

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

LATARKA LED ( modele G86 , G159 , G159 )



Latarka idealnie nadaje się dla wędkarzy, myśliwych, kierowców, służb mundurowych dla każdego kto potrzebuje intensywnego i skutecznego źródła światła. Niewielkie rozmiary, duża moc, oraz regulacja wiązki światła w zależności od aktualnej potrzeby sprawiają że daje ona pełną satysfakcję dla użytkownika.

### **DANE TECHNICZNE**

- jasność - 800 lumenów = 100 W
- zasięg światła - powyżej 1000 metrów
- możliwość skupienia światła - zoom
- wodoodporna
- odporna na wstrząsy i kurz
- 3 tryby świecenia - mocny - oszczędny - tryb stroboskopu
- obudowa z lekkiego aluminium anodowanego
- ładowalny akumulator 4800 mAh
- w zestawie ładowarka samochodowa 12V i sieciowa 230V

### **ZOOM**

Dzięki zastosowaniu zoomu pozwala oświetlić dużą powierzchnię, przy bardzo dużym zasięgu, jeżeli jest taka potrzeba można też skupić wiązkę światła aby oświetlić interesujący nas punkt.

Stator Piotr Wojtasik  
Ul. Jankowicka 23 , 44-200 Rybnik  
Tel. 032 432343

Efekt stopniowego skupienia strumienia światła uzyskujemy poprzez pokrętko na głowicy latarki.

### **Latarka posiada 3 tryby świecenia:**

- mocny (100%),
- oszczędny (50%),
- stroboskopowy

W każdym trybie świecenia istnieje możliwość regulacji szerokości rozproszenia wiązki - ZOOM.

### **Zasilanie :**

Akumulator można naładować na dwa sposoby:

- pomocą ładowarki z sieci 220V
- za pomocą ładowarki z zapalniczki samochodowej 12V

Dzięki temu zawsze możemy zabrać ją ze sobą w podróży i nie martwić się o jej rozładowanie!

W zestawie dołączony jest również koszyk na 3 baterie AAA. Jeśli nie mamy dostępu do stałego źródła prądu wystarczy, że włożymy 3 baterie paluszki AAA i możemy zastąpić akumulator bateriami.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.