

FENIX

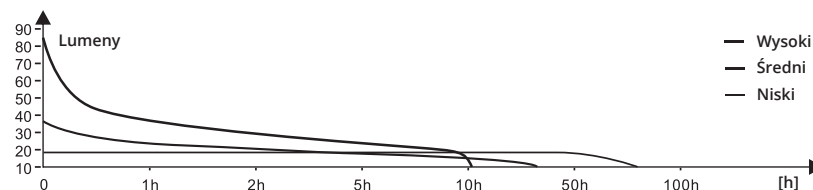
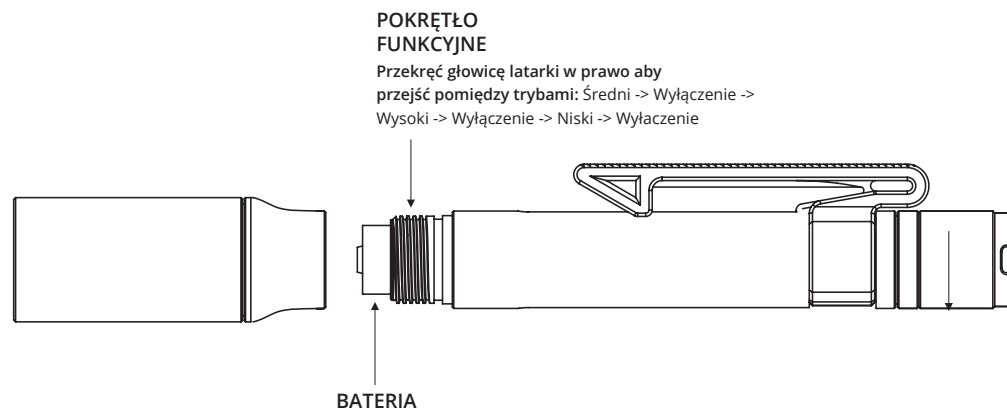


WF05E

Max 85 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec
tel: 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553



WF05E to iskrobezpieczna latarka, przeznaczona do wszystkich obszarów zagrożonych wybuchem, z wyjątkiem kopalni podziemnych. Produkt przeszedł niezbędne testy i uzyskał certyfikat IECEx, ATEX i CSA. Dzięki temu, produkt może być bezpiecznie stosowany w strefie 1 i strefie 2, gdzie istnieje mieszanina gazów wybuchowych należących do IIA, IIB i IIC, oraz może być stosowany w obszarach palnych: Strefa 21 i Strefa 22, takich jak ropa naftowa, przemysł chemiczny oraz tekstyliny, przeciwpożarowy, obszary metalurgiczne, elektrownie i obszary jej podległe, zakłady papiernicze itp.

Iskrobezpieczna latarka WF05E

- Dioda LED CREE XP-G2 o żywotności 50 000 godzin
- Zasilany dwiema bateriami alkalicznymi AAA, jak pokazano na poniższej liście baterii
- Trzy tryby pracy, maks. 85 lumenów
- Wykonany z wytrzymałego aluminium o wysokiej wytrzymałości i odporności na utlenianie
- Twarde anodowane wykończenie typu HAIII klasy premium
- Fizyczne zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu ochrony przed niewłaściwym włożeniem baterii
- Waga: 38 g (bez baterii)

Instrukcja obsługi

WL./WYL. (ON / OFF)

Przy wyłączonej latarce obróć głowicę latarki w prawo, aby włączyć latarkę.

Przy włączonej latarce obróć głowicę latarki w lewo, aby ją wyłączyć. Obróć o kolejną połowę, aby uniknąć przypadkowej aktywacji.

Wybór mocy wyjściowej

Przekręć głowicę latarki, aby przełączyć przez tryby: Średni -> Wyłączenie -> Wysoki -> Wyłączenie -> Niski -> Wyłączenie

Wymiana baterii

Otwórz głowicę latarki i wymień baterię i upewnij się, że są włożone zgodnie z biegunowością, a następnie dokręć głowicę.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne
Engizger E92	AAA	1,5 V
Duracell MN2400	AAA	1,5 V
Panasonic LR03XWA	AAA	1,5 V

Ostrzeżenie:

1. Nie demontuj latarki, ani nie wymieniaj baterii w potencjalnie wybuchowej atmosferze.
2. Dla własnego bezpieczeństwa używaj tylko wyżej wymienionych baterii.
3. Nie mieszaj baterii różnych typów i pojemności. Takie działanie może spowodować niebezpieczeństwo lub uszkodzenie latarki.

Użytkowanie i konserwacja

- Używaj tylko trzech zalecanych typów baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przez wyciek elektrolitu.
- Wyjmij baterie w środowisku niezagrażonym wybuchem lub odkręć głowicę o pół obrotu, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, wymienić pierścień na zatwierdzony zapasowy.

Ostrzeżenie

- Nie demontuj latarki, ani nie wymieniaj baterii w potencjalnie wybuchowej atmosferze.
- Nie utrzymuj powierzchni latarki w kontakcie z elektrycznością w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

- Nie używaj latarki w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, jeśli w latarce brakuje części lub jej obudowa jest wyraźnie uszkodzona.
- Latarka to urządzenie o wysokiej intensywności, które powoduje uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

Specjalne warunki użytkowania

1. Nie otwieraj obudowy, ani nie wymieniaj baterii w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.
2. Tylko następujące baterie alkaliczne mogą być używane w latarce:
 - C. Engizger typu E92
 - D. Duracell typu MN2400
 - A. Panasonic LR03XWA

Certyfikaty

IECX: IECEx TUR 18.0040X

Ex ib IIC T4 Gb

Ex ib IIIC T130°C Db IP66/IP68

ATEX: TUV 18 ATEX 8250 X

II 2G Ex ib IIC T4 Gb

II 2D Ex ib III CT130°C Db IP66/IP68

CSA: CSA18CA70209821X

Ex ib IIC T4 Gb IP66/IP68; klasa I. strefa 1. AEx ib IIC T4 Gb 1P66/IP68

Ex ib IIIC T130°C Db IP66/IP68; strefa 21, AEx ib IIIC T130°C Db IP66/IP68

Zestaw zawiera

Latarka WF05E, baterie alkaliczne 2xAAA [Engizger E92], klips do obudowy, zapasowy O-Ring, smycz, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

