

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/latarka-katowa-bateryjna-nightstick-intrant-xpp-5566-rx-atex-strefa-0-czerwona-p-5593.html>



Latarka kątowna bateryjna NIGHTSTICK INTRANT XPP-5566 RX ATEX Strefa 0 czerwona

Cena brutto	539,97 zł
Cena netto	439,00 zł
Dostępność	Realizacja styczeń-Luty 2026
Numer katalogowy	XPP-5566RX
Producent	NIGHTSTICK

Opis produktu

NIGHTSTICK XPP 5566RX INTRANT to **iskrobezpieczna, bateryjna latarka kątowna LED z certyfikatem ATEX do STREFY 0**. Latarka może być użytkowana zarówno w naziemnych, jak i podziemnych strefach zagrożonych wybuchem pyłów lub gazów. **INTRANT** charakteryzuje się **kompaktowymi wymiarami, niewielką wagą** - tylko 315 g oraz **ruchomą głowicą** - w zakresie od 0° do 90°, dzięki której latarka ma aż **3 pozycje świecenia**. Wyposażona w **system Dual-Light™**, który łączy w sobie **3 funkcje świetlne: światło skupione, rozproszone oraz oba te rodzaje światła działające jednocześnie**.

- **Główna dioda światła strumienia skupionego** może pracować w jednym z **3 wybieralnych trybów mocy: 200, 110 i 60 lumenów**. Jej zasięg wynosi **do 401 m**. Światło skupione idealnie nadaje się do pracy w zadymieniu oraz podczas poszukiwań, a także oświetlenia obiektów znacznie oddalonych. Dodatkowo dioda światła skupionego posiada możliwość przełączenia jej w **tryb pracy stroboskopowej**.
- **Dioda światła rozproszonego**, która skierowana jest pod kątem 45°, tak aby możliwie najlepiej oświetlać drogę przed użytkownikiem, posiada również **trzy tryby mocy: 100, 40 oraz 20 lumenów**. Ten ostatni tryb to tzw. **tryb survival, który pozwala na pracę na jednym akumulatorze do 33 h**. Światło rozproszone doskonale nadaje się do oświetlenia drogi przed użytkownikiem oraz ułatwia pracę w grupie, ponieważ nie oślepia innych. Każda z diod sterowana jest za pomocą oddzielnego i dużego przycisku, który ułatwia używanie latarki w rękawicach. Wyboru trybu mocy dokonuje się poprzez przytrzymanie włącznika.
- Trzecia funkcja świetlna latarki 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**.

Nightstick **INTRANT** jest zasilana trzema bateriami typu AA. Latarka jest **wykonana z wysokiej jakości materiałów**, dzięki czemu jest **bardzo wytrzymała** (odporna na upadek z wysokości 2 m). **Do jej wykonania użyto wytrzymałego nylonu z domieszką włókien szklanych, natomiast soczewki wykonano z poliwęglanu z powłoką odporną na zarysowania**.

Latarka wyposażona jest w duży metalowy klips wraz z oczkiem, który ułatwia jej mocowanie do ubrania.

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 T3 G;
- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h
- 3 tryby pracy światła: skupione/rozproszone/Dual-Light®

- 3 stopnie pracy diody światła skupionego: wysoki/średni/niski oraz tryb stroboskopowy
- 3 stopnie pracy diody światła rozproszonego: wysoki/średni/niski - tzw. survival mode
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości nylonu
- Metalowy klips mocujący wraz z oczkiem
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Zasilana 3 bateriami typu AA
- Dożywotnia gwarancja producenta^[1]

DANE TECHNICZNE:

ŚWIATŁO SKUPIONE	Wysoki	Średni	Niski
Moc	200 lm	110 lm	60 lm
Światłość	40 246 cd	15 625 cd	8 750 cd
Czas pracy	11 h	18 h	33 h
Zasięg	401 m	250 m	187 m

ŚWIATŁO ROZPROSZONE / Dual Light	Wysoki	Średni	Niski
Moc	100 lm	40 lm	20 lm
Czas pracy	11 h	18 h	33 h

- Wymiary:
 - Długość - 168 mm,
 - Szerokość - 66 mm,
 - Wysokość - 66 mm,
 - Średnica reflektora - 53 mm,
- Waga z akumulatorem: 315 g

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: latarka, zasobnik na 3 baterie AA, który w razie wyczerpania się akumulatora można szybko zamontować w latarce oraz 3 x bateria typu AA.

^[1] Dożywotnia gwarancja - 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. Normalne uszkodzenia oraz ślady użytkowania spowodowane przez wypadki, nieprawidłowe użytkowanie, montaż oraz uszkodzenia od uderzenia piorunem, nie podlegają gwarancji.