

FENIX



WF05E

Max 85 lm

instrukcja obsługi

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

WŁ./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

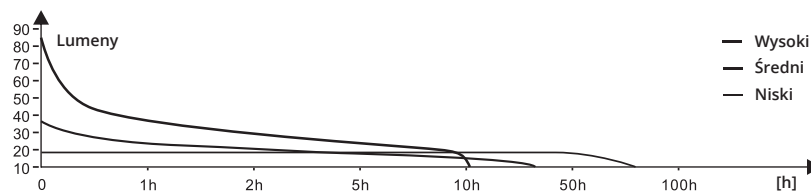
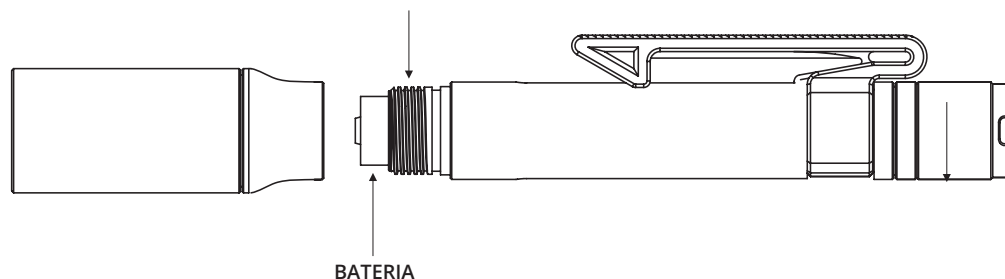
Wymiana baterii

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

Budowa latarki

POKRĘTŁO FUNKCYJNE

Przekręć głowicę latarki w prawo aby przejść pomiędzy trybami: Średni -> Wyłączenie -> Wysoki -> Wyłączenie -> Niski -> Wyłączenie



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.
- Długotrwale 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.

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej PPHU Kolba Matuszczak Łukasz)
41-253 Czeladź, Polska
ul. Wiejska 46
tel: 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553



Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski
Maksymalny strumień świetlny [lm]	85	30	10
Maksymalny czas pracy [h]	11,5	35	80
Maksymalny zasięg [m]	54	29	18
Maksymalna intensywność [cd]	724	210	77
Odporność na upadek	1 m		
Klasa szczelności	IP66 / IP68		

Warunki testowe: dwie baterie alkaliczne Energizer 692 AAA, temperatura 21 ± 3°C, wilgotność 50% - 80%..

Karta gwarancyjna

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrzu produktu przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DO-KŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

KOLBA Sp. z o. o. udziela niniejszej gwarancji na okres 60 miesięcy licząc od daty sprzedaży.

PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej PPHU Kolba Matuszczak Łukasz)
41-253 Czeladź, Polska ul. Wiejska 46
tel 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553