

FOCOS Y MICAS PARA INTERMITENTES TRASEROS – MOTOKAR

El sistema de focos con micas para intermitentes traseros está diseñado específicamente para la señalización visual en la parte posterior del conductor de motokares. Este componente esencial en la seguridad vial permite alertar a otros vehículos sobre giros o cambios de carril, especialmente en zonas urbanas y de tráfico reducido. Su estructura robusta, combinada con bombillas de bajo consumo y micas en color ámbar, asegura visibilidad efectiva y resistencia a condiciones adversas.

FICHA TÉCNICA:

- Nombre del producto: Focos y micas para intermitentes traseros de motokar
- Ubicación de instalación: Parte trasera, lado izquierdo y derecho del conductor
- Tipo de luz: Intermitente/direccional trasera
- Voltaje de operación: 12 V DC
- Micas:
- Color: Ámbar (naranja intenso)
- Material: Policarbonato resistente a impactos y rayos UV
- Conexión: Cableado directo, terminales tipo faston o sujeción a mazo eléctrico

BENEFICIOS:

- Señalización clara y visible: Mejora la comunicación visual con otros conductores.
- Alta durabilidad: Resistentes al agua, vibraciones y condiciones urbanas exigentes.
- Fácil reemplazo: Sistema modular de instalación rápida.
- Versión LED disponible: Mayor vida útil y menor consumo de energía.
- Diseño compacto y adaptable: Compatible con motokares de distintas marcas.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la polaridad y compatibilidad eléctrica antes de la instalación.
- Realizar mantenimiento visual semanal: limpieza de micas y prueba de funcionamiento.
- Sustituir bombillas fundidas con el mismo voltaje y tipo.
- Revisar conexiones sueltas o sulfatadas, especialmente en zonas húmedas.
- En caso de reemplazo completo, seguir el patrón original de montaje para conservar la visibilidad reglamentaria.