

ISKROBEZPIECZNA LATARKA CZOŁOWA LED

NIGHTSTICK XPP-5454G



NIGHTSTICK XPP-5454G to iskrobezpieczna bateryjna latarka LED z certyfikatem ATEX, cETLus, INMETRO i IECEx. Latarka może być użytkowana zarówno **w naziemnych, jak i podziemnych strefach zagrożonych wybuchem pyłów lub gazów**. Czołówka zamocowana jest na elastycznym pasku, który od wewnątrz pokryty jest silikonem, co zapewnia stabilne mocowanie na głowie. Energię zapewniają jej 3 baterie typu AAA, które pozwalają na ciągłe używanie latarki w trybie niskim aż przez ponad **16 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 jednym z **2 wybieralnych trybów mocy 100 lub 60 lumenów z zasięgiem światła do 77 m**. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlania obiektów znacznie oddalonych.

Dioda światła rozproszonego pracuje w jednym z **2 wybieralnych trybów mocy – 90 lub 50 lumenów**. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlania 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 2,5 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**. Głowica latarki posiada **możliwość regulacji położenia w zakresie od ok. 0° do 90°**.






Latarka jest wyposażona w ruchomą głowicę, umożliwiającą bardzo dokładne ustawienie oraz elastyczny pasek antypoślizgowy.

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;
- Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h;
- Dwa tryby pracy latarki: niski i wysoki;
- 3 funkcje: światło rozproszone, skupione i Dual-Light;
- Podwójny włącznik znajdujący się w górnej części latarki;
- Elastyczny pasek antypoślizgowy;
- Regulowana głowica;
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polimeru;
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67;
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych;
- Antypoślizgowy, elastyczny pasek do mocowania na głowie;
- Zasilanie - 3 baterie typu AAA;
- Dożywotnia gwarancja producenta¹.

DANE TECHNICZNE:

FL1 STANDARD	DUAL-LIGHT	HIGH	LOW
	160 LUMENS	115 LUMENS	60 LUMENS
	3h 30min	5h	16h
	94m	82m	60m
	1711cd	1668cd	882cd
	2m 1m		

- Wymiary:
 - Długość – 53 mm,
 - Szerokość – 66 mm,
 - Głębokość – 46 mm,
- Masa: 94 g

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka czołowa XPP-5454G, antypoślizgowy pasek elastyczny na głowę, gumowy pasek Hard Hat, 3 baterie typu AAA.

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.