

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-ostrzegawcza-typu-flara-g01829-geko-p-44661.html>

## Lampa ostrzegawcza typu Flara G01829 GEKO

Cena brutto	<b>20,40 zł</b>
Cena netto	<b>16,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01829</b>
Kod producenta	<b>G01829</b>
Kod EAN	<b>5901477182099</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lampa ostrzegawcza LED typu Flara GEKO G01829

Przenośna lampa sygnalizacyjna w formie dysku z 15 diodami LED, zasilana bateriami AAA. Przeznaczona do oznaczania miejsc niebezpiecznych, awarii pojazdów oraz sytuacji wymagających zwiększonej widoczności w warunkach drogowych i terenowych.

Diody LED 12 pomarańczowych + 3 białe

Odporność IP67

Czas pracy do 50 godzin

Tryby świecenia 9 trybów

### Charakterystyka techniczna

#### Konfiguracja diod LED

12 diod LED w kolorze pomarańczowym służy do funkcji ostrzegawczej — barwa ta jest standardem w sygnalizacji drogowej, zapewnia dobrą widoczność w dzień i w nocy. Dodatkowe 3 diody LED w kolorze białym umożliwiają oświetlenie robocze miejsca awarii lub pracy.

### Szczelność IP67

Norma IP67 oznacza pełną ochronę przed kurzem oraz odporność na krótkotrwałe zanurzenie w wodzie do głębokości 1 metra. Lampa może być używana w deszczu, na błotnistym terenie, w warunkach śnieżnych i zapylonych bez ryzyka uszkodzenia elektroniki.

### Dwa sposoby montażu

Wbudowany magnes neodymowy w podstawie pozwala na przytwierdzenie lampy do metalowych powierzchni — karoserii samochodu, maszyny budowlanej, naczepy. Dodatkowy hak umożliwia zawieszenie na elementach niemagnetycznych lub w miejscach wymagających pozycjonowania w pionie.

### Zakres temperatur pracy

Lampa funkcjonuje w temperaturach od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ . Oznacza to możliwość użytkowania w warunkach zimowych (mróz, śnieg) oraz letnich (pełne nasłonecznienie, gorący asfalt). Elektronika i obudowa zachowują parametry w całym tym zakresie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01829
Typ lampy	Ostrzegawcza typu Flara (dysk LED)
Liczba diod LED	15 (12 pomarańczowych + 3 białe)
Tryby świecenia	9 trybów (światło ciągłe, migotanie, pulsowanie)
Zasilanie	3 baterie AAA (R03) 1,5V
Czas pracy na bateriach	do 50 godzin (zależnie od trybu)
Stopień ochrony	IP67 (pyłoszczelność, odporność na zanurzenie)
Zakres temperatur pracy	od $-20^{\circ}\text{C}$ do $+50^{\circ}\text{C}$
Montaż	Magnes neodymowy + hak do zawieszenia
Materiał obudowy	Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne

## Zastosowanie

- Oznaczanie miejsca awarii pojazdu na drodze — zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego
- Sygnalizacja zagrożeń na parkingach, placach budowy, w strefach prac drogowych
- Oświetlenie robocze podczas napraw w terenie — tryb białego światła
- Oznaczanie pozycji pojazdów serwisowych, pomocy drogowej, straży pożarnej
- Sygnalizacja w trudnych warunkach atmosferycznych — mgła, deszcz, śnieg, zmrok

- 
- Zastosowanie w transporcie — naczepy, przyczepy, maszyny rolnicze i budowlane
  - Wyposażenie pojazdów służbowych, flot firmowych, warsztatów mobilnych
  - Oznaczanie tras ewakuacyjnych, miejsc tymczasowego składowania materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasilanie bateryjne

Lampa wymaga 3 baterii AAA (R03) o napięciu 1,5V. Czas pracy do 50 godzin dotyczy trybu o najniższym poborze prądu (np. powolne migotanie). Tryby intensywne (światło ciągłe, szybkie pulsowanie) skracają czas pracy. Zaleca się posiadanie zapasowego zestawu baterii w pojeździe.

### Montaż magnetyczny

Magnes neodymowy zapewnia stabilne mocowanie na płaskich, metalowych powierzchniach. Przed przyklejeniem należy oczyścić miejsce montażu z kurzu i wilgoci. Magnes działa na stali, żeliwie, aluminium ferromagnetycznym — nie przytrzyma się na aluminium nieferromagnetycznym ani tworzywach sztucznych.

### Konserwacja obudowy IP67

Po użyciu w warunkach błotnych lub zasolonych (drogi zimą) należy spłukać obudowę czystą wodą i osuszyć. Sprawdzać okresowo stan uszczelki w komorze baterii — ich integralność gwarantuje szczelność IP67. Nie pozostawiać rozładowanych baterii w lampie na dłuższy czas — ryzyko wycieku elektrolitu.

### Produkty powiązane

Do lampy ostrzegawczej warto rozważyć: baterie alkaliczne AAA w opakowaniach multipack (zapas do długotrwałych prac), kamizelki odblaskowe dla osób pracujących w pobliżu drogi, trójkąty ostrzegawcze jako dodatkowe oznaczenie, futerały transportowe chroniące lampę podczas przechowywania w bagażniku.