



REFLECTOR N500E Plus



Imagen Ilustrativa

Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	6V*10W Silicio policristalino con vidrio templado (Marco de Aluminio: 19x29cm)
Recurso lumínico	20W Alta COB LED con tecnología de chips de inversión (1000~1200LM)
Interruptor	Modo 1: Sensor radar alta luminosidad+Luz tenue Modo 2: Sensor radar alta luminosidad + apagado Modo 3: Sensor lumínico (Luz continua) Modo 4: Sensor radar+destellos
Batería	Batería de Litio A 3.7V/5200mAH
Material	Metal + ABS
Modo de Carga	Energía Solar
Tiempo de carga	6-8 Horas
Tiempo de trabajo	Luz tenue>16hs, Sensor de movimiento y destellos >250 veces*30 seg
Rango y Angulo de distancia del sensor	180°,6-8 metros
Longitud del cable	Cable bipolar 2 x 0.2, vaina redonda, de cobre. Apto intemperie de una longitud de 5 m
IP	IP65
Origen:	China

Conexión: Conecte el cable del panel solar (ficha macho) al proyector (Ficha hembra). Luego enroscar la protección, de la conexión, para lograr la estanqueidad adecuada.

Instalación:

Asegurarse de instalar el panel solar en zonas abiertas. Evitando zonas de sombra; obstáculos (ej. árboles) que puedan afectar la carga de la batería

1: Montaje sobre pared (separados): Fijar el panel solar sobre la pared, orientándolo hacia la luz del sol para que la capte durante el mayor tiempo posible. Luego fijar el proyector de la misma manera.

2: Montaje integral sobre pared: Fijar el proyector a la base del panel solar. Luego fijar este último a la pared. Orientando el panel hacia la luz de sol para que la capte durante el mayor tiempo posible.

3: Montaje sobre el piso: Utilice las dos estacas provistas para , fijando una al panel solar y la otra al proyector, poder fijarlas en el piso (sobre el césped). Orientando el panel hacia la luz de sol para que la capte durante el mayor tiempo posible.

4: Montaje sobre poste de luz: Desmontar el soporte del panel solar y fijarlo dejando el poste de luz al centro. Ajustar nuevamente el panel solar al soporte, orientandolo hacia la luz del sol para que la capte durante el mayor tiempo posible. Luego fijar el proyecto sobre el

Modo de uso:

Presionar y mantener durante 3 segundos hasta encender el artefacto en el modo A. Presione nuevamente una vez para ir cambiando a los modos B; C y D o hasta apagar el artefacto. El tiempo de trabajo del sensor de movimiento es de 15 segundos salvo los destellos que es de 30 segundos.

MODO A: El artefacto permanece encendido con luz tenue. Cuando detecta un movimiento la luz tenue se convierte en luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego vuelve a luz tenue continua.

MODO B: El artefacto permanece apagado. Cuando detecta un movimiento se enciende la luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego se apaga.

MODO C: La luz tenue permanece encendida todo el tiempo, no tiene función de movimiento.

MODO D: Destellos + Sensor de movimiento. El equipo permanece apagado y cuando detecta movimiento realiza destellos, de alta luminosidad, por 30 segundos. Luego se apaga.

Notas:

- 1 - Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 - Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 - Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 - Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 - El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferente motivos