

3. Vehículos descapotables.



¡Importante!

Asegúrese de usar la goma de silicona para los fines para los que ha sido diseñada. No debe someterse a esfuerzos mecánicos excesivos ni a productos químicos que puedan deteriorarla.

No fuerce la goma excesivamente para adaptarla a la baliza. Si ésta se deformara o partiera haría que su baliza dejara de tener la resistencia y estabilidad adecuadas para una emergencia en carretera.

ALMACENAMIENTO

Este dispositivo debe guardarse en el interior de la cabina del vehículo en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de fuentes de calor, ya que la exposición prolongada puede afectar su elasticidad y

7

durabilidad. Debe estar al alcance del conductor y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Está diseñado para usarlo en caso de que su vehículo no tenga una superficie magnética, por tanto, debe estar junto a ella o cerca para poder utilizarlo sin tener que salir del vehículo.

MANTENIMIENTO

Para evitar la acumulación de residuos o el daño del material, es importante limpiar la goma de silicona con productos suaves y no abrasivos. Evite el uso de limpiadores agresivos o abrasivos que puedan deteriorarla.

Aunque la goma de silicona es resistente a muchos productos, el contacto prolongado con aceites o grasas puede dañar su estructura a lo largo del tiempo.

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:

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.

8

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.



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.



Base adherente para techos no magnéticos
Light Mup V16



MANUAL DE INSTRUCCIONES

9



www.lightmup.com

10



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Base adherente para techos no magnéticos

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 IDIADA 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 no tener que salir de su vehículo para señalizar su ubicación. Light Mup le señalará de forma luminica e informará, de forma anónima, a la Dirección General de Tráfico.

1

DISEÑO DE LA BASE ADHERENTE PARA TECHOS NO MAGNÉTICOS PARA LIGHT MUP



2

¡IMPORTANTE!

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

Este accesorio 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 producto se rompiera, deshágase de todas sus partes en un punto de reciclado habilitado, donde igualmente deberá depositarse al final de su vida útil.

Aunque la goma de silicona tiene una alta resistencia al calor y al frío, no debe ser expuesta a temperaturas extremadamente altas o bajas más allá de sus límites, ya que esto puede comprometer su integridad y funcionalidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material: Goma de silicona

Medidas: 94x94x27 mm

Medida de la ventosa: 80x80x2 mm

Peso: 38.6 g

3

CARACTERÍSTICAS

La base adherente 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 sujetar la baliza en casos en los que no hay posibilidad de hacerlo sobre superficies no magnéticas.

Tiene las dimensiones exactas para adaptarse de forma justa a su Light Mup y que ésta mantenga su resistencia, estabilidad y agarre originales. Consta de una superficie circular y hueca de goma de silicona donde se acoplará la baliza. En su parte inferior lleva una ventosa de 8 cm de diámetro que se adherirá a la superficie sujetando el dispositivo fuertemente.

USO

Este accesorio de emergencia está creado únicamente para su uso con la baliza Light Mup ya que la medida de la goma se adapta de forma exacta a la medida de la baliza de modo que puede ofrecer unas condiciones óptimas de sujeción. No lo intente acoplar a otro tipo de luz o dispositivo de medida mayor ya que podría deformarse, deteriorarse, romperse o perder fuerza de agarre y no volver a acoplarse de forma correcta a su Light Mup.

3

Para colocar de forma adecuada su base adherente siga los siguientes pasos:

1. Coja su Light Mup y la base. Estíre ligeramente y sin dañar la superficie de la goma que alojará la baliza.
2. Coloque el dispositivo dentro del círculo de goma en su totalidad. Compruebe que la base está completamente adherida a toda la baliza y que ésta está en el fondo de la goma.
3. Encienda su baliza como lo haría de forma habitual en el botón superior.
4. Coloque la luz en el techo de su vehículo. Haga una ligera presión sobre él, sin aguar la baliza, para que se adhiera correctamente a la superficie. Compruebe que no se despegue y que la ventosa ha quedado completamente pegada a la superficie.

5. Cuando tenga la seguridad de poder continuar su viaje en carretera despegue cuidadosamente la ventosa de la superficie. Tenga cuidado de tirar directamente de la base y no de la baliza.

6. Apague su luz para evitar daños oculares y retire cuidadosamente la goma del dispositivo para guardarla de nuevo.

5

CASOS DE USO

La base adherente de silicona de Light Mup está diseñada para los siguientes casos:

1. Vehículos cuya carrocería está fabricada, principalmente, de aluminio.



2. Vehículos que tienen ventanas de vidrio en el techo.



4

6