



## 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 masą** - 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 oświetlania 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 oświetlania 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.

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.

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**.

## 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<sup>1</sup>

## 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,

- **MASA** z akumulatorem: 315 g



**[KLIKNIJ I OBEJRZYJ FILM O LATARCE NIGHTSTICK XPP 5568RX INTRANT!](#)**

**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.



<sup>1</sup> 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.