

Contenido del modelo Plus:

- 1 dispositivo de pre-señalización V16
- 3 pilas LR6 (AA)
- 3 manuales de instrucciones (para baliza, cable de emergencia y base adherente)
- 1 tarjeta de prueba de conexión y batería
- 1 cable de emergencia
- 1 base adherente
- 1 chaleco reflectante
- 1 par de guantes
- 1 funda protectora con cremallera
- Peso: 800g
- Medidas: 22,5 x 12,5 x 7 cm


Especificaciones técnicas del dispositivo V16

Certificado de cumplimiento: IDIADA PC24060215	Duración de las pilas: 18 meses máximo
Modelo: Beacon Light IoT	Temperatura de funcionamiento: -10°C ... +50°C
Marca: Light Mup	Dimensiones: 94 x 94 x 54 mm
Fuente de luz: LED de alta intensidad	Peso (con pilas): 205 g
Intensidad luminosa: > 40 cd	Materiales constructivos: ABS y PC
Visibilidad: 360° horizontal / 8° vertical	Protección: IP54
Color destello: Ámbar	Resistencia al viento: Hasta 180 Pa
Frecuencia destello: 0,8 a 2 Hz	Sistema de conexión a DGT 3.0: Red NB-IoT española
Activación / desactivación: Manual por pulsador	Potencia de transmisión máxima: +25,7 dBm
Fuente de alimentación: 3 pilas alcalinas tipo LR6 AA	Operadora punto de acceso a Internet: Telefónica Tech
Autonomía (con pilas nuevas): 2 horas máximo	Duración prepago acceso a Internet: hasta 2038

Especificaciones técnicas del cable de emergencia

Largura: 1,5 m
Puerto de entrada: Tipo - C
Voltaje de entrada: 5V
Voltaje de salida: 5V
Corriente de salida: 1A
Incluye convertidor de USB Tipo - C a USB Tipo - A

Especificaciones técnicas de la base adherente

Material: Goma de silicona
Medidas: 94X94X27 mm
Medida de la ventosa: 80x80x2 mm
Peso: 38,6 g

Especificaciones técnicas de la funda

Material: EVA
Medidas: 22,5x12,5x7 cm
Peso: 115 g
Color: Negro

Especificaciones técnicas del chaleco de emergencia

Material: 100% Poliester
Talla: XL
EN ISO 20471:2013 + A1:2016
Certificación CE