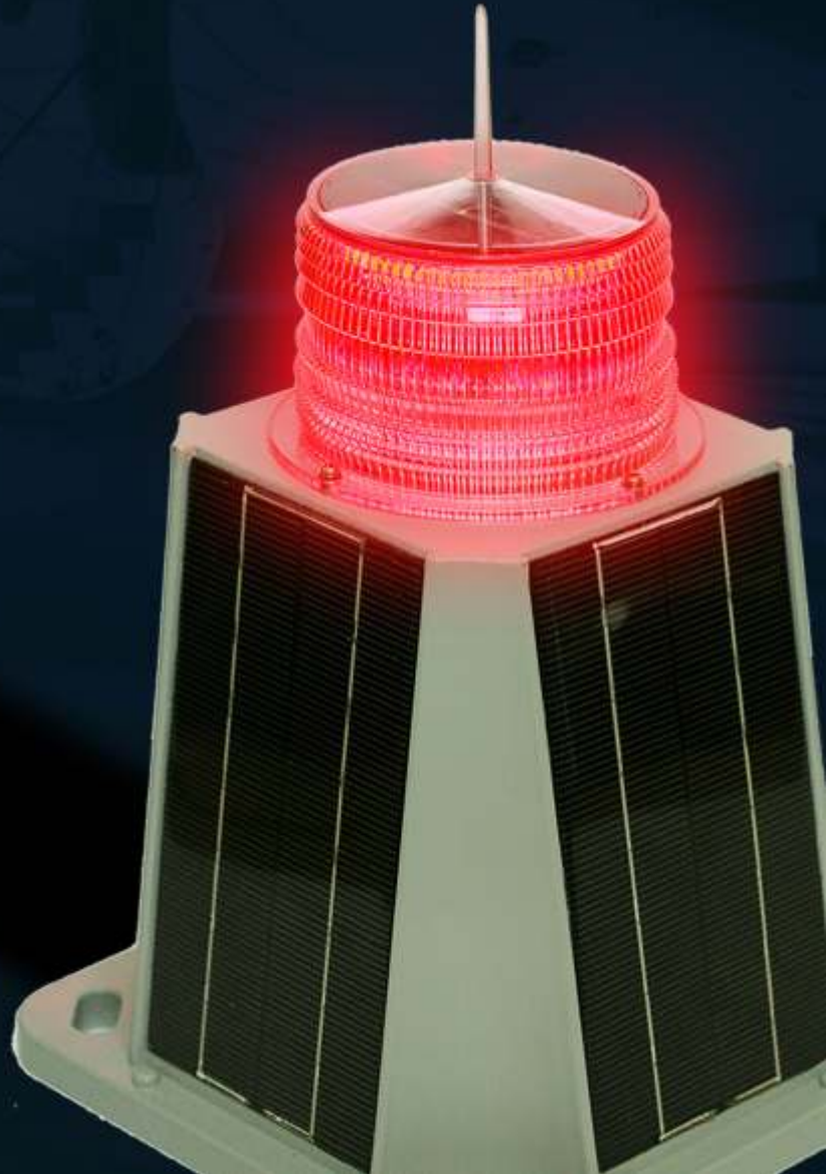


Solar Aviación/ Navegación Luces



El modelo de la luz solar de la aviación 250 es un producto pensado para la aplicación libre de la preocupación para Diversas aplicaciones duras y críticas como las torres marinas, de telecomunicaciones, etc.



REFLEJOS



Tecnología LED:
Larga vida útil de **100.000 horas**



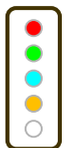
Hasta **18 días de autonomía de batería**



Funciona con energía solar :
No se necesita una fuente de alimentación separada



Control remoto para cambiar el nivel de iluminación del LED y el patrón de parpadeo



La salida de luz puede estar en una **5 colores** - rojo / verde / azul / ámbar / blanco - elija uno según sus requisitos, regulaciones locales.



Cuerpo de policarbonato estabilizado UV - adecuado para el medio marino



LiFePO4 de alta calidad batería recargable



Tecnología EEPROM: la luz funciona con los mismos ajustes incluso después de cambiar la batería.



Pájaro de desviación de pájaros



Software **inteligente integrado** para el funcionamiento automático, advertencia de batería baja.



Operación automática
Basado en la iluminación de la luz



La batería se puede cargar por el modo de pulso

APLICACIONES TÍPICAS

2 - 3 millas náuticas gama de iluminación.

ADECUADO PARA



TELECOM TORRES



Puerto y BUENAS MARINAS



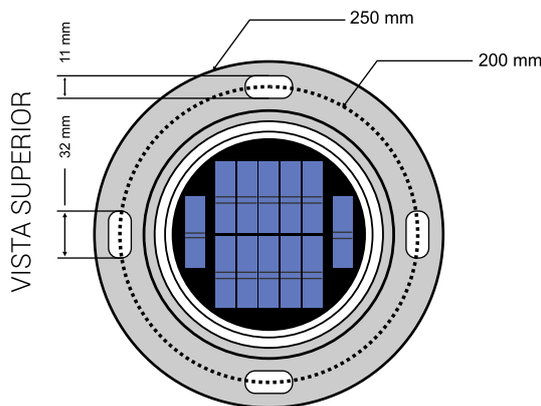
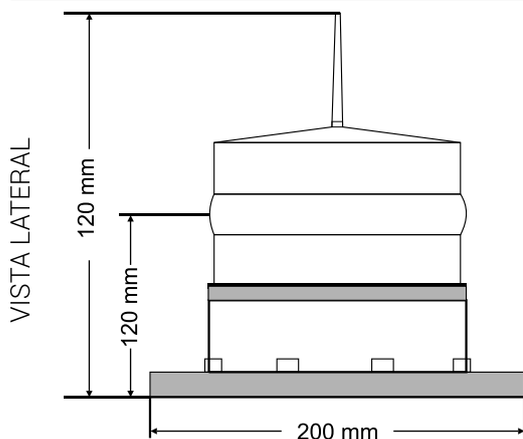
PÚBLICOS, DOCKS



COSTA AFUERA GAS DE PETRÓLEO



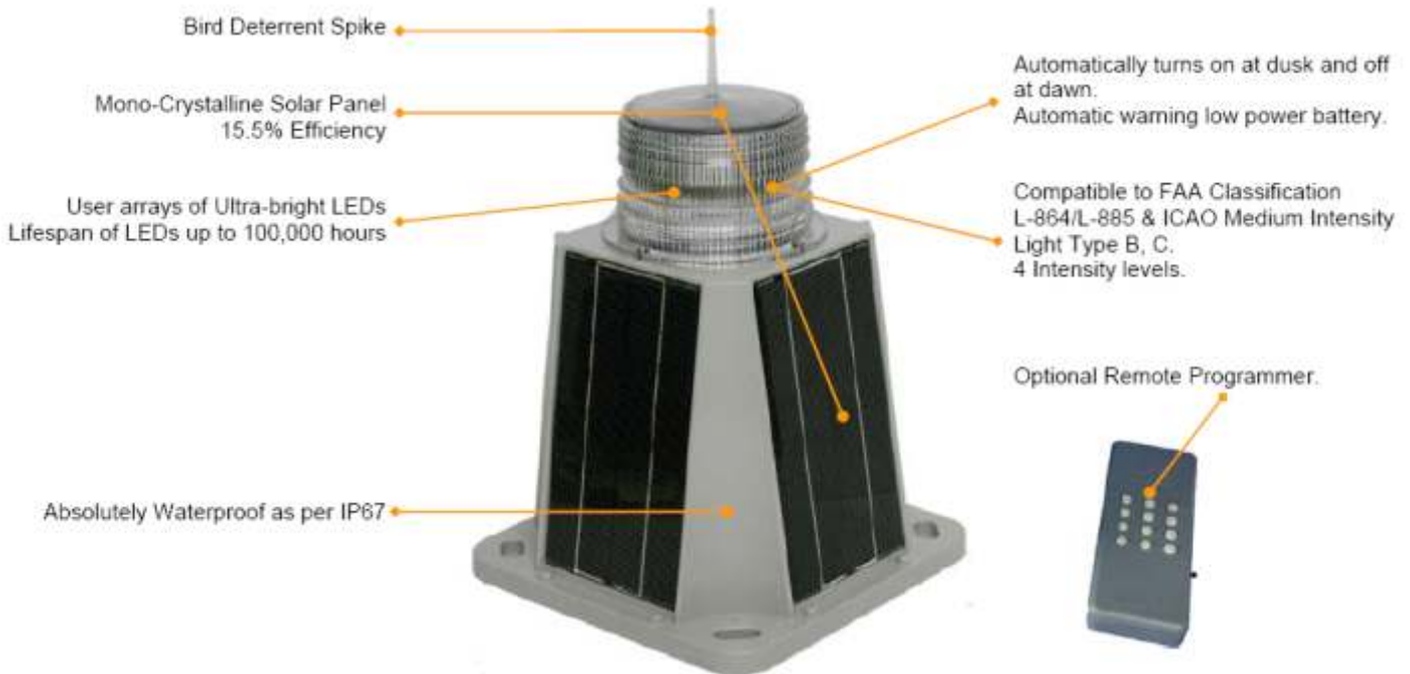
BÚSQUEDAS DE INVESTIGACIÓN, Rompe aguas



Nombre del modelo	NSWL 250
Fuente de luz	LED de intensidad ultra brillante
Rango de visualización	2 - 3 millas náuticas (3.7 a 5.7km)
Vida del LED	Aprox. 100.000 horas
Tipo de Reflector	
Divergencia vertical	90
Divergencia Horizontal	3600
Características solares	Silicio monocristalino 1.8Watt
Operación	
Autonomía	18 días (operación de 12 horas a 12,5% de ciclo de trabajo)
Nivel de encendido / apagado	70/100 lux
Luz Modos intermitentes	209 Modos de flash (cumplir con los requisitos de la IALA)
Controlar	Control remoto inalámbrico (opcional)
Fuente de alimentación	
Tipo de Batería	LiFePO4 recargable (reemplazable por el usuario)
Capacidad de la batería	6 Ah
Físico	
Material de la lente y del cuerpo	Policarbonato estabilizado con UV
Peso (kilogramos)	1,4
Dimensiones (mm)	Altura - 226; Diámetro - 230
Recinto	IP67 (NEMA 6)
Condiciones de operación	-400C a + 800C
Garantía	2 años

MODELO NSWL 450

El modelo de luz Solar Aviation 450 es un producto destinado a la aplicación sin preocupaciones, compatible con la especificación de intensidad media de la OACI y la clasificación FAA, con funcionamiento automático, adecuado para aplicaciones de aviación, obstrucción.



REFLEJOS



Tecnología LED:

Larga vida útil de **100.000 horas**



Control remoto para cambiar el LED Nivel de iluminación y patrón de parpadeo



Funciona con energía solar :

No se necesita una fuente de alimentación separada



LiFePO4 resistente batería recargable



Pájaro de desviación de pájaros



Tecnología EEPROM - la luz funciona Con la misma configuración incluso después de La batería se cambia.



Operación automática

Basado en la iluminación de la luz



Software **inteligente integrado** para Funcionamiento automático, batería baja advertencia.



Hasta **25 días** de autonomía de batería



Operación síncrona

Basado en GPS (opcional)

APLICACIONES TÍPICAS

Alta salida de luz.

ADECUADO PARA



TELECOM
TORRES



EMBARCADERO



PUERTO Y MARINA
BOYAS



PUBLIC PIERS, DOCKS

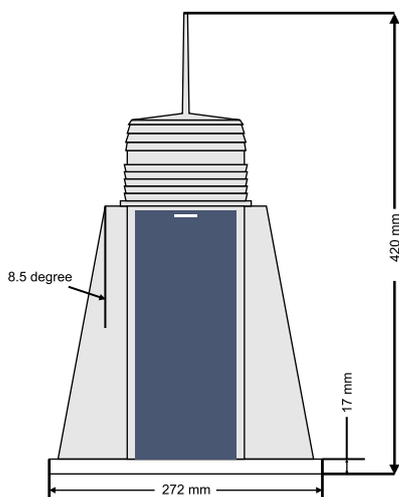


COSTA AFUERA
GAS DE PETRÓLEO

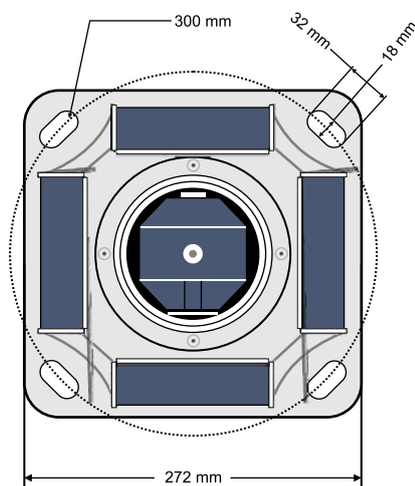


BÚSQUEDAS DE
INVESTIGACIÓN,
Rompe aguas

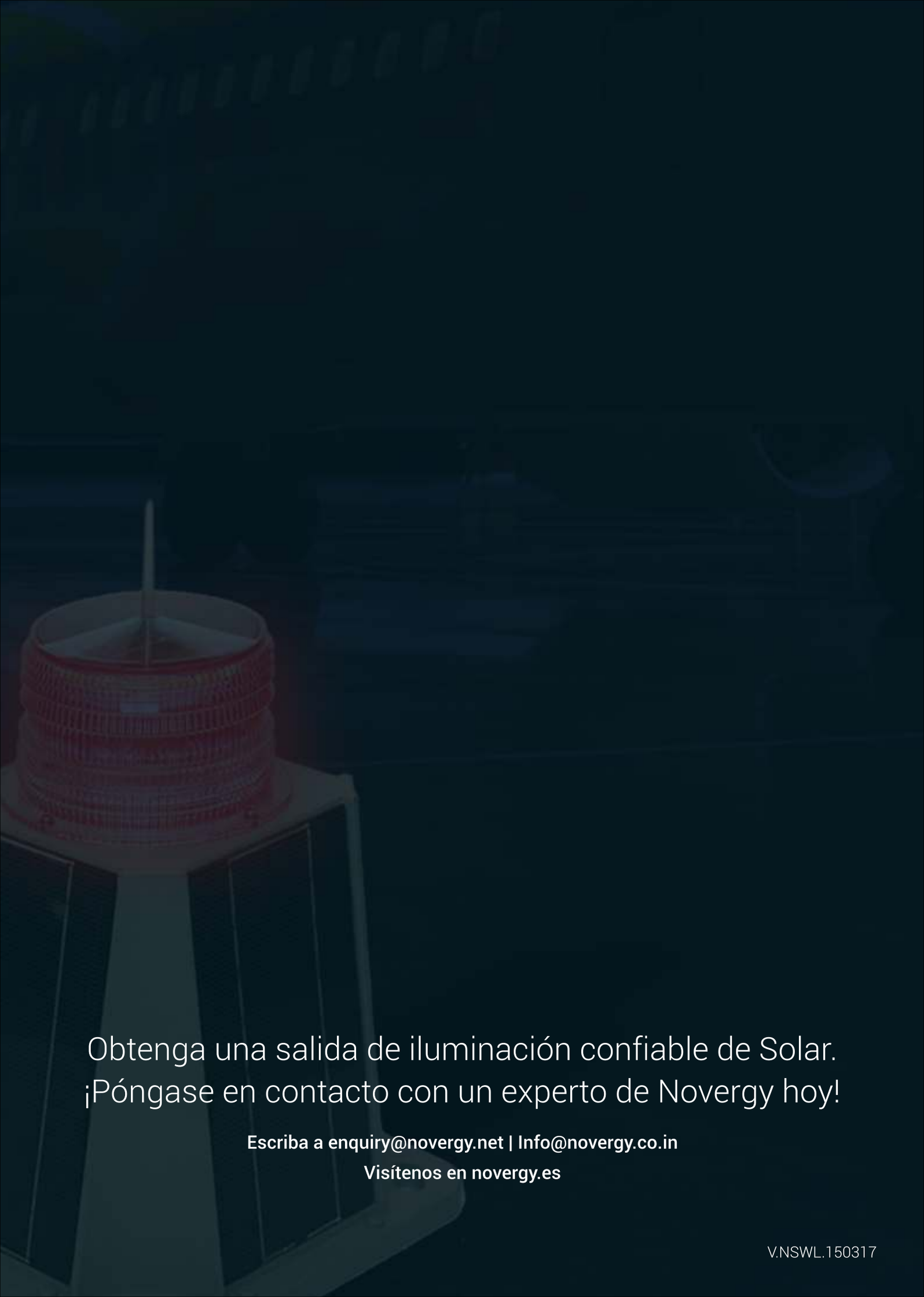
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



Nombre del modelo	NSWL 450
Rango de visualización	Hasta 5 millas náuticas (NM)
Fuente de luz	LED de intensidad ultra brillante
Opciones de colores	Rojo / Blanco / Ámbar / Azul / Verde
Vida del LED	Aprox. 100.000 horas
Tipo de Reflector	
Divergencia vertical	9 °
Divergencia Horizontal	360 °
Energía solar	Silicio monocristalino 16.5 vatios
Operación	
Autonomía mínima	25 días (12 horas de oscuridad, 12,5% de ciclo de trabajo)
Nivel de encendido / apagado	4 niveles de encendido / apagado
Luz Modos intermitentes	El usuario puede ajustar hasta 256 modos de flash (cumpliendo con los requisitos de la IALA)
Controlar	Control remoto (opcional)
Fuente de alimentación	
Tipo de Batería	LiFePO4 recargable resistente (reemplazable por el usuario)
Capacidad de la batería	30Ah
Físico	
Material de la lente y del cuerpo	Polycarbonato estabilizado UV (lente) y ABS (cuerpo)
Peso (kilogramos)	5
Montaje	Agujeros de 4 x 16 mm
Dimensiones (mm)	Altura - 420; Diámetro - 272
Recinto	IP67 (NEMA 6)
Condiciones de operación	-40 ° C a + 80 ° C
Opciones	Control remoto ; Sincronización GPS
Garantía	3 años

A solar-powered water pump system is shown in the foreground. It consists of a solar panel mounted on a white base, which is connected to a red water dispenser. The dispenser has a white handle and a white spout. The background is a dark, blurred image of a field with a large tree and a building in the distance.

Obtenga una salida de iluminación confiable de Solar.
¡Póngase en contacto con un experto de Novergy hoy!

Escriba a enquiry@novergy.net | Info@novergy.co.in

Visítenos en novergy.es