

54904

## BALIZA DE EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Luminosidad	70cd
Protección IP	IP54
Frecuencia	0,9 Hz
Temperatura de trabajo	20~50°C
Resistencia	180Pa
Temperatura color LED	1700~1800 K
Certificación	V16
Material	ABS/PC
Método de carga	Pila/Battery AA (x3)
Imantado	Sí/Yes
Incluye	GPS ~ x3 Batteries
Visualización	1000M
Peso	0,173Kg
Dimensiones (LxAnxAl)	82x82x49mm



**54904****BALIZA DE EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE****RESUMEN**

Luz de emergencia para automóvil V16 con posicionamiento GPS y transmisión de datos inalámbrica.

Pulsa brevemente el interruptor y la luz amarilla parpadeará dos veces, activando el sistema de posicionamiento GPS. Pulsa de nuevo para apagarlo.

Indicador NB: indica la conexión a Internet de banda estrecha. Si está verde, indica conexión a la red; si está rojo, indica que no hay conexión.

Indicador BAT: indica la capacidad de la batería. Se ilumina en verde cuando la capacidad de la batería está entre el 100 % y el 35 %, y en rojo cuando está por debajo del 35 %.

Indicador GPS: indica la conexión GPS. Verde indica recepción de señal GPS; rojo indica ausencia de señal GPS.

**ESPECIFICACIONES:**

- Fuente de luz: 3030LED / 1,5 W / luz amarilla cálida × 8 uds.
- Brillo: Cumple con los estándares V16.
- Frecuencia de parpadeo: 2 destellos / 0,9 Hz.
- Color de emisión  
Ámbar / temperatura de color 1700–1800 K
- Voltaje de alimentación: Pilas AA de 1,5 V (3 pilas alcalinas / voltaje total 4,5 V).
- Duración de funcionamiento: Más de 1 hora.
- Consumo en modo de espera: < 1 µA (apagado).
- Protección contra polaridad inversa: Sí.
- Protección electrostática: Sí.
- Nivel de protección: IP54.
- Temperatura de funcionamiento del producto: -20 °C ~ 50 °C.
- Temperatura de almacenamiento del producto: -30 °C ~ 60 °C.
- Modelo del módulo  
Y7080E / precisión de posicionamiento inferior a 5 m.
- Antena 4G: Antena metálica.
- Antena GPS  
Antena metálica.
- Tarjeta eSIM: Prueba con tarjeta Telefónica.

**54904****BALIZA DE EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE****RESUMEN**

- Producción: IP (10.6.32.20) PUERTO (4445).
- Material de la carcasa: Plástico PC/ABS / goma.
- Base antideslizante con Imán de neodimio (NdFeB) fuerte de 20 × 3 mm, imán de una sola cara.
- Certificación del producto: V16, CE, IP, ROHS, GCF.