

IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES, S. A. DE C. V. Av. Ejército Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México C.P. 11520 Tels: 55 68447575 / 800 2345693 R.F.C.: ZTE161017KT6

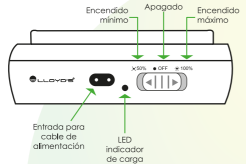
@LLOYD'S

# ELLOYD'S **LUMINARIO DE EMERGENCIA DE LEDS** Modelo: LP-333 Marca: Lloyd's

**GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN** 

FAVOR DE LEER LA PRESENTE GUÍA DE INSTALACIÓN ANTES DE OPERAR SU PRODUCTO

## 1. Diagrama



#### 2. Características

(2)

- Material: Plástico ABS
   Cuenta con 32 LEDS tipo SMD5730 ultra brillantes
   Flujo luminoso de 200 lúmenes en el nivel máximo y 100 lúmenes en el nivel mínimo
- Tiempo de recarga: 18 horas
  Tiempo de operación: 4 horas en nivel mínimo y 2 horas en nivel máximo. (Estos tiempos de duración son posteriores a una recarga completa del luminario)

  • Función de encendido automático en 100% (máximo) o 50%
- (mínimo): En caso de haber una falla en el suministro eléctrico, el luminario se encenderá, siempre y cuando esté conectado a la toma de corriente
- Cable de alimentación de 18 AWG (incluido)
- Dimensiones: 14.5 cm x 6 cm x 5 cm

#### 3. Instrucciones de operación

- Es importante recargar su luminario por aproximadamente 24 horas
- antes de usarlo por primera vez

  Recargue el luminario por lo menos cada tres meses para mantener
- la vida de su batería en óptimas condiciones

  Conecte un extremo del cable en la entrada de alimentación del
- luminario y el otro extremo a una toma de corriente de 127 V y el LED indicador de carga se encenderá Cuando el interruptor se encuentre en las posiciones 50% (mínimo) o 100% (máximo), el luminario se encenderá automáticamente en caso de que falle el suministro eléctrico

#### 4. Especificaciones técnicas

127 V ~ 60 Hz 5 W 150 mA (1 batería recargable de 3,7 Vcc 1,2 Ah incluida) Tipo de fuente de luz LED Consumo de energía: 3,7 Wh

#### Precauciones

- Lea esta guía cuidadosamente antes de usar este dispositivo
- Asegúrese de que el voltaje en su toma de corrente sea el mismo que requiere este luminario antes de conectarlo
   Cuando el producto no se utilice, manténgalo apagado
- La temperatura óptima de funcionamiento es de 0-40°C
  Este producto es únicamente para uso en interiores
- Este producto no es resistente al agua, no lo sumerja en líquidos

La garantía no aplica si este instructivo ha sido ignorado o si cuenta con fallas que no sean de fabricación.

### 6. Limpieza

- Desconecte el luminario de la corriente eléctrica
- Limpie la superficie con un paño húmedo
   No use químicos y/o abrasivos que puedan dañar el producto

(3)

13 cm

13 cm