

Contenido del modelo Lite:

- 1 dispositivo de pre-señalización V16
- 3 pilas LR6 (AA)
- 1 manual de instrucciones
- 1 tarjeta de prueba de conexión y batería
- 1 funda protectora con cremallera
- Peso: 340g
- Medidas: 10,5 x 10,5 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 de la funda

| | |
|-------------------------|--|
| Material: EVA | |
| Medidas: 10,5x10,5x7 cm | |
| Peso: 60 g | |
| Color: Negro | |