



BENGALA LED ATBLX



Color:

- Roja
- Ambar
- Amarilla

Características Eléctricas

- **Batería LI:5000mAH´3.7V.**
- **Cargador de Corriente Alterna (AC)**
- Voltaje de entrada 100-240V, voltaje de salida 6V 1.5ª.
- **Cargador de Corriente Directa(DC)**
- Voltaje de entrada 100-240V.voltaje de salida 6V 1.5ª.
- **Carga Completa : Entre 8 y 10 horas.**
- **Luz de Trabajo:5SMD/1W**

Secuencia de Iluminación vs. Duración de la Batería

1.	Rotación	20 hrs.
2.	Quad-Flash	30 hrs.
3.	Luz parpadeante	100hrs.
4.	Alternado	12 hrs.
5.	SOS(Código Morse)	10 hrs.
6.	Luz de Trabajo	40 hrs.

Todas las presentaciones vienen con un cargador para corriente directa e indirecta

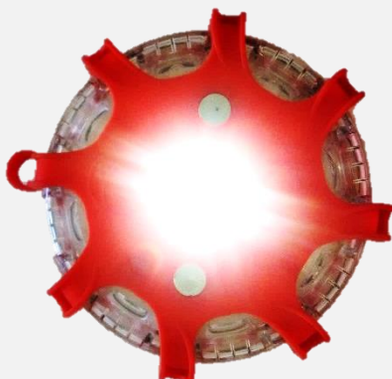
Botón de encendido /apagado. También cambia las secuencias de encendido de los LED.

Luz de trabajo . Incorpora una luz de trabajo en su estructura que se enciende como una secuencia mas.

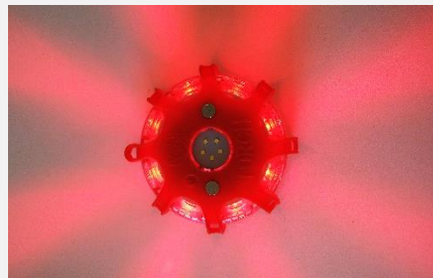
Soportes metálicos . Además de darle fuerza estructural , sirve para cargar batería manteniendo la hermeticidad.

TPR . Suaviza los golpes y le da mejor agarre a las superficies como las de los vehículos , sin dañarlas y rayarlas . En la parte superior cuenta con un orificio para poder colgarse.

Polycarbonato . Su resistencia y baja rigidez le permite soportar los golpes y caídas .



Funcionan como **Torretas** , **Puntos Guía** ,**Barricadas** , **Señalización Vial** , **Emergencias** y como complemento de Alta Visibilidad de las personas en ambientes de poca luz . Tiene **6 secuencias** diferentes de iluminación y se fijan mediante un poderoso **Imán**.



Son **sumergibles** y cuentan con una **batería recargable**-Son **resistentes a golpes** , **caídas y presión**-Son ideales para la **Minería** , **Construcción** , **Patios de Maniobra** ,**Navegación** ,etc.