



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	Especificaciones técnicas de la base adherente
Largura: 1,5 m	Material: Goma de silicona

Especificaciones tecnicas del cable de emergencia	Especificaciones tecnicas de la base adherente
Largura: 1,5 m	Material: Goma de silicona
Puerto de entrada: Tipo - C	Medidas: 94X94X27 mm
Voltaje de entrada: 5V	Medida de la ventosa: 80x80x2 mm
Voltaje de salida: 5V	Peso: 38,6 g
Corriente de salida: 1A	

Incluye convertidor de USB Tipo - C a USB Tipo - A

Especificaciones técnicas de la funda Especificaciones técnicas del chaleco de emergencia

Material: EVA Material: 100% Poliester Medidas: 22,5x12,5x7 cm Talla: XL

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Peso: 115 g

Certificación CE Color: Negro







