

Latarka LED 3715Z0 Nr kat. 3715Z0

INSTALACJA BATERII WYMIANA BATERII

PL

- Przekręcić pokrętło w lewo, aby zdjąć pokrywę komory baterii
- Włożyć baterie zgodnie z oznaczeniem biegunowości znajdującym się po wewnętrznej stronie pokrywki
- Ponownie nałożyć pokrywę komory na baterie (można to zrobić tylko w jeden sposób)
- Przekręcić pokrętło w prawo, aby dokręcić pokrywę komory baterii

Poziom naładowania baterii

W górnej części latarki 3715Z0 znajduje się wskaźnik poziomu naładowania baterii

● ● ●	75%-100%
● ●	50%-75%
●	25%-50%

Migotanie oznacza poziom poniżej 25%

Obsługa włącznika

- Jedno wciśnięcie – pełna moc głównej diody LED i diod LED skierowanych w dół
- Dwa wciśnięcia w ciągu 2 sekund – połowa mocy głównej diody LED i pełna moc diod LED skierowanych w dół
- Trzy wciśnięcia w ciągu 2 sekund – tylko diody LED skierowane w dół
- Cztery wciśnięcia w ciągu 2 sekund lub po upływie tego czasu – wyłączenie światła
- Wciśnięcie i przytrzymanie włącznika przez dłużej niż 2 sekundy – tryb sygnalizacji

PRZESTROGA:

W przypadku, gdy latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjąć baterie z pojemnika, aby zapobiec ewentualnym wyciekom i korozji.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzaj żarówki: LED
Rodzaj baterii: baterie alkaliczne 1,5 V, typ AA (4)
Zatwierdzona do stosowania z czterema bateriami alkalicznymi typu AA (Energizer® E91, lub Panasonic® LR6)

PRZESTROGA:

Przed użyciem przeczytać niniejszą informację.

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Kategoria lokalizacji niebezpiecznej została oznaczona na korpusie latarki.

OSTRZEŻENIE! RYZYKO ELEKTROSTATYCZNE

Czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki.

OSTRZEŻENIE – ryzyko wybuchu

Stosowanie niezalecanych elementów zastępczych może uniemożliwić korzystanie z latarki w miejscach niebezpiecznych

**OSTRZEŻENIE: Ryzyko zapłonu NIE OTWIERAĆ W MIEJSCACH NIEBEZPIECZNYCH
NIE MODYFIKOWAĆ PRODUKTU**

Informacje na temat bezpiecznego użytkowania baterii

OSTRZEŻENIE: BATERII NALEŻY UŻYWAĆ W ODPOWIEDNI SPOSÓB I TAK TEŻ JE PRZECHOWYWAĆ, ABY UNIKNĄĆ ZRANIENIA LUB USZKODZEŃ! BATERIE MOGĄ BYĆ NIEBEZPIECZNE!

Pełna treść ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczącego akumulatora dostarczanego z niniejszą latarką znajduje się na stronie <http://www.peli.com>

Deklaracja zgodności

Deklaracja nr 3715-318-501

My, Peli Products, S.L.U. c/ Provença, 388, Planta 7 08025 Barcelona, Hiszpania

Na swój wyłączny odpowiedzialność oświadczamy, że niniejsze urządzenie:

Produkt Opis: Latarka LED ręcznych
Typ modelu: 3715Z0 LED
Marka: Peli™

Jest zgodny z następującymi dyrektywami:

Dyrektywa ATEX 2014/34/EU

Na podstawie następujących

norm zharmonizowanych: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007.

W procesie oceny zgodności brała udział następująca Jednostka notyfikowana:

Jednostka notyfikowana: TRaC Global, Unit 1, Pendle Place, Skelmersdale, West Lancashire, WN8 9PN UK

Nr Jednostki notyfikowanej: 0891

Rola: Wydanie certyfikatu badania typu WE ATEX

Nr certyfikatu: TRAC12ATEX0018X

Dodatkowe informacje:

Kod ATEX:   II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da

Nr pliku technicznego: 1725 37152015

Imię i nazwisko oraz stanowisko upoważnionego przedstawiciela producenta lub osoby uprawnionej do składania podpisów w jego imieniu:

Podpis: *Piero Marigo*

Imię i nazwisko: Piero Marigo

Funkcja: Dyrektor zarządzący

Lokalizacja: Peli Products, S.L.U. c/ Provença 388, Planta 7 08025 Barcelona, Hiszpania

Data: 01 marca 2015

DODATKOWE INFORMACJE

- Niniejszy produkt jest wykonany z tworzywa PC/PBT & PMMA. Nie nara a produktu na działanie warunków atmosferycznych i substancji niekorzystnie wpływających na powyższe materiały (np. płynów, gazów i rozpuszczalników kwasowych). Odpowiednie środki ostrożności: Okresowo sprawdzać stan produktu lub określić jego odporność na określone chemikalia na podstawie kart danych materiałowych.
- W uzdzeniu mo na u ywa wyl cznie baterii wskazanych marek. Nie stosowa jednocze nie baterii u ywanych i nowych. Nie u ywa jednocze nie baterii ró nych marek. Baterie nale y wymienia wyl cznie w rodowisku nie stwarzaj cym zagro enia.
- U ytkownik nie jest upowa niony do napraw sprz tu we własnym zakresie.
- Maksymalna temperatura powierzchni wynika z pomiaru temperatury, przy której zachodzi zwarcie baterii.

Kompletny tekst i warunki gwarancji w 19 wersjach językowych można znaleźć na stronie internetowej [peli.com](http://www.peli.com).