



PROSOL



Lampara de emergencia
de 90 LED'S.

Para sobreponer

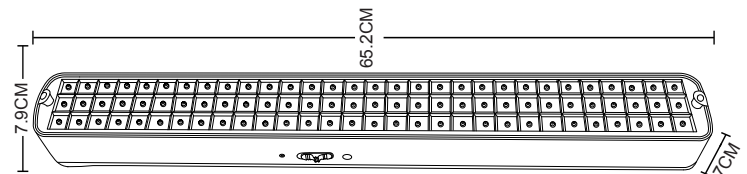
Cód. PS-LE-90L-BF

CARACTERISTICAS:

Potencia	90W
Voltaje de Alimentación	127 Vca
Frecuencia de operación (Hz)	60 Hz
Horas de uso	Hasta 15 horas
Tiempo de recarga	18-20 horas
Cantidad de LED'S	90
Cargador de Lámpara	Incluye Cable
Batería	4V. 4 Ah. Sellada de larga duración
Encendido	Automatico en ausencia de energía
Iluminación	Selector de nivel de iluminación
Luz	Blanca ultrabrillante



DIMENSIONES:



USOS RECOMENDADOS:

Usarse tanto en interiores como exteriores. Puede utilizarse como lámpara de uso diario.

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

Importante:

No use ni almacene este equipo en lugares donde existan goteras, salpicaduras de agua. Puede causar un mal funcionamiento o un choque eléctrico.

No intente abrir el equipo, puede causar mal funcionamiento y anulación de la garantía.

No exponga el equipo a temperaturas extremas.

Siempre utilice un paño suave, limpio y seco para limpiar el equipo.

Características:

Lámpara de emergencia portátil tiene LEDs ultra brillantes que la hacen muy ligera y versátil.

Sus 90 LEDs de doble intensidad pueden iluminar un área mayor con menor consumo de energía hasta 15 horas.

Selector de intensidad luminosa, cargador interno de batería, indicador luminoso de carga de batería y circuito de protección para evitar que se descargue.

*Respaldo de la batería: Hasta 4 horas

*Batería recargable de 4V - 4AH.

*Interlock para alimentación

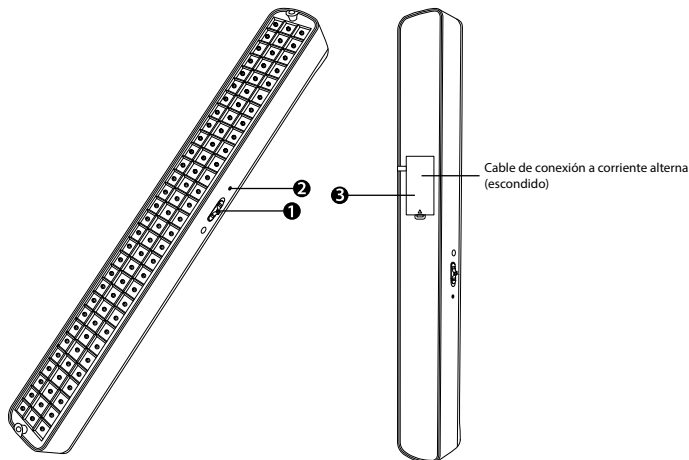
Controles:

1.- Interruptor 3 posiciones:

Alta intensidad, baja intensidad y apagado

2.- Indicador de carga

3.-Entrada de alimentación



Instalación y modo de uso:

1.-Inserte el cable de alimentación de la lámpara a un tomacorriente casero

2.- El indicador de carga se enciende. La primera vez que conecte la lámpara, permita que se cargue 12 horas para obtener la duración máxima de la batería.

3.- Para realizar una prueba de funcionamiento siga los siguientes pasos:

- Seleccione la intensidad de la luz deseada usando el interruptor de intensidad.

- Después de 5 minutos, desconecte la lámpara del tomacorriente, simulando una falla eléctrica. Automáticamente deberá encender la lámpara.

- Vuelva a conectar el cable de alimentación

4.- Listo, ahora cuando haya una falla eléctrica la lámpara se encenderá automáticamente

5.-Si desea apagar la lámpara manualmente solo mueva el interruptor a la posición de apagado.

De esta forma no se encenderá cuando haya una falla eléctrica.

Para que la lámpara se encienda automáticamente cuando suceda una falla eléctrica, deberá estar conectada permanentemente a una tomacorriente.

