



## LÁMPARA DE EMERGENCIA RECARGABLE

**BATERÍA DE LITIO RECARGABLE,  
TRES MODOS DE ILUMINACIÓN,  
SISTEMA DE CARGA CARGA DIRECTA  
HASTA 8 HORAS DE FUNCIONAMIENTO,  
90 LEDS ULTRABRILLANTES,  
PUERTO USB PARA CARGA.**



### ATRIBUTOS

- El modelo ML-EMERLED90U es una lámpara de luz led recargable para situaciones de emergencia, ideal para emplearse en aquellos momentos en que no disponemos de luz eléctrica o en casos de que requerimos alumbrar algún área o realizar algún trabajo, e inclusive durante salidas a acampar o como accesorio en el automóvil, luz de noche, etc.
- Esta lámpara cuenta con un botón selector que nos permite escoger uno de los tres modos de iluminación del equipo, el primero modo corresponde a la función de máxima iluminación la cual nos entrega el 100% del brillo de los LED; el segundo modo nos permite seleccionar el nivel bajo el cual genera una iluminación del 50% y la última posición nos permite colocar el nivel de brillo a un 75% del total, de esta forma podremos iluminar la zona de acuerdo a nuestras necesidades y lograremos que la batería nos dure por mucho más tiempo.
- La lámpara puede conectarse directamente a una toma de energía eléctrica convencional, para recargar sus dos baterías integradas, estas baterías le brindan una capacidad de autonomía de hasta 8 horas. También disponemos de una entrada adicional para cargar nuestra lámpara de emergencia utilizando para ello un adaptador de voltaje o un panel solar, que nos proporcionen 6 volts y una corriente mínima de 500 miliamperes.
- Ilumina con luz blanca en tono frío, gracias a sus 90 LED SMD 3528 que proporcionan una iluminación amplia y adecuada a los diferentes espacios, gracias a sus sistema de paneles reflejantes laterales que le permiten abarcar hasta un ángulo de 120° de iluminación.
- Esta fabricada en plástico ABS que le otorga una larga durabilidad y alta resistencia a los impactos, viene en presentación en color blanco que combina perfectamente con todos los espacios. Además integra una mica de acrílico transparente que distribuye correctamente la luz. La lámpara se puede sostener en forma vertical para colocarla sobre cualquier superficie plana; o bien, en forma horizontal para fijarla directamente a una pared o techo, lo que facilita y amplía sus posibilidades de uso. En caso de que deseemos emplearla solo para emergencias podemos manipularla y transportarla utilizando su asa retráctil.
- Es muy ligera y fácil de transportar, y 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>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	7.2 cm x 5.5 cm x 53.8 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	825 Gramos
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	110 – 127 Vca 60 Hz
<b>ALIMENTACIÓN SOLAR:</b>	6 Vcc 500 mA (Plug Invertido 5.5 mm)
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	1.10 Watts
<b>TIPO DE LED:</b>	90 x SMD 3528
<b>MODOS DE ACTIVACIÓN:</b>	Alto – 100% Bajo – 50 % Medio – 75%
<b>ANGULO DE ILUMINACIÓN:</b>	120°
<b>TIEMPO DE VIDA:</b>	> 35 000 Horas
<b>COLOR:</b>	Blanco Frío
<b>TIPO DE BATERÍA:</b>	2 x Sellada 4.0 Vcc 800 mAh
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	4 – 5 Horas
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA:</b>	6 – 8 Horas
<b>SALIDA USB:</b>	5 Vcc – 500 mA
<b>DIMENSIONES:</b>	51.0 cm x 6.3 cm x 4.7 cm
<b>PESO:</b>	700 Gramos

### ACCESORIOS

- 1 x Lámpara Solar
- 1 x Cable de alimentación.
- 1 x Manual de usuario

