

No requiere ningún control ni mantenimiento adicional, excepto los relacionados con el correcto cuidado y la limpieza del accesorio.

Puede comprobar el funcionamiento de la baliza conectada mediante este cable activando el dispositivo durante 60 segundos de modo que se pueda verificar que la luz funciona correctamente. En caso de baja intensidad de luz o ausencia total de ella pruebe a conectarlo de nuevo o compruebe que el puerto de su vehículo y del cable están en buen estado. Para realizar esta comprobación evite mirar directamente al dispositivo desde el lado donde se produce la máxima intensidad luminosa. Haga esto a distancia o de forma indirecta.

¡Importante!

No deje el dispositivo encendido cuando haga la revisión. Después de 100 segundos enviará los datos de posición geográfica al Punto de Acceso Nacional para el tráfico y la movilidad.

Intente no presionar el puerto si este no se adapta de forma correcta inmediatamente ya que podría deteriorarse y no poder volver a conectarse de forma correcta en el futuro.

ALMACENAMIENTO

Este dispositivo debe guardarse en el interior de la cabina del vehículo lejos de la luz solar directa y de la humedad. Debe estar al alcance del conductor y fuera

7

del alcance de los niños. Está diseñado para usarlo en caso de que su baliza de emergencia no funcione con sus pilas, por tanto, debe estar junto a ella o cerca para poder utilizarlo sin tener que salir del vehículo.

AVISO DE SEGURIDAD

No conecte este accesorio a cualquier otro dispositivo que no sea su baliza Light Mup ya que podría sufrir daños irreparables. Del mismo modo, no sustituya este cable por otro aunque sea similar ya que su dispositivo V16 podría no ser compatible y deteriorarse de forma permanente.

Compruebe que usa el adaptador correspondiente con la toma de corriente de su vehículo, ya sea el adaptador USB o el adaptador para el mechero.

MANTENIMIENTO

No se debe manipular con las manos sucias ni exponerlo a ninguna sustancia o material que pueda alterar la estructura de los puertos de conexión o el mismo cable.

GARANTÍA

Los accesorios de Light Mup tienen una garantía limitada contra cualquier defecto del material o fabricación por un periodo de 3 años siguientes a la fecha de compra. Las condiciones de garantía son las siguientes:

8

1. La garantía solo es válida con la previa presentación del recibo o factura de compra original (del distribuidor/minorista) por parte del comprador con el producto a reparar o reemplazar.

2. La garantía no cubre los daños o fallos del producto resultantes del desgaste normal, abuso físico, instalación incorrecta, mal uso, modificaciones o reparaciones por terceros no autorizados.

3. La garantía no cubre la responsabilidad por ninguna pérdida o daño incurrido durante el envío o como resultado de un caso de fuerza mayor.

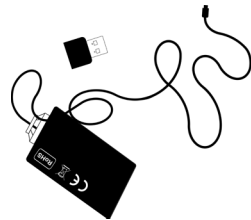
4. La garantía no cubre ningún daño incidental o que sea consecuencia del uso o mal uso de este producto.

5. Todas las reclamaciones de garantía se limitan a la reparación o sustitución del producto defectuoso a la discreción exclusiva de nosotros.

6. Si reparamos o reemplazamos el producto, éste estará cubierto por el tiempo restante del periodo de garantía original. La reparación o sustitución puede implicar el uso de unidades reacondicionadas que sean equivalentes en función. La pieza o producto reemplazado pasará a ser propiedad del fabricante.



Cable de emergencia para Light Mup V16



MANUAL DE INSTRUCCIONES

9



Puede descargar aquí el manual de instrucciones.

Light Mup

es una marca registrada de **Lomisa Distribuciones y Proyectos S.L.U.**

C/ Joaquín Turina 2, pl.1, of.6
28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid.
España.

Tel: 91 734 20 58

info@lightmup.com

Para más información sobre este producto visite www.lightmup.com.



www.lightmup.com

10



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cable de emergencia

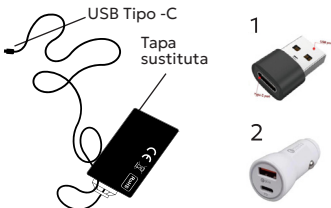
Light Mup V16

Gracias por adquirir uno de los accesorios de Light Mup, la luz de emergencia conectada IoT, certificada para la DGT con número de certificación IDIADIA PC24060215 publicada en www.dgt.es/v16 y de uso obligatorio a partir del 1 de enero del 2026 según Real Decreto 1030/2022.

A partir de ahora, correrá menos riesgos en caso de emergencia en carretera al no tener que salir de su vehículo para señalar su ubicación. Light Mup le señalará de forma luminica e informará, de forma anónima, a la Dirección General de Tráfico.

1

DISEÑO DEL CABLE DE EMERGENCIA PARA LIGHT MUP



ACCESORIOS RECOMENDADOS

En caso de que no haya un puerto USB Tipo-C en el coche, se recomienda preparar los siguientes accesorios:

1. Convertidor de USB Tipo-C a USB Tipo-A si hay un puerto USB Tipo-A en el coche (incluido con el cable).
2. Cargador de coche USB si NO hay un puerto USB Tipo-A en el coche.

2

¡IMPORTANTE!

Lea cuidadosamente todas las indicaciones de este manual y siga siempre las instrucciones básicas de uso y seguridad.

Este dispositivo no está destinado para ser utilizado por niños o personas que carezcan de los conocimientos e informaciones relativas al uso del producto incluidas en este manual. Mantenga a los niños fuera de su alcance.

Si el equipo se rompiera, deshágase de todas sus partes en un punto de reciclado habilitado, donde igualmente deberá depositarse el equipo al final de su vida útil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Observaciones:

1. Tarda de 3 a 5 segundos en comenzar a parpadear después de encender la baliza.
2. El USB tipo C debe funcionar con el puerto de salida de 5V de otros equipos, como powerbanks, etc.

3



CARACTERÍSTICAS

El cable de emergencia para Light Mup V16 es un accesorio creado de forma específica para este dispositivo. No lo utilice en otros equipos ya que podría sufrir daños irreparables.

Está diseñado para proporcionar suministro de energía cuando las pilas de la baliza V16 están fuera de uso por estar agotadas o caducadas.

Tiene una largura de 1,5 metros, suficiente para enchufarse cómodamente en el mechero o puerto USB del vehículo y colocar la baliza en el techo de forma holgada.

4

USO

Este accesorio de emergencia está creado únicamente para su uso en caso de no disponer de las pilas de la baliza Light Mup por estar agotadas, caducadas o no disponer de ellas por la circunstancia que sea. Si se tienen las pilas de Light Mup, es preferible usar estas y reservar el cable para casos de emergencia. En todo caso, está diseñado para sustituir el compartimento donde las pilas de Light Mup van colocadas. Siga las siguientes indicaciones para utilizar su cable de emergencia:

1. Levante o retire la cubierta de las pilas presionando el clip de bloqueo.
2. Retire las pilas y la tapa completamente. Guarde la tapa de su Light Mup para colocarla de nuevo en su compartimento cuando guarden su baliza o vuelva a disponer de pilas en buen estado.
3. Coloque la tapa del cable de emergencia en el compartimento de la tapa original de las pilas de Light Mup de forma estanca y de modo que el cable quede libre en el exterior.
4. Conecte el otro extremo del cable en el puerto USB tipo C de su vehículo, en el adaptador o, en su defecto, en el mechero o puerto USB mediante el adaptador correspondiente.

5

5. Presione el botón de encendido de la baliza. La luz debería iniciar el parpadeo habitual igual que si se usara con las pilas propias del dispositivo.

6. Coloque la baliza en la parte superior y de mayor visibilidad en el techo del vehículo donde los imanes puedan tener una máxima sujeción.

Este cable de alimentación de emergencia también puede usarse con el puerto de salida de 5V de un powerbank o con un Smartphone que soporte la función de carga inversa OTG.

Powerbank 5V



Smartphone OTG



PRUEBAS DEL DISPOSITIVO

Los accesorios de Light Mup han sido producidos bajo los más estrictos controles de seguridad y calidad, por lo que son probados uno a uno antes de salir de fábrica.