

## NIGHTSTICK NSR 1514C

to zestaw oświetleniowy składający się z akumulatorowej najaśnicy LED z magnetyczną bazą mocującą wraz ze składanym statywem i walizką transportową. Źródłem światła są wbudowane w panel świetlne diody **CREE® LED**, które zapewniają światło o mocy **500 lub 1000 lumenów**. Pojedynczy włącznik zlokalizowany w dolnej części urządzenia pozwala na wygodną i prostą obsługę. Energię zapewnia **wbudowany akumulator**, który w zależności od wybranego trybu mocy pozwala na pracę najaśnicy **od 4 do 8 h**.

Latarka jest wykonana z **wysokiej jakości materiałów**, dzięki czemu jest bardzo **wytrzymała (odporna na upadek z wysokości 2 m)**. Obudowę wykonano z **lekkiego i wytrzymałego stopu aluminium**, a zastosowany w najaśnicy radiator, zabudowany w tylnej części, pozwala na szybkie odprowadzenie ciepła i **nie dopuszcza do nadmiernego nagrzewania się elementów**, dzięki czemu zawsze bezpiecznie i pewnie można ją chwytać bez obawy poparzenia.

Dzięki zastosowanemu uchwytowi użytkownik może praktycznie **w dowolny sposób ustawiać kierunek świecenia**, natomiast magnetyczna baza pozwala na **montaż najaśnicy na stalowych elementach**, dzięki czemu użytkownik ma obie ręce wolne, aby **swobodnie wykonywać zaplanowane czynności**.



## OPIS PRODUKTU:

- Technologia CREE®LED o żywotności diody +50 000 h
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium oraz hartowanego szkła
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67
- Odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych
- Wbudowany akumulator litowo-jonowy
- Wbudowany układ ładowania
- Zestaw wyposażony w dwa zasilacze: sieciowy 230 V i samochodowy 12 V
- Zestaw zawiera statyw o maksymalnej wysokości 1829 mm oraz szerokości 1041 mm
- Całość zapakowana w poręczną walizkę

## DANE TECHNICZNE:

- **Moc światła:** 500 lub 1000 lm
- **Czas pracy (zależy od wybranego trybu):** 8 h lub 4 h
- **Wymiary latarki**
  - Długość – 155 mm,
  - Szerokość – 89 mm,
  - Wysokość – 305 mm,
- **MASA** z bateriami: 1496 g



**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** najaśnica, statyw, walizka transportowa, dwa zasilacze: sieciowy 230V i samochodowy 12V, statyw, walizka.

