



## LÁMPARA SOLAR RECARGABLE

**SISTEMA DE ACTIVACIÓN POR MOVIMIENTO,  
IDEAL PARA ILUMINACIÓN DURANTE LA NOCHE,  
NO REQUIERE DE ALIMENTACIÓN O BATERÍAS,  
CARGA MEDIANTE CELDA SOLAR,  
HASTA 6 HORAS DE FUNCIONAMIENTO.**



### ATRIBUTOS

- El modelo ML-LAMPCEL es una luminaria auxiliar de funcionamiento nocturno, es ideal para iluminación de pasillos, jardines y entradas, en situaciones de emergencia, inclusive durante salidas a acampar o como accesorio en el automóvil, luz de noche, etc.
- Esta lampara cuenta con un botón de encendido y apagado, al activar este botón se habilita el sensor de movimiento tipo PIR, este sensor permite detectar cualquier movimiento en un rango de operación de 2.5 a 3 metros, para inmediatamente después activar la lampara. La lampara permanecerá encendida por unos minutos, y se volverá a apagar, hasta detectar nuevamente otro movimiento. Una vez que amanece la lampara automáticamente permanecerá apagada y comenzara su ciclo de carga.
- Para esta función, la lámpara tiene integrada una práctica celda solar, que permite recargar la batería directamente de la luz solar, sin necesidad de conectarla a una toma de energía eléctrica convencional, tampoco requiere de baterías ya que por sí misma cuenta con una batería interna de litio, que le brinda una capacidad de funcionamiento de hasta 6 horas.
- Ilumina con luz blanca en tono frío, gracias a sus 25 LED SMD 2835 que proporcionan una iluminación amplia y adecuada a los diferentes espacios, gracias a sus reflectores laterales que le permiten abarcar hasta 120° de iluminación.
- Esta fabricada en aluminio que le otorga una gran durabilidad y alta resistencia a los impactos, viene en presentación en color plateado que combina perfectamente con todos los espacios. Además integra una mica de acrílico transparente que distribuye correctamente la luz. Incluye una base plástica que nos facilita la colocación de la lampara, permitiendo colocarla o quitarla muy fácilmente, una vez colocada quedará en posición horizontal. De esta manera podemos colocarla sobre cualquier superficie, pared e inclusive en postes de madera, lo que facilita y amplia sus posibilidades de uso.
- Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores, inclusive puede tener contacto ocasional con gotas de agua, ya que por su forma y diseño desplaza el agua hacia el exterior evitando que caiga sobre los circuitos electrónicos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALIMENTACIÓN:</b>	Celda Solar 3-6 Vcc 100mA
<b>TIPO DE CELDA:</b>	Policristalina 5.5 Vcc 1500 mAh
<b>CANTIDAD DE LEDS:</b>	25 LED
<b>TIPO DE LED:</b>	SMD 2835
<b>TIPO DE PROTECCIÓN:</b>	IP44
<b>ANGULO DE ILUMINACIÓN:</b>	120°
<b>TIEMPO DE VIDA:</b>	50000 Horas
<b>COLOR:</b>	Blanco Frío
<b>TEMPERATURA DE COLOR:</b>	6000 – 6500 K
<b>INTENSIDAD LUMINOSA:</b>	200 -250 Lm
<b>DISTANCIA DE ACTIVACIÓN:</b>	2.5 – 3 Metros
<b>TIPO DE BATERÍA:</b>	Li-Ion 18650 3.7Vcc 1500mAh
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	3 – 4 Horas
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA:</b>	5 – 6 Horas
<b>DIMENSIONES:</b>	17.5 cm x 12.3 cm x 3 cm
<b>PESO:</b>	260 Gramos 295 Gramos con base
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	15.0 cm x 21.5 cm x 4.0 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	380 Gramos

### ACCESORIOS

- 1 x Lámpara Solar
- 1 x Base de Colocación.
- 1 x Juego de Tornillos

