

Link do produktu: <https://alnar.pl/streamlight-vulcan-180-vehicle-mount-system-latarka-szperacz-p-33801.html>



STREAMLIGHT VULCAN 180 VEHICLE MOUNT SYSTEM LATARKA SZPERACZ

Cena brutto	1 780,00 zł
Cena netto	1 447,15 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	L-44315
Producent	STREAMLIGHT

Opis produktu

STREAMLIGHT VULCAN 180 VEHICLE MOUNT SYSTEM LATARKA SZPERACZ

- Akumulatorowy szperacz strażacki Streamlight Vulcan 180 o maksymalnym strumieniu świetlnym 1200 lumenów.
- Latarka z systemem bezpośredniego ładowania 12V DC Vehicle.
- Lekki, przenośny szperacz Streamlight Vulcan 180 został zaprojektowany pod kątem wymagań strażaków i zapewnia nie tylko mocniejsze światło, ale i dłuższy czas działania.
- Wodoszczelny.
- Wyposażony w odchylaną o 180 stopni głowicę pozwalającą skierować wiązkę dokładnie tam, gdzie jest najbardziej potrzebna.
- Trzy główne diody LED generują wyjątkowo silną wiązkę światła.
- Dwie, umieszczone w tylnej części, programowalne niebieskie diody LED o dużej mocy zapewniają dobrą widoczność w warunkach ciężkiego zadymienia; mogą one dawać światło stałe, pulsować albo zostać wyłączone
- Układ elektroniczny zapewnia optymalne natężenie światła w miarę rozładowywania się akumulatora
- Duży, wielofunkcyjny włącznik, łatwy w obsłudze nawet w rękawicach
- Akumulator litowo-jonowy. Akumulator ma wskaźnik poziomu naładowania a jego pełne ładowanie trwa 9 godzin
- Wytrzymała na uderzenia, wyjątkowo solidna obudowa z nylonu; obrotowa głowica z wysokiej jakości aluminium, w powłoce z wyjątkowo wytrzymałego nylonu; wzmocnione zaczepy paska na ramię
- Ergonomiczny, gumowany uchwyt
- Klasa odporności IPX7 - wodoszczelność do głębokości 1 m
- Wytrzymałość na upadek z wysokości 2 m
- Płaska podstawa umożliwia bezproblemowe pozostawienie na dowolnej powierzchni
- Długość 18,8 cm
- Waga 1123 g
- Wyposażenie: akumulator Li-ion, pasek na ramię na szybkozłączkach, systemem bezpośredniego ładowania 12V DC Vehicle Mount System, standardowa ładowarka 12V.
- Tryby pracy:
 - Tryb mocny - dający intensywną wiązkę o dalekim zasięgu: 1200 lumenów, zasięg 548 m, czas pracy 5 h 45 min, jasność 75.000 kandeli
 - Tryb oszczędny - generujący mniej intensywne światło i zapewniający najdłuższy czas działania: 350 lumenów, zasięg 296 m, czas pracy 16 , jasność 22.000 kandeli