



**TORCHPRO**  
BENGALAS LED

## *PROMOCIÓN*

- > CARACTERÍSTICAS GENERALES*
- > CARACTERÍSTICAS FÍSICAS*
- > CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS*
- > SECUENCIA Y DURACIÓN DE BATERÍA*
- > INSTRUCCIONES DE USO*

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BENGALA LED MAGNETIZADA PARA SEÑALIZACIÓN VIAL DE USO RUDO MINERO O INDUSTRIAL

- VISIBILIDAD A MÁS DE 600M EN OSCURIDAD
- CORAZA DE PLÁSTICO DISEÑADA PARA USO RUDO
- BATERÍA DE LITIO RECARGABLE *VIDA DE +5 AÑOS; RANGO EXTENDIDO DE TEMPERATURA DE -10C A 50C*
- SISTEMA DE CARGADO MÚLTIPLE
- IMÁN DISEÑADO PARA UN FUERTE AGARRE *VEHÍCULOS, MAQUINARIA, ESTRUCTURAS, ETC.*
- LEDs DISPONIBLES EN 6 COLORES: *ROJO, AMARILLO, AZUL, VERDE, BLANCO Y POLICIACO (AZUL-ROJO)*
- SISTEMA DE CARGADO MÚLTIPLE E INDIVIDUAL
- TOTALMENTE SEGUROS DE USAR JUNTO A MATERIALES PELIGROSOS





*CADA MALETIN INCLUYE: MALETÍN-CARGADOR MAGNETIZADO, 6 BENGALAS, CARGADOR FIJO Y CARGADOR DE AUTO*

# SECUENCIAS Y DURACIÓN DE BATERÍA

1) ROTACIÓN	8HRS
2) QUAD FLASH	8HRS
3) LUZ PARPADEANTE	40HRS
4) ALTERNADO	8HRS
5) SOS / CÓDIGO MORSE	14HRS
6) ENCENDIDO ALTO	4HRS
7) ENCENDIDO BAJO	30HRS
8) LÁMPARA DE DOS LEDS	8HRS
9) LÁMPARA DE CUATRO LEDS	5HRS

*NOTA: EL DESEMPEÑO DE LA BATERÍA PUEDE VARIAR SEGÚN FACTORES COMO LA TEMPERATURA, EL COLOR DEL LED, EDAD DE LA BATERÍA ETC.*

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- MEDIDAS: DIÁMETRO 10.8 CM Y ALTO 3.5 CM
- PESO: 290 GR.
- 16 LEDS POR PIEZA

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

-BATERÍA DE LI: 700MAH/3.7V

-TOMACORRIENTES FIJOS:

CARGADOR DE CORRIENTE ALTERNA (AC): VOLTAJE DE ENTRADA 100-240V, VOLTAJE DE SALIDA 5.5V

-VEHÍCULOS:

CARGADOR DE CORRIENTE DE DIRECTA (DC): VOLTAJE DE ENTRADA 12-24V, VOLTAJE DE SALIDA 5.5V

-TIEMPO DE CARGA: 2 A 3 HRS.



## INSTRUCCIONES

1. ACOMODAR LA BENGALA TORCH PRO BOCA ABAJO
2. PONER EL ADAPTADOR PEGADO AL IMÁN, EN EL SENTIDO QUE INDICA EL POSITIVO (+) Y NEGATIVO (-).
3. CONECTE EL CABLE AL ADAPTADOR ELÍPTICO Y LA BENGALA ESTARÁ LISTA PARA CARGARSE POR USB.
4. TAMBIÉN PUEDE CARGARSE POR CORRIENTE ALTERNA (AC) PARA CONECTARSE A UN TOMACORRIENTE Y CORRIENTE DIRECTA (DC) PARA CONECTARSE A UN VEHÍCULO.
5. LA LUZ VERDE INDICA QUE SE ESTÁ CARGANDO, MIENTRAS QUE LA LUZ ROJA INDICA QUE YA SE ENCUENTRA TOTALMENTE CARGADA.

