

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-ostrzegawcza-1224v-130x100mm-geko-g01832-p-25513.html>

## Lampa ostrzegawcza 12/24V 130x100mm GEKO G01832

Cena brutto	<b>33,63 zł</b>
Cena netto	<b>27,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01832</b>
Kod producenta	<b>G01832</b>
Kod EAN	<b>5901477161551</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa ostrzegawcza błyskowa 12/24V GEKO G01832

Pomarańczowa lampa ostrzegawcza błyskowa z podwójnym zasilaniem 12V/24V, przeznaczona do montażu na pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Wyposażona w magnetyczne mocowanie oraz opcję montażu stałego na śruby.

Zasilanie 12V / 24V

Wymiary 130 × 100 mm

Typ montażu Magnetyczny / śruby

Kolor światła Pomarańczowy

### Charakterystyka

#### Uniwersalne zasilanie 12V/24V

Podwójne napięcie robocze umożliwia zastosowanie w pojazdach osobowych (12V) oraz dostawczych i ciężarowych (24V). Zasilanie przez wtyczkę do gniazda zapalniczki pozwala na szybkie podłączenie bez ingerencji w instalację elektryczną pojazdu.

#### Mocowanie magnetyczne

Podstawa z magnesem neodymowym zapewnia stabilne przytwierdzenie do metalowych powierzchni dachowych. Rozwiązanie umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi, przydatne przy okazjonalnym użytkowaniu.

### Opcja montażu stałego

Trzy otwory montażowe w podstawie pozwalają na trwałe przykręcenie lampy do dachu pojazdu. Montaż śrubowy zwiększa stabilność przy jeździe z dużymi prędkościami lub w trudnych warunkach terenowych.

### Kompaktowe wymiary

Wysokość 130 mm i podstawa 100 mm zapewniają widoczność sygnału przy zachowaniu niskiego profilu aerodynamicznego. Kompaktowa konstrukcja minimalizuje opory powietrza i hałas podczas jazdy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01832
Napięcie zasilania	12V / 24V DC
Typ zasilania	Gniazdo zapalniczki
Wysokość	130 mm
Szerokość podstawy	100 mm
Kolor światła	Pomarańczowy
Typ sygnału	Błyskowy
Sposób montażu	Magnetyczny lub 3 śruby

## Zastosowanie

- Pojazdy pomocy drogowej i holownicze
- Samochody serwisowe i techniczne
- Pojazdy dozoru i ochrony
- Maszyny budowlane i rolnicze
- Pojazdy komunalne i utrzymania dróg
- Transport ponadnormatywny i konwoje
- Pojazdy interwencyjne służb technicznych
- Samochody inspekcyjne na autostradach

### Informacja o zastosowaniu

Lampa ostrzegawcza koloru pomarańczowego nie jest sygnałem uprzywilejowania w ruchu drogowym. Służy do ostrzegania innych uczestników ruchu o obecności pojazdu wykonującego prace lub stanowiącego utrudnienie. Stosowanie lamp ostrzegawczych

---

regulują przepisy ruchu drogowego oraz rozporządzenia branżowe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania magnetycznego na dachu pojazdu oraz upewnić się, że wtyczka zapalniczki jest odpowiednio dopasowana. W przypadku montażu na śruby zaleca się użycie podkładek gumowych dla dodatkowej izolacji i ochrony lakieru.

Kabel zasilający powinien być prowadzony w sposób uniemożliwiający jego przygniecenie drzwiami lub oknami. Zaleca się okresowe czyszczenie klosza lampy z kurzu i zabrudzeń, które mogą zmniejszać intensywność światła. Podstawę magnetyczną należy utrzymywać w czystości dla zachowania pełnej siły przyciągania.

Długość kabla zasilającego należy dobrać tak, aby umożliwiał swobodne umieszczenie lampy na dachu bez nadmiernego naciągu. W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się odłączenie lampy od zasilania i przechowywanie w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do lampy ostrzegawczej warto rozważyć: przedłużacz do gniazda zapalniczki (przy niewystarczającej długości kabla standardowego), dodatkowe podkładki gumowe do montażu stałego, oraz zestaw śrub montażowych ze stali nierdzewnej dla instalacji na pojazdach eksploatowanych w trudnych warunkach atmosferycznych.