

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

Lampa błyskowa ostrzegawcza 24V GEKO G01830

Cena brutto	21,57 zł
Cena netto	17,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01830
Kod producenta	G01830
Kod EAN	5901477106507
Producent	Narzędzia GEKO

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.