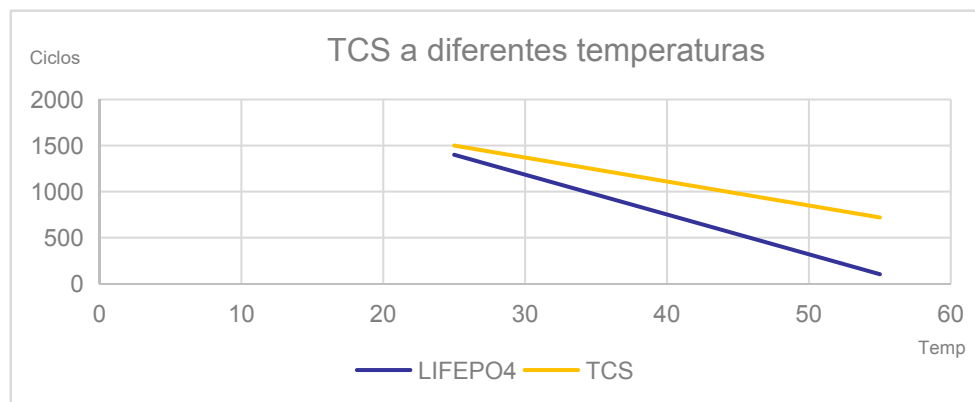




VENTAJAS DE ALS

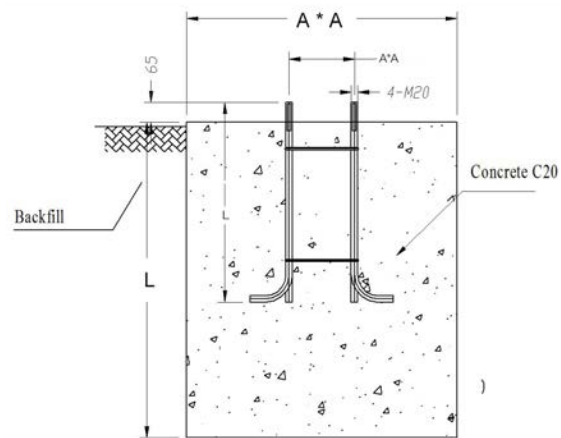


VENTAJAS DE TCS

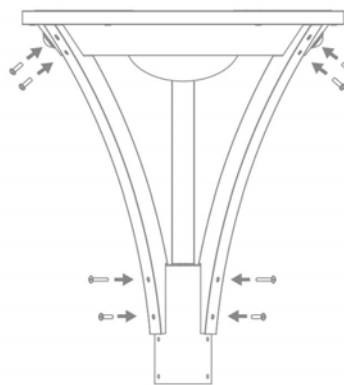


INSTRUCCIONES DE INSTALACION

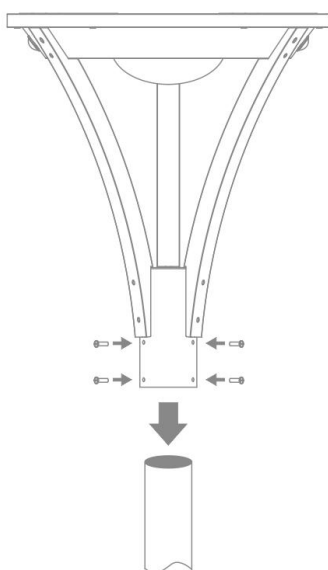
- 1 Cava un hoyo de acuerdo con el tamaño de la jaula de cimentación, coloca la jaula de cimentación en el hoyo y fíjala con concreto C20



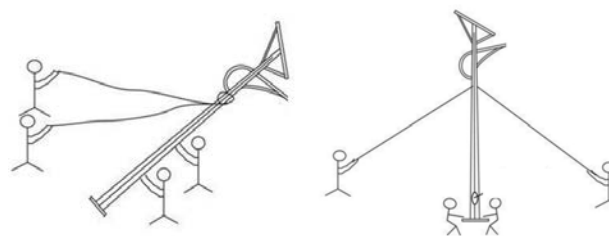
- 2 Utilice los tornillos suministrados para fijar el soporte en la lámpara.



- 3 Utilice los tornillos suministrados para fijar la lámpara en el poste.

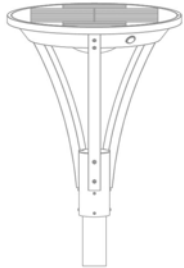


- 4 Levante el poste de la lámpara por la persona o máquina, alinee la brida inferior del poste de la lámpara con la jaula de la base y luego fije el poste de la lámpara con tornillos.

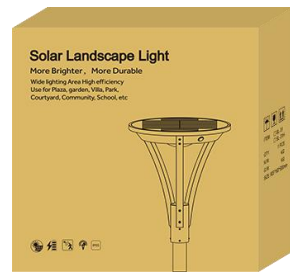


EMPAQUE

LAMPARA SOLAR : 1 PC



1 PC / 1 CAJA



PRODUCTO

COLOR DE LA CAJA

COLOR DE LA CAJA



MODELO NO.	PCS/CTN	QTY(PCS)	CTN QTY	CARTON SIZE(MM)	N.W.(KG)	G.W.(KG)
NSL-14	1	1	1	505*160*500		

