

LATARKA OSOBISTA NSR-9924XL



NSR-9924XL to ładowalna, wielofunkcyjna latarka osobista wykorzystująca **technologię Xtreme Lumens™ Dual-Light™**. Jest wyposażona w **3 tryby jasności – wysoki, średni i niski oraz funkcję stroboskopową**, a także opcję ciągłego lub chwilowego funkcjonowania. Dzięki zainstalowanym diodom **CREE® LED**, osiąga moc **650 lm**, co zapewnia zasięg **do 275 metrów**. Strumień światła rozproszonego o mocy 200 lumenów jest zintegrowany z obudową, co sprawia, że doskonale nadaje się do podświetlenia zbliżeniowego. Dodatkowo zarówno **diody światła rozproszonego, jak i skupionego mogą być włączone w tym samym czasie** dla maksymalnego bezpieczeństwa i wszechstronności. Model wyposażony jest w **dwa przełączniki – jeden znajduje się na rękojeści latarki, drugi zaś zlokalizowany jest w jej podstawie i steruje światłem rozproszonym** - przełączniki są ze sobą kompatybilne.

OPIS PRODUKTU:

- Technologia Xtreme Lumens™,
- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h,
- Światło skupione, rozproszone oraz Dual Light™,
- 3 poziomy jasności światła: niski, średni, wysoki oraz światło stroboskopowe,
- 2 tryby świecenia: chwilowy i ciągły,
- Ostra skoncentrowana wiązka światła,

- Czas pracy Dual Light™ – 5 h,
- Czas pracy stroboskop – 6 h,
- Dwa kompatybilne przełączniki – u podstawy i w rękojeści latarki,
- Obudowa z lekkiego i wytrzymałego polimeru,
- Obudowa wodoodporna IP-X7, a także odporna na upadek do 2 m, ciepło oraz działanie środków chemicznych,
- Spełnia normy NFPA-1971-8.6 (2013),
- Serializowana, co ułatwia identyfikację,
- Zasilany przez akumulator litowo-jonowy,
- Antypoślizgowy uchwyt,
- Dożywotnia gwarancja¹.

DANE TECHNICZNE:

	<i>MOC</i>	<i>CZAS PRACY</i>	<i>ZASIĘG</i>	<i>ŚWIATŁOŚĆ</i>
TRYB NISKI	150 lm	14 h	146 m	4 857 cd
TRYB ŚREDNI	300 lm	6 h	200 m	9 687 cd
TRYB WYSOKI	650 lm	3 h	275 m	18 675 cd

Wymiary:

- Długość – 241 mm,
- Średnica uchwytu – 30 mm,
- Średnica głowicy – 41 mm
- Masa: 281 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.