

Link do produktu: <https://alnar.pl/pelel-3715-z0-latarka-189lm-atex-p-33638.html>



PELI™ 3715 Z0 LATARKA 189lm ATEX

Cena brutto	1 099,00 zł
Cena netto	893,50 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	037150-0001-241E
Producent	PELI™

Opis produktu

PELI™ 3715 Z0 LATARKA 189lm ATEX

- Latarka, która sprawdzi się w trudnych warunkach, dzięki trzem trybom oświetleniowym.
- Maksymalna moc światła w tym urządzeniu wynosi 189 lumenów, a dodatkowy komfort użytkownika zapewnia zaczep, który umożliwia korzystanie z latarki bez pomocy rąk, bez względu na panujące warunki zewnętrzne czy charakter wykonywanych działań.
- Latarka ta wyposażona została również we wskaźnik stanu baterii, co pozwala na sprawdzenie stanu naładowania przed użyciem.
- Certyfikowana do stosowania w strefach ATEX/UKEX Zone 0.
- Posiadanie certyfikatu ATEX ma wiele korzyści dla producentów, użytkowników i osób związanych z przemysłem. Przede wszystkim certyfikat ten świadczy o wysokim poziomie bezpieczeństwa produktu i potwierdza, że został on poddany rygorystycznym testom i spełnia wszystkie wymagania dotyczące ochrony przed wybuchem. Dzięki temu użytkownicy mają pewność, że latarka PELI™ 3715 LED jest bezpieczna w stosowaniu w potencjalnie niebezpiecznych środowiskach, takich jak przemysł chemiczny, petrochemiczny, górniczy czy rafinerijny.

Dane techniczne:

- Źródło światła: diody LED
- Moc światła: 90-189 luminy / 23 lm (oświetlenie drogi)
- Światłość: 6150-1552 kandeli / 150 cd (oświetlenie drogi)
- Zasięg: 157-249 metrów / 24 m (oświetlenie drogi)
- Ilość trybów: 4 podstawowe, oświetlenie drogi, sygnalizacja
- Czas pracy: 4-7 h
- Rodzaj baterii: AA, alkaliczne
- Napięcie: 6V
- Ilość baterii: 4 szt., niedołączone
- Typ włącznika: przycisk
- Wskaźnik stanu baterii: posiada (diody LED)
- Długość: 13,6 cm
- Waga z bateriami: 408,23 g
- Waga bez baterii: 311,84 g
- Korpus: anti-static Impact Modified PC/PBT
- Soczewka: anti-static PMMA
- Uszczelka: Buna-N
- Kolor: żółty
- Poziom szczelności: IPX4
- Klips mocujący
- Certyfikat: ATEX Zone0