

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/strazacka-latarka-akumulatorowa-szperacz-led-nightstick-xpr-5582gx-integritas-p-6509.html>



Strażacka latarka akumulatorowa - szperacz LED NIGHTSTICK XPR-5582GX INTEGRITAS™

Cena brutto	1 968,00 zł
Cena netto	1 600,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	XPR-5582RX
Producent	NIGHTSTICK

Opis produktu

Strażacka latarka akumulatorowa - szperacz LED NIGHTSTICK XPR-5582GX - żółta

INTEGRITAS™ to iskrobezpieczna latarka akumulatorowa typu szperacz o niespotykanej w swojej klasie **mocy światła aż 1750 lm**. Latarka wyposażona jest w **ruchomą głowicę, która może pracować w zakresie od 0° do 180°**. Cztery zabudowane diody wytwarzają bardzo mocne i jasne **światło o zasięgu aż 552 m**. Generowana wiązka światła z łatwością przecina dym oraz oświetla znacznie oddalone obiekty. Latarka wyposażona jest w tryb wysoki i niski, dzięki temu drugiemu przy mocy 600 lm szperacz może pracować do 11,5 h.

INTEGRITAS™ został zaprojektowany i wykonany tak, aby służyć zarówno jako latarka, jak i przenośna najaśnica. Dzięki temu, że tylna część latarki jest płaska i wyposażona w gumową podstawkę, można ją ustawić na niemal każdej płaskiej powierzchni i skierować światło dokładnie tam, gdzie tego potrzeba.

Latarka została wykonana z wytrzymałego i lekkiego kompozytu nylonowego zbrojonego włóknem szklanym. Dzięki temu szperacz **waży zaledwie 1 219 g**. Solidna i wytrzymała konstrukcja, płaski spód i ergonomiczny uchwyt sprawiają, że latarka może służyć jako wygodna i stabilna platforma podczas poruszania się na kolanach lub czołgania się.

Do uruchomienia światła służy jeden duży przycisk zlokalizowany w górnej części rękojeści. Razem ze światłem głównym uruchamiane są dwie zielone diody umieszczone na tyle latarki, jako światła wskazujące pozycję użytkownika.

Dla łatwego przenoszenia, latarka została wyposażona w szeroki i mocny pasek, umożliwiający przewieszenie latarki np. przez ramię. Pasek wyposażony jest w dużą sprzączkę, którą w łatwy i szybki sposób można rozpiąć, nawet w rękawicy - np. w przypadku gdy podczas akcji latarka zaczepi o jakąś przeszkodę. Latarka zasilana jest z akumulatora litowo-jonowego, a w skład zestawu wchodzi baza mocująca ze zintegrowaną ładowarką, zasilacz 230 V AC oraz przewód podłączeniowy bezpośrednio do instalacji typu *direct wire*.

INTEGRITAS™ jest pyło- i wodoszczelna, ze stopniem ochrony IP-67 i spełnia wymagania NFPA-1971-8.6 (2013).

OPIS PRODUKTU:

- Certyfikowana wg wymogów cETLus potwierdzających iskrobezpieczność
- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h
- 2 tryby pracy: wysoki i niski
- Obrotowa głowica - od 0° do 180°
- Tylne zielone diody światła pozycyjnego
- Wytrzymała wstrząsoodporna obudowa, latarka odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Każda z latarek posiada unikalny numer seryjny
- Zasilanie z ładowalnego akumulatora litowo-jonowego
- Czas ładowania: 8 h
- Spełnia wymagania NFPA-1971-8.6 (2013)
- Dożywotnia gwarancja^{LI}

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

latarka XPR-5582,
akumulator litowow-jonowy,
zasilacz 230V AC,
przewód podłączeniowy bezpośrednio do instalacji typu *direct wire*,
odpinany pasek na ramię

[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.

Dane techniczne

TRYB	<i>Wysoki</i>	<i>Niski</i>
<i>Moc</i>	1750 lm	600 lm
<i>Zasięg</i>	552 m	325 m
<i>Czas pracy</i>	5 h	11.5 h
<i>Światłość</i>	81 250 cd	27 083 cd

DANE TECHNICZNE

- Wymiary:
 - Długość - 192 mm
 - Szerokość - 108 mm
 - Wysokość - 148 mm
- Masa: 1219 g