

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

Lampa ostrzegawcza typu Flara G01829 GEKO

Cena brutto	18,62 zł
Cena netto	15,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01829
Kod producenta	G01829
Kod EAN	5901477182099
Producent	Narzędzia GEKO

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°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°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 uszczelek 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.