



## Luz baliza de emergencia para coche ZTE E1 V16/ Homologada/ Base Imantada/ Geolocalizable/ Funciona a Pilas

**Precio (con IVA): 32,51 €**

**Precio (sin IVA): 26,87 €**

**EAN:** 6902176145407

**MPN:** DPS120129

**Marca:** ZTE

### Baliza de Emergencia para coche ZTE E1 V16

El ZTE E1 es un dispositivo de alerta de peligro V16. La luz de advertencia amarillo-naranja V16 tiene un campo de visibilidad de 360 grados horizontalmente y es visible desde larga distancia. En situaciones de emergencia, proporciona información crucial sobre situaciones de tráfico peligrosas. Al ser activado por el usuario, el dispositivo V16 no solo emite una señal luminosa de advertencia, sino que también se conecta a un servidor para transmitir su ubicación en tiempo real.

### CERTIFICACIÓN DGT

Baliza V16 homologada con certificación LCOE 202507683G1, obligatoria a partir de 01/2026 para vehículos en España

### VISIBILIDAD SUPERIOR

Diseño con luz de emergencia de 360 grados para máxima visibilidad en condiciones adversas

### RESISTENCIA PROBADA

Protección IP54 contra lluvia y construcción robusta con fijación magnética resistente al viento

### CONECTIVIDAD AVANZADA

Sistema de geolocalización 3.0 integrado con red NB-IoT y localización GNSS de alta precisión

### EQUIPAMIENTO COMPLETO

Incluye batería 9V reemplazable y conexión eSIM con servicio de datos garantizado hasta 01/2038

### Especificaciones

- **CARACTERÍSTICAS GENERALES**
- Dimensiones: 55×89×89mm

- 
- Peso: Aproximadamente 180g (con batería)
  - Color: Ámbar
  - **ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO**
  - Uso: Interior y exterior
  - Temperatura de funcionamiento: -10°C / +50°C
  - **NIVEL DE RESISTENCIA**
  - Impermeabilidad: IP54
  - Resistencia al viento: &#8805,180 Pa (18 m/s)
  - Resistencia: IK04
  - **ALIMENTACIÓN**
  - Fuente de alimentación: Baterías de 9V, tipo 6LR61
  - Duración de la batería: 18 meses
  - **RED Y CONECTIVIDAD**
  - Banda NB-IoT: B3, B5, B8, B20, B28
  - SIM: eSIM
  - **GNSS**
  - Inicio en frío: &lt,35s
  - Sensibilidad de seguimiento: -162dBm
  - Precisión: &lt,5m
  - **LUZ DE ADVERTENCIA**
  - Tipo de lámpara: LED de alta intensidad
  - Intensidad: &gt,40 candelas
  - Visibilidad: 360 grados horizontal, +/-8 grados vertical
  - Frecuencia: Entre 0,8 y 2 Hz
  - Autonomía: 0,5 h
  - Activación: Manual con botón pulsador
  - **CERTIFICACIÓN**
  - Certificación: CE/RoHS/WEEE/REACH/V16\*

---

## Galería de Imágenes

