

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-blyskowa-ostrzegawcza-24v-geko-g01830-p-18255.html>

## Lampa błyskowa ostrzegawcza 24V GEKO G01830

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>23,53 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>19,13 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01830</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01830</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477106507</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Lampa błyskowa ostrzegawcza 24V GEKO G01830

Mobilny sygnalizator ostrzegawczy zasilany z instalacji 24V pojazdu. Montaż magnetyczny umożliwia szybkie ustawienie w wybranym miejscu bez konieczności trwałej instalacji.

|                           |
|---------------------------|
| Napięcie zasilania 24V DC |
| Wysokość 15 cm            |
| Średnica podstawy 12 cm   |
| Typ mocowania Magnetyczny |

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie z gniazda zapalniczki 24V

Dedykowane dla pojazdów użytkowych, ciężarowych i maszyn roboczych z instalacją 24V. Podłączenie przez standardowe gniazdo zapalniczki eliminuje konieczność ingerencji w instalację elektryczną pojazdu.

#### Mocowanie magnetyczne

Podstawa z magnesem trwałym zapewnia stabilne przyleganie do metalowych powierzchni. Umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi – wystarczy przyłożyć lampę do dachu lub maski pojazdu.

### Kompaktowe wymiary

Wysokość 15 cm i średnica podstawy 12 cm pozwalają na umieszczenie lampy nawet w ograniczonych przestrzeniach. Odpowiednia widoczność sygnału przy zachowaniu mobilności urządzenia.

### Funkcja sygnalizacyjna

Błyskowe światło ostrzegawcze zwiększa widoczność pojazdu podczas prac serwisowych, holowania, transportu ponadgabarytowego lub postoju w miejscach niebezpiecznych.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Model               | G01830              |
| Napięcie zasilania  | 24V DC              |
| Sposób zasilania    | Gniazdo zapalniczki |
| Wysokość lampy      | 15 cm               |
| Średnica podstawy   | 12 cm               |
| Typ mocowania       | Magnetyczne         |
| Rodzaj sygnalizacji | Światło błyskowe    |

## Zastosowanie

- Pojazdy ciężarowe podczas postoju na pasie awaryjnym
- Samochody pomocy drogowej i holownicze
- Pojazdy serwisowe wykonujące prace na drodze
- Maszyny budowlane i rolnicze
- Transport ponadgabarytowy i niebezpieczny
- Pojazdy eskortujące konwoje
- Samochody dostawcze podczas rozładunku w miejscach o utrudnionym ruchu
- Awaryjne oznakowanie pojazdu po awarii

### Kompatybilność z instalacją pojazdu

Przed zakupem sprawdź napięcie instalacji elektrycznej pojazdu. Lampa przeznaczona jest wyłącznie do instalacji 24V, typowych dla ciężarówek, autobusów i większych maszyn roboczych. W pojazdach osobowych stosowana jest instalacja 12V – do takich zastosowań należy wybrać odpowiedni wariant lampy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni magnetycznej oraz miejsca montażu – zanieczyszczenia mogą osłabić przyczepność. Podczas montażu upewnij się, że lampa ma stabilny kontakt z powierzchnią metalową.

Po zakończeniu pracy odłącz lampę od gniazda zapalniczki i zdejmij z pojazdu. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego i wtyczki – uszkodzona izolacja może prowadzić do zwarcia.

Powierzchnię lampy czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić obudowę lub klosz.

### Produkty powiązane

Rozważ również zakup lamp ostrzegawczych LED o większej mocy świetlnej, lamp z różnymi trybami błysku lub dodatkowych przedłużaczy do gniazda zapalniczki dla większej swobody montażu.