

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/katowa-latarka-baterijna-nightstick-intrant-xpp-5566-gx-atex-strefa-0-p-5756.html>



## Kątowa latarka baterijna NIGHTSTICK INTRANT XPP-5566 GX ATEX Strefa 0

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>539,97 zł</b>                    |
| Cena netto       | <b>439,00 zł</b>                    |
| Dostępność       | <b>Realizacja styczeń-Luty 2026</b> |
| Numer katalogowy | <b>XPP-5566GX</b>                   |
| Producent        | <b>NIGHTSTICK</b>                   |

### Opis produktu

**NIGHTSTICK XPP 5566GX INTRANT** to **iskrobezpieczna, baterijna latarka kątowa 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**.

- **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.

- **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 T4 Ga;
- 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<sup>[1]</sup>

## Dane techniczne

### DANE TECHNICZNE:

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

| <b>ŚWIATŁO ROZPROSZONE / Dual Light</b> | <i>Wysoki</i> | Średni | Niski |
|---|---------------|--------|-------|
| <i>Moc</i>                              | 100 lm        | 40 lm  | 20 lm |
| <i>Czas pracy</i>                       | 11 h          | 18 h   | 33 h  |