

PL Aktywacja przełącznika

- Naciśnij przełącznik raz – Pełna moc zarówno głównej diody LED, jak i diod LED skierowanych w dół
- Naciśnij przełącznik dwukrotnie w ciągu 2 sekund – połowa mocy głównej diody LED, ale pełna moc diod LED skierowanych w dół
- Naciśnij przełącznik trzykrotnie w ciągu 2 sekund – tylko diody LED skierowane w dół
- Naciśnij przełącznik 4 razy lub w dowolnym momencie po upływie 2 sekund – latarka wyłączona
- Wciśnij i przytrzymaj przełącznik przez przynajmniej 2 sekundy – tryb sygnalizacyjny

Poziomy naładowania baterii

W górnej części modelu 3765Z0 znajduje się wskaźnik poziomu naładowania baterii

75%–100%

50%–75%

25%–50%

Miga – mniej niż 25% naładowania baterii

Aby zapewnić długotrwałą wydajność baterii, przed pierwszym użyciem ładuj ją przez przynajmniej 24 godziny.

CZAS ŁADOWANIA od 4 do 5 godz.

1. Wciśnij wtyczkę transformatora AC/DC do gniazda ładowarki (gniazdo transformatora znajduje się w zagłębieniu w bazie).

Podłącz transformator do gniazdka elektrycznego.

Dioda LED powinna świecić się STAŁYM CZERWONYM światłem.

2. Włóż latarkę do bazy ładowarki, aby zablokować ją we właściwym położeniu. Dioda LED na bazie ładowarki będzie pulsować na CZERWONO. Dodatkowo w trakcie ładowania trzy niebieskie wskaźniki stanu naładowania znajdujące się na latarce będą migać.
3. Gdy dioda LED na bazie ładowarki zacznie świecić się STAŁYM ZIELONYM światłem, a wskaźniki stanu naładowania na latarce wyłączą się, oznacza to, że latarka jest w pełni naładowana i gotowa do użycia.

WYMIANA BATERII

- Obróć pokrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, zdejmij pokrywę baterii
- Włóż akumulator zgodnie z polaryzacją (można go zamontować tylko w jeden sposób)
- Załóż pokrywę baterii (można ją zamontować tylko w jeden sposób)
- Aby docisnąć pokrywę baterii, obróć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara

OSTRZEŻENIE: Przed użyciem należy przeczytać tę informację.

Klasyfikacja bezpieczeństwa Kategoria miejsc niebezpiecznych oznaczona jest na obudowie latarki.

UWAGA – Zagrożenie wybuchem –

Wymiana komponentów może sprawić, że produkt nie będzie się już nadawać do stosowania w strefach niebezpiecznych

UWAGA: Ryzyko zapłonu – NIE ŁADOWAĆ W OBSZARZE NIEBEZPIECZNYM

NIE DOKONYWAĆ PRZERÓBEK

UWAGA: BATERIE OBSŁUGIWAĆ I PRZECHOWYWAĆ W PRAWIDŁOWY SPOSÓB, ABY UNIKNĄĆ OBRAŻEŃ LUB SZKÓD. BATERIE MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE!

Większość problemów z użytkowaniem baterii wynika z niewłaściwego obchodzenia się z nimi, a zwłaszcza z używania baterii podrobionych lub uszkodzonych.

Prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami, aby uniknąć poważnych obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Akumulatory

1. Atesty bezpieczeństwa dla miejsc niebezpiecznych zagrożonych wybuchem obowiązują wyłącznie w przypadku akumulatorów Peli dostarczanych wraz z latarką.
2. W przypadku wymiany akumulatorów używaj wyłącznie zatwierdzonych dla Twojego modelu latarki akumulatorów Peli. Stosowanie innych akumulatorów unieważnienia atest bezpieczeństwa.
3. Latarek nie wolno ładować w miejscach niebezpiecznych.
4. Latarki należy ładować wyłącznie przy pomocy podstawy ładowarki Peli dostarczonej wraz z latarką.
5. Ładowarki należy ładować i używać w zakresie temperatury wskazanym poniżej: Temperatura ładowania: od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F) Temperatura przy eksploatacji: od -20°C do 65°C (od -4°F do 149°F).
6. Latarki nie należy ładować, kiedy w środku znajdują się baterie alkaliczne. Taka próba może spowodować wydzielanie się gazu lub ciepła wewnątrz latarki, co może doprowadzić do jego wydzielenia się na zewnątrz, wybuchu, a nawet pożaru.
7. Głębokie rozładowanie akumulatora może spowodować wydzielanie się potencjalnie niebezpiecznych gazów i elektrolitów na zewnątrz.

Baterie należy zawsze prawidłowo utylizować w zatwierdzonym centrum recyklingu baterii.

OSTRZEŻENIE:

Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy z niej wyjąć baterie, aby uniknąć możliwego wycieku elektrolitu i korozji.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Typ lampy: LED
Typ baterii: 3769 Akumulator NiMH (Skontaktuj się z Peli Products, S.L.U., aby uzyskać informacje o wymianie)

AKCESORIA

2468 TRANSFORMATOR 220V DO ŁADOWARKI
6061F ZESTAW PRZEWODÓW DO BEZPOŚREDNIEGO PODŁĄCZENIA DO ŁADOWARKI
3770F BIURKOWY/SAMOCODOWY INTELIGENTNY MODUŁ PODSTAWY ŁADOWARKI
8056F PRZEWÓD ŁADOWARKI 12V Z WTYCZKĄ
3769 AKUMULATOR NiMH NA WYMIANĘ
3713PL OSŁONA FOTOLUMINESCENCYJNA

Deklaracja zgodności

Deklaracja nr 3765-318-501

My, Peli Products, S.L.U. c/ Provença, 388, Planta 7 08025 Barcelona Hiszpania deklarujemy z całkowitą odpowiedzialnością, że poniższe urządzenie:

Opis produktu: Latarka ręczna LED
Numer modelu: 3765Z0 LED
Marka: Peli™
jest zgodne z poniższymi przepisami WE: Dyrektywa ATEX 2014/34/EU

Oparta na poniższych zharmonizowanych standardach:

EN60079-0:2012+A11:2013, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-28:2007

Poniższa Jednostka notyfikowana brała udział w procesie oceny zgodności:

Jednostka notyfikowana: ExVeritas Limited, Unit 18, Abenbury Way, Wrexham Industrial Estate, Wrexham, LL13 9UZ, Wielka Brytania

Nr Jednostki notyfikowanej: 2585

Rola: Wydanie certyfikatu badania typu ATEX EC

Nr certyfikatu: ExVeritas15ATEX0073X

Kod ATEX: CE Ex ia op is IIC T3 Ga

Nr dokumentacji technicznej: ¹⁷²⁵ 37652015