

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-blyskowa-ostrzegawcza-12v-geko-g01831-p-18256.html>

## Lampa błyskowa ostrzegawcza 12V GEKO G01831

Cena brutto	<b>31,78 zł</b>
Cena netto	<b>25,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01831</b>
Kod producenta	<b>G01831</b>
Kod EAN	<b>5901477106514</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa błyskowa ostrzegawcza 12V GEKO G01831

Mobilny sygnalizator ostrzegawczy z zasilaniem z gniazda zapalniczki, przeznaczony do montażu na powierzchniach metalowych. Rozwiązanie umożliwiające szybkie oznakowanie pojazdu lub miejsca pracy bez konieczności instalacji na stałe.

Zasilanie 12V DC

Wysokość 15 cm

Srednica podstawy 12 cm

Typ mocowania Magnetyczne

### Charakterystyka

#### Zasilanie z gniazda zapalniczki

Podłączenie bezpośrednio do instalacji 12V pojazdu przez standardowe gniazdo zapalniczki. Nie wymaga modyfikacji instalacji elektrycznej ani dodatkowych przewodów. Kabel zakończony wtyczką pasującą do większości pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych.

---

## Mocowanie magnetyczne

Podstawa wyposażona w magnesy neodymowe zapewniające stabilne przytrzymanie na metalowych powierzchniach dachu lub maski pojazdu. Umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Magnesy działają skutecznie na blachy stalowych o grubości do 2 mm.

## Kompaktowe wymiary

Wysokość 15 cm przy średnicy podstawy 12 cm zapewnia dobrą widoczność przy zachowaniu mobilności. Konstrukcja nie zwiększa znacząco sylwetki pojazdu, co ma znaczenie przy przejazdach przez niskie przejazdy lub bramy. Łatwa do przechowywania w schowku lub bagażniku.

## Funkcja sygnalizacyjna

Światło błyskowe o charakterystyce ostrzegawczej zwiększa widoczność pojazdu podczas prac serwisowych, holowania lub innych sytuacji wymagających oznakowania. Częstotliwość błysków dostosowana do przepisów dotyczących sygnalizacji drogowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01831
Napięcie zasilania	12V DC
Wysokość lampy	15 cm
Średnica podstawy	12 cm
Typ mocowania	Magnetyczne
Sposób zasilania	Gniazdo zapalniczki
Typ lampy	Błyskowa ostrzegawcza

## Zastosowanie

- Oznakowanie pojazdów pomocy drogowej podczas holowania
- Sygnalizacja pojazdu serwisowego podczas napraw na poboczu
- Oznakowanie pojazdu konwoju lub kolumny
- Sygnalizacja podczas prac przy pojeździe na parkingu lub posesji
- Użycie w pojazdach służb technicznych i utrzymania dróg
- Tymczasowe oznakowanie pojazdu wolnobieżnego
- Sygnalizacja podczas transportu ponadgabarytowego jako dodatkowe oznakowanie

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Montaż i demontaż**

Przed umieszczeniem lampy na dachu pojazdu należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha – zanieczyszczenia osłabiają siłę przyciągania magnesów. Po użyciu warto oczyścić podstawę z kurzu i drobnych cząstek metalowych, które mogą się do niej przyczepiać. Kabel należy prowadzić tak, aby nie zakleszczał się w drzwiach i nie narażał na przecięcie.

## **Kompatybilność z instalacją pojazdu**

Lampa jest przeznaczona do pojazdów z instalacją 12V – standardowo pojazdy osobowe i dostawcze. Nie należy podłączać do instalacji 24V występującej w niektórych pojazdach ciężarowych i autobusach, ponieważ spowoduje to uszkodzenie lampy. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy wtyczka pasuje do gniazda zapalniczki w pojeździe.

## **Warunki pracy**

Lampa jest przeznaczona do użytku zewnętrznego, jednak długotrwałe wystawienie na działanie opadów może wpłynąć na trwałość połączeń elektrycznych. Podczas silnego deszczu lub myjni automatycznej zaleca się zdjęcie lampy z pojazdu. Nie należy zostawiać lampy na dachu pojazdu podczas jazdy z dużą prędkością – siła odśrodkowa i opór powietrza mogą spowodować jej zsunięcie.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia pojazdu serwisowego warto rozważyć trójkąty ostrzegawcze, kamizelki odblaskowe oraz apteczki samochodowe. W przypadku częstego użytkowania lampy ostrzegawczej przydatne mogą być przedłużacze do gniazda zapalniczki oraz rozdzielacze umożliwiające jednoczesne podłączenie kilku urządzeń 12V.