

ISKROBEZPIECZNA ŁADOWALNA LATARKA NAHEŁMOWA LED

# NIGHTSTICK XPR-5560G

**NIGHTSTICK**®



**NIGHTSTICK XPR-5560G** to iskrobezpieczna akumulatorowa latarka LED, posiadająca certyfikaty MSHA. 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 przez **170 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 2 tryby mocy – niski oraz wysoki - **90 i 45 lumenów** a jej zasięg wynosi **54 m**. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych.


**Dioda światła rozproszonego** dysponuje także 2 trybami mocy – **90 i 5 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 180 lumenów** – czas pracy latarki wynosi wówczas **6 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**.

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

#### OPIS PRODUKTU:

- Certyfikaty iskrobezpieczności:  MSHA,
- Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h,
- Światło skupione i rozproszone (dwa tryby - niski i wysoki) oraz Dual-Light,

- Tryb pracy: czasowy lub ciągły,
- Podwójny przełącznik,
- Kolor światła: biały,
- 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:**

- Wymiary:
  - Długość – 88 mm,
  - Szerokość – 34 mm,
  - Głębokość – 62 mm,
  - Średnica głowicy – 60 mm,
- Masa: 170 g

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** latarka czołowa XPR-5560G, ładowarka, 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.