

ISKROBEZPIECZNA LATARKA KĄTOWA LED

NIGHTSTICK XPP-5466GX

INTRANT



NIGHTSTICK XPP-5466GX to iskrobezpieczna bateryjna latarka LED z serii X, posiada certyfikat ATEX, cETLus, INMETRO i IECEx. Latarka może być użytkowana zarówno w naziemnych, jak i podziemnych strefach zagrożonych wybuchem pyłów lub gazów. Energię zapewniają jej 3 baterie typu AA, które pozwalają na ciągłe używanie latarki w trybie niskim aż przez 33 h.

Latarka wyposażona jest w system **Dual-Light™**, który łączy w sobie 3 funkcje świetlne: **światło skupione, rozproszone oraz oba te rodzaje światła działające jednocześnie**. Zarówno światło skupione, jak i rozproszone, oparte jest na **diodach CREE® LED**. Zamontowane na górze latarki dwa przyciski, pozwalają na łatwe uruchamianie diod światła skupionego lub rozproszonego. Dzięki funkcji **Dual-Light™** obie diody mogą pracować również jednocześnie.

Dioda światła strumienia skupionego może pracować w wysokim, średnim lub niskim trybie mocy – 200, 110 lub 60 lumenów z zasięgiem światła aż do 401 m! Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych.

Dioda światła rozproszonego pracuje w jednym z 3 wybieralnych trybów mocy – 100, 40 lub 20 lumenów. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlenia drogi przed ratownikiem oraz podczas akcji w grupie - dzięki takiemu rozwiązaniu, ratownicy nie oślepiają się wzajemnie.


Trzecia funkcja świetlna latarki **Dual-Light** pozwala na **jednoczesne używanie zarówno światła skupionego, jak i rozproszonego**. Takie użytkowanie latarki gwarantuje bezpieczne oświetlenie drogi przed użytkownikiem oraz widoczność obiektów znajdujących się w dalszej odległości i **uzyskanie mocy światła na poziomie 205 lumenów – czas pracy latarki wynosi wówczas 11 h**.

Latarka jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, dzięki temu jest odporna na upadek z wysokości 2 m. Do jej produkcji użyto **bardzo wytrzymałego polimeru**, natomiast **soczewki wykonano z poliwęglanu z powłoką odporną na zarysowania**. Latarka jest wyposażona w ruchomą głowicę, umożliwiającą bardzo dokładne ustawienie oraz elastyczną gumową taśmę mocującą. Głowica latarki posiada **możliwość regulacji położenia w zakresie od ok. 0° do 90°**.

Najwyższą jakość zastosowanych materiałów oraz wykonania, potwierdza dożywotnia gwarancja producenta na diody, obudowę oraz soczewki.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka XPP-5466GX, 3 baterie typu AA, nośnik baterii typu AA.

OPIS PRODUKTU:

- Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus, ATEX  oraz IECEx, ATEX: I M 1Ex ia IMA, II 1 G Ex ia o pis IIC T3 Ga;

- Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h;
- 8 ustawień jasności światła skupionego i rozproszonego - w tym Dual-Light oraz tryb survival;
- Regulowana głowica;
- Soczewka Total Internal Reflection (TIR) - optymalizuje strumień świetlny i siłę wiązki;
- Przełączniki dwupłaszczyznowe;
- Kolor światła: biały;
- Wytrzymały klips ze stali nierdzewnej;
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polimeru;
- Wodo- i pyłoszczelność IP67;
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych;
- Spełnia wymagania NFPA-1971-8.6 (2013);
- Zasilanie - 3 baterie typu AA;
- Dożywotnia gwarancja producenta¹.

DANE TECHNICZNE:

Tryb	Światło skupione – tryb wysoki	Światło skupione – tryb średni	Światło skupione – tryb niski	Światło rozproszone – tryb wysoki	Światło rozproszone – tryb średni	Światło rozproszone – tryb niski
Moc	200 lm	110 lm	60 lm	100 lm	40 lm	20 lm
Czas pracy	11 h	18 h	33 h	11 h	18 h	33 h
Zasięg	401 m	250 m	187 m	-	-	-
Światłość	40 256 cd	15 625 cd	8 750 cd	-	-	-

- Wymiary:
 - Długość – 168 mm,
 - Szerokość – 66 mm,
 - Głębokość – 66 mm,
 - Średnica głowicy – 53 mm,
- Masa: 315 g.

¹ Produkt posiada gwarancję na wady ukryte, materiałowe oraz powstałe podczas montażu. Dożywotnia gwarancja obejmuje: diody LED, obudowę oraz soczewki. Pozostałe elementy jak: ładowalne akumulatory, ładowarki, przełączniki, elementy elektroniki oraz dodatkowe akcesoria dołączone przy zakupie objęte są 2-letnią gwarancją, obowiązującą na podstawie dowodu zakupu. Baterie dołączone do zestawu, nie są objęte gwarancją. Normalne uszkodzenia oraz ślady użytkowania spowodowane przez wypadki, nieprawidłowe użytkowanie, montaż oraz uszkodzenia od uderzenia piorunem, również nie podlegają gwarancji.