

ISKROBEZPIECZNA LATARKA LED

# NIGHTSTICK XPR-5522GMX



FLASHLIGHT

DUAL RARE EARTH MAGNETS

FLOODLIGHT



**NIGHTSTICK XPR-5522GMX** to iskrobezpieczna akumulatorowa latarka LED z dwoma magnesami, posiadająca certyfikaty ATEX, cETLus, MSHA i IECEx. Latarka może być użytkowana zarówno w naziemnych, jak i podziemnych strefach zagrożonych wybuchem pyłów lub gazów. Energię zapewnia jej akumulator litowo-jonowy, który pozwala na ciągłe używanie latarki w trybie niskim aż do **8,5 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** ma moc **240 lumenów** a jej zasięg wynosi aż **178 m**. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych.


**Dioda światła rozproszonego** dysponuje mocą **175 lumenów**. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlenia drogi przed ratownikiem oraz podczas akcji w grupie - dzięki takiemu rozwiązaniu, ratownicy nie oślepiają się wzajemnie. Czas użytkowania w tym trybie wynosi do 8,5 h.

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 400 lumenów** – czas pracy latarki wynosi wówczas **4 h 45 minut**.






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**. Model wyposażony jest w dwa silne magnesy – jeden w klipsie kieszeniowym, drugi natomiast w podstawie latarki – dzięki nim można latarkę umieścić w dowolnym miejscu i swobodnie operować dłońmi.

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

## OPIS PRODUKTU:

- Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus, ATEX oraz  IECEx, ATEX: I M 1Ex ia IMA, II 1 G Ex ia o pis IIC T3 Ga, MSHA;
- Technologia LED;
- Światło skupione i rozproszone oraz Dual-Light;
- Tryb pracy: czasowy lub ciągły;
- Czas ładowania: 6 h;
- Podwójny przełącznik;
- Kolor światła: biały;
- Dwa mocne magnesy wbudowane w bazę latarki i klips kieszeniowy;
- Wytrzymały klips ze stali nierdzewnej;
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polimeru;
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67;
- Antypoślizgowy uchwyt;
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych;
- Zasilanie - akumulator litowo-jonowy;
- Dożywotnia gwarancja producenta<sup>1</sup>.

## DANE TECHNICZNE:

FL 1 STANDARD	FLASH	FLOOD	DUAL-LIGHT
	240 LUMENS	175 LUMENS	400 LUMENS
	8h	8h 30min	4h 45min
	178m		
	7964cd		
	2m		
	1m		

- Wymiary:
  - Długość – 188 mm,
  - Średnica głowicy – 53 mm,
- Masa: 280 g

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** latarka XPR-5522GMX, ładowarka montowana do ściany, zdejmowana smycz na nadgarstek, zasilacz 230 V AC i 12V DC

<sup>1</sup> 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.