

MODELO. ML-3WREC.

Foco de emergencia y ahorrador, con tecnología de leds ultra brillantes, control remoto a distancia, interruptor de encendido y apagado, con batería recargable, socket E27, de uso común y luz de emergencia.



CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Foco ahorrador de energía eléctrica.
- Funciona como luz de emergencia.
- Batería recargable con una duración de 5 horas continúas.
- Control remoto a distancia (3 metros.)
- Consumo de potencia de 0,5 Watts.
- 30,000 horas de vida, aproximadamente 3 años y ½ de uso continuo.
- Fácil de instalar ya que cuenta con socket E27.
- Interruptor de encendido y apagado manual.
- Led indicador de carga en color rojo.
- Entrada de voltaje de 110 220 V C.A.

TIP DE VENTA.

- Luz inteligente ya que se puede usar como luz de uso común y como luz de emergencia.
- Cuenta con batería recargable con una duración de 5 horas continuas.
- Cuenta con control remoto a distancia ON/OFF con una distancia aproximadamente de 3 metros.
- Fácil de instalar ya que cuenta con socket E27 comúnmente utilizado en las casas, oficinas, bodegas, etc.

INFORMACION:

- **Led:** El LED es un diodo que emite luz (Light Emitting Diode) un componente eléctrico (diodo semiconductor) que tiene la particularidad de emitir luz cuando una corriente eléctrica lo atraviesa al ser polarizado en directo. Este posee dos terminales: el ánodo (el terminal positivo) y el cátodo (el terminal negativo). El LED está compuesto por varios elementos químicos, los cuales determinan sus propiedades opto eléctricas, como voltaje, color emitido, etc. Por otra parte, su duración es considerablemente mayor, ya que un diodo LED tiene la capacidad de mantenerse encendido por 50.000 horas, es decir, por 6 años en continuo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
Consumo en Watts.	0,5 W.
Voltaje de entrada.	110 – 220 Volts en Corriente Alterna.
Lumen.	80 – 100
Tiempo de carga de la batería.	16 horas.
Corriente de la batería.	900 mAh.
Numero de Leds.	17 leds ultra brillantes.
Duración batería.	5 – 7 horas.
Vida de la batería en recarga.	500 recargas aproximadamente.