



LUMINARIA SOLAR

CUBE

Solar

1.5W



Certificación Seguridad Eléctrica
y Eficiencia Energética



Luz neutra
4000K

LUMINARIA SOLAR

CUBE Solar

Luminaria solar **Cube**. Iluminación exterior eficiente y sustentable. Equipada con tecnología solar, con luz neutra. Su diseño resistente la hace ideal para jardines, accesos, terrazas y espacios al aire libre, asegurando rendimiento y durabilidad en cualquier clima.



Luz neutra
4000K

LM

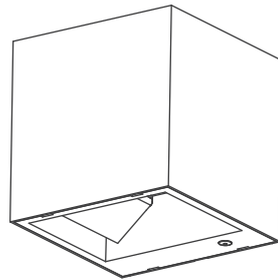
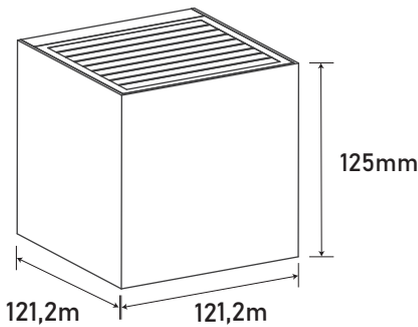
700 LM
(160 LM/W)



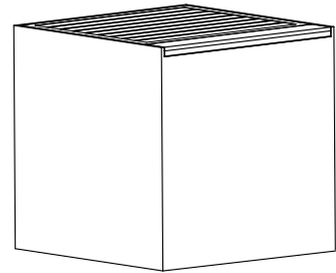
Sensor de
movimiento y nocturno



Panel
solar



Sistema de regulación de luz



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| MODELO | | PESO | 470g |
| POTENCIA | 1,5w | MATERIAL | Abs+pc+ps |
| FLUJO LUMINOSO | 700lm | ÁNGULO DE DETECCIÓN | 120° |
| LÚMENES POR WATT | 160 l/mxw | DISTANCIA DE DETECCIÓN | 3m² máx. |
| VIDA ÚTIL | 15.000hs | ALTURA MÁX. DE INSTALACIÓN | 2,5mtr |
| FRECUENCIA | 50hz | TIEMPO DE CARGA | 7hs |
| CRI | >80 | TIPO DE PANEL SOLAR | Monocristalino |
| PROTECCIÓN IP | IP54 | TIPO DE CHIP | 2835-16pcs |
| ÁNGULO | Ajustable | DURACIÓN EN DÍA LLUVIOSO | 3 días máx. |
| TEMPERATURA DE LUZ | Neutra 4000K | DIM | No |
| TAMAÑO | 121,2x121,2x125mm | CLASE | 1 |
| | | GARANTÍA | 2 años |

PRECAUCIONES

- Mantenga la lámpara alejada del fuego y evite que entre en contacto con fuentes de calor de alta temperatura.
- No desmonte ni modifique el producto sin autorización para evitar daños o riesgos de seguridad.
- Si la batería deja de funcionar correctamente, reemplácela por una nueva del mismo modelo.
- Este producto es resistente al agua, pero no es sumergible. No lo coloque en agua ni en lugares con alta humedad.



www.trefi.com.ar



info@trefi.com.ar



[@trefi.conductores](https://www.facebook.com/trefi.conductores) | [@trefi.iluminación](https://www.instagram.com/trefi.iluminacion)

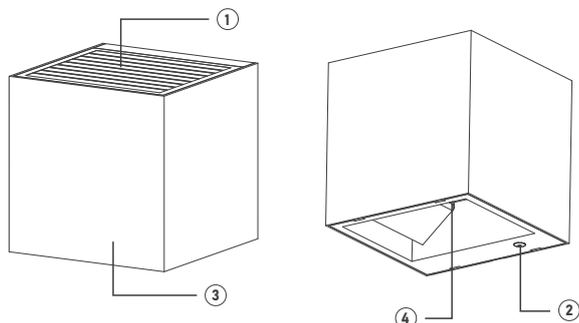


(+ 54 911) 3754-7500

TREFI
ILUMINACIÓN

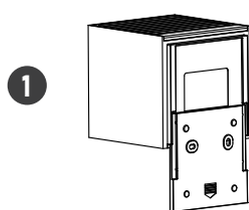
LUMINARIA SOLAR CUBE Solar

PARTES PRINCIPALES

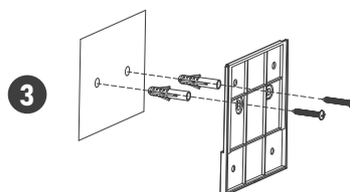


- ① Panel Solar
- ② Interruptor
- ③ Cuerpo de lámpara
- ④ LED

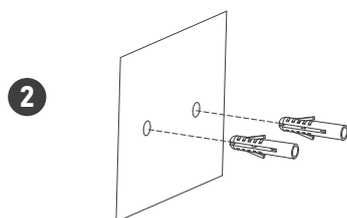
INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO



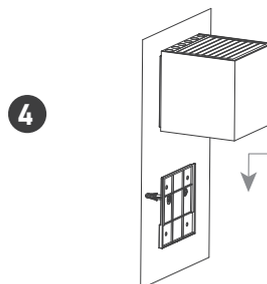
Retire la película protectora del panel solar.



Fije el soporte de montaje a la pared con tornillos



Perfore la pared y coloque los anclajes.



Cuelgue el cuerpo de la lámpara en el soporte de montaje.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



Botón de encendido

ON/OFF: Mantenga presionado para encender o apagar.
(Cuando se enciende correctamente, la lámpara se iluminará en la oscuridad y se apagará durante el día.)

Cambio de modo de iluminación: Presione brevemente.