



## **Auto Recambios Ruiz, SL**

### **JBM - 54904 - BALIZA EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZABLE**

Luminosidad 70cd

Protección IP IP54

Frecuencia 0,9 Hz

Temperatura de trabajo 20~50°C

Resistencia 180Pa

Temperatura color LED 17001800 K

Certificación V16

Material ABS/PC

Método de carga Pila/

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 x 8 uds.
- Brillo: Cumple con los estándares V16.
- Frecuencia de parpadeo: 2 destellos / 0,9 Hz.
- Color de emisión

Ámbar / temperatura de color 17001800 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: 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 x 8 uds.
- Brillo: Cumple con los estándares V16.
- Frecuencia de parpadeo: 2 destellos / 0,9 Hz.
- Color de emisión

Ámbar / temperatura de color 17001800 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.
- 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 x 3 mm, imán de una sola cara.
- Certificación del producto: V16, CE, IP, ROHS, GCF.

