

Referencia Gráfica



Características Técnicas

Fuente de luz : 10 x 0.5 W para lámpara principal (emergencia)
1 x 1 W para linterna
Flujo luminoso : 800 lm para lámpara principal
100 lm para linterna
Envolvente : Policarbonato
IP / IK : IP54 / IK07
Temperatura LED : 6500 °K
Temperatura de funcionamiento : -10 °C , + 40 °C
Batería : 3.7 V - 4400 mAh Litio
Alimentación : Cargador con toma USB-C: Entrada 100-240V 50-60Hz
Salida 5 Vdc 1000mAh
Se suministra con adaptador para encendedor de cigarrillos
Tiempo de carga : 5 horas
Autonomía : 3 horas para la lámpara principal
10 horas para linterna

Características de funcionamiento

Cargando :

- Cargue la lámpara con el cargador suministrado
- Cuando la lámpara se está cargando, se enciende un LED rojo
- Una vez que la lámpara está correctamente cargada, el LED se vuelve verde
- Equipado con protección contra sobrecargas y descargas

Funcionamiento normal con interruptor ON/OFF :

- 1 pulsación : la lámpara principal se enciende
- 2 pulsaciones : la lámpara principal se apaga
la linterna se enciende.
- 3 pulsaciones : las dos lámparas se apagan

Funcionamiento emergencia BAPI :

- La lámpara debe estar conectada a la red eléctrica a través de un cargador
- Cuando hay un corte en la alimentación, la lámpara principal cambia automáticamente al modo emergencia
- A continuación, se puede desconectar del cargador para utilizarlo en las intervenciones necesarias
- Una vez que se restablece la alimentación, la lámpara se puede apagar presionando el interruptor ON/OFF y se vuelve a conectar a su cargador

Posibilidades de fijación



Clip de cinturón



Gancho para suspensión



Imán para fijación en bases metálicas



Soporte para superficies planas