

ISKROBEZPIECZNA ŁADOWALNA LATARKA LED

NIGHTSTICK XPR-5568GX

INTRANT



NIGHTSTICK XPR-5568GX to iskrobezpieczna akumulatorowa latarka podwójna LED, posiadająca certyfikaty cULus, ATEX, IECEx oraz INMETRO. Latarka może być użytkowana zarówno w naziemnych, jak i podziemnych strefach zagrożonych wybuchem pyłów lub gazów. Latarka INTRANT obraca się o 90° w górę i w dół, za pomocą reflektora skierowanego pod kątem 45 stopni. Energię zapewnia jej akumulator litowo-jonowy, który pozwala na ciągłe używanie latarki w trybie niskim przez 27 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 3 tryby mocy – wysoki, średni oraz niski – 200, 110 oraz 60 lumenów a jej zasięg wynosi 401 m. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych.

Dioda światła rozproszonego dysponuje także 3 trybami mocy – 100, 40 i 20 lumenów. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlenia drogi przed ratownikiem oraz podczas akcji w grupie - dzięki takiemu rozwiązaniu, ratownicy nie oślepią 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 7 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.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka XPR-5568GX, ładowarka, zasilacz 230 V AC i 12V DC.

OPIS PRODUKTU:

- Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus, ATEX oraz IECEx, ATEX: EX I M1 Ex ia op is I Ma oraz EX II 1 G Ex ia op is IIC T4 G;
- Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h
- Światło skupione i rozproszone (trzy tryby – niski, średni i wysoki) oraz Dual-Light i tryb stroboskopowy
- Podwójny przełącznik
- Kolor światła: biały

- Wytrzymały klips ze stali nierdzewnej
- Czas ładowania: 4 h
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polimeru
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Spełnia wymagania NFPA-1971-8.6 (2013)
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych
- Zasilanie - akumulator litowo-jonowy (w sytuacji awaryjnej do zestawu dołączony jest także nośnik baterii)
- 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	Dual-Light
Moc	200 lm	110 lm	60 lm	100 lm	40 lm	20 lm	205 lm
Czas pracy	7 h	15 h	27 h	7 h	15 h	27 h	7 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: 301 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.