

LATARKA DIODOWA AKUMULATOROWA TIROSS R&B 2807



Cena : 39,90 zł

Nr katalogowy : **TIROSS R&B 2807**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS PRODUKTU

Najnowsze osiągnięcia technologiczne pozwalają na uzyskanie dużego zasięgu, małego poboru mocy i długiej żywotności. Latarka posiada diody półprzewodnikowe które zapewniają ostre i dalekosiężne światło przy małym zużyciu energii. Oferowana latarka dużego zasięgu (150m) posiada w reflektorze głównym 22 diod luxeonowych (światło podobne do xeonu) z trybem pracy eko i max oraz 7 diod w uchylniej klapce z boku korpusu dających szerokie rozproszone światło (stosowane np. jako lampka w namiocie). Zastosowany do zasilania akumulator umożliwia ciągłą pracę w trybie max przez około 15 godzin, a po rozładowaniu ma możliwość ładowania przez dołączony kabel z sieci 230V.

DANE TECHNICZNE wg. opisu producenta

- zasięg około 150 metrów w całkowitej ciemności
- zasilanie wbudowany akumulator
- czas pracy diody 100 000 godzin
- źródło światła 22 + 7 diod (luxeon)
- korpus wykonany z tworzywa sztucznego
- Długość 230 mm
- średnica reflektora głównego 100 mm
- ładowanie przez dołączony kabel z sieci 230V.
- dioda sygnalizująca ładowanie akumulatora
- waga

ZESTAW DO WYSYŁKI zawiera

- latarka TIROSS R&B 2807
- wbudowany akumulator
- kabel podłączenia do ładowania 230V
- pasek do zawieszenia na ramię
- opakowanie karton / folia

WAGA ZESTAWU