



Imagen Ilustrativa

## REFLECTOR N500C

Certificaciones	CE,ROHS
Panel Solar	6V*10W Silicio policristalino con vidrio templado (Marco de Aluminio: 19x29cm)
Recurso lumínico	3528 SMD LED *54 pcs (400/450Lumenes)
Batería	Batería 18650 A 3.7V/4000mAH
Material	Metal + ABS
Interruptor	Manual y por luminosidad
Modo de Carga	Energía Solar
Tiempo de carga	5 - 6 Horas
Tiempo de trabajo	6 - 8 Horas
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 cable del 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; obtáculos (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.

### 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