

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

Lampa ostrzegawcza typu Flara G01829 GEKO

Cena brutto	21,04 zł
Cena netto	17,11 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	G01829
Kod producenta	G01829
Kod EAN	5901477182099
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa ostrzegawcza typu Flara to przenośne urządzenie oświetleniowe używane do sygnalizacji niebezpieczeństwa, zwłaszcza w sytuacjach awaryjnych lub w trudnych warunkach, takich jak wypadki drogowe, awarie pojazdów, itp. Lampa Flara wykorzystuje diody elektroluminescencyjne (LED) jako źródło światła. LED-y są energooszczędne, trwałe i zapewniają jasne światło, które jest dobrze widoczne nawet w trudnych warunkach. Lampa ma kształt dysku i posiada obudowę wykonaną z trwałych i odpornych na warunki atmosferyczne materiałów. Diody LED 12+3 Lampa wyposażona jest w 12 diod LED o barwie pomarańczowej oraz dodatkowe 3 diody LED o barwie białej. Diody LED charakteryzują się jasnym, energooszczędnym światłem, które jest długotrwałe i trwałe. Mocowanie na magnes wbudowany w podstawę Lampę można łatwo przytwierdzić do metalowych powierzchni dzięki wbudowanemu magnesowi w podstawie. To umożliwi zamocowanie jej na samochodzie, maszynie lub innym metalowym elemencie w celu sygnalizacji lub oświetlenia obszaru. Hak umożliwiający zawieszenie lampy Dodatkowy hak umożliwia zawieszenie lampy, co jest przydatne, gdy nie ma możliwości montażu na magnesie 9 trybów świecenia Lampa posiada 9 różnych trybów świecenia, co pozwala na dostosowanie jej do konkretnej sytuacji. Możesz wybrać stałe światło, migotanie, pulsowanie i inne efekty, w zależności od potrzeb. Zasilanie na baterie 3x1.5V AAA/R03 Lampa jest zasilana trzema bateriami typu AAA o napięciu 1.5V każda. To popularny i łatwo dostępny rodzaj baterii. Czas pracy na bateriach do 50 godzin Dzięki niskiemu zużyciu energii diod LED, lampa może pracować przez długi czas na jednym zestawie baterii, aż do 50 godzin w zależności od trybu świecenia. Temperatura pracy od -20oC do 50oC Lampa jest przystosowana do pracy w szerokim zakresie temperatur, co sprawia, że nadaje się do użytku zarówno w mroźne, jak upalne dni. Odporność IP67 Oznacza to, że lampa jest odporna na kurz i krótkotrwałe zanurzenia w wodzie. Dzięki temu można ją używać w różnych warunkach pogodowych i terenowych.