

54904

V16 GEOLOCATABLE EMERGENCY BEACON

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Brightness	70cd
IP protection	IP54
Frequency	0,9 Hz
Operating temperature	20~50°C
Resistance	180Pa
LED color temperature	1700~1800 K
Certification	V16
Material	ABS/PC
Loading method	Pila/Battery AA (x3)
Magnetic	Sí/Yes
Includes	GPS ~ x3 Batteries
Visualization	1000M
Weight	0,173Kg
Dimensions (LxWxH)	82x82x49mm



54904

V16 GEOLOCATABLE EMERGENCY BEACON

SUMMARY

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

V16 GEOLOCATABLE EMERGENCY BEACON

SUMMARY

- 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.