

# LATARKA HALCYON SCOUT

## Instrukcja użytkowania



### Spis treści

1. Prawa autorskie
2. Ostrzeżenia i uwagi
3. Informacje kontaktowe
4. Wprowadzenie
5. Budowa latarki
6. Obsługa Latarki
7. Baterie
8. Podróżowanie
9. Konserwacja
10. Części zamienne

## 1. Prawa autorskie

Halcyon, Flare i Focus są nazwami zastrzeżonymi należącymi do firmy Halcyon, na patent zaś oczekują: Wielofunkcyjny kompensator, Cinch, Pioneer, Traveler, skrzydła Eclipse, Explorer, Evolve, kieszeń plecowa, System Aktywnej Kontroli Balastu, Tratwa ratunkowa, Surf Shuttle, No –Lock Connector, system oświetlenia Helios, system oświetlenia Apollo, Scout, kołowrotki Pathfinder, szpulki i RB 80 Rebrither.

**2. Uwaga!**Ten podręcznik chroniony jest prawami autorskimi. Ani całość, ani żadna jego część nie może być kopiowana, tłumaczona, fotografowana, skanowana lub sprowadzona do dowolnej formy elektronicznej.

Zagrożenia, ostrzeżenia i uwagi

Zwróć szczególną uwagę na informacje zawarte w zagrożeniach, ostrzeżeniach i uwagach oznaczone tymi ikonami:



**Zagrożenie** – dotyczy procedur lub sytuacji, które mogą doprowadzić do poważnego zagrożenia zdrowia lub życia użytkownika.



**Ostrzeżenia** - dotyczą procedur lub sytuacji, które mogą doprowadzić do zniszczenia produktu lub urazów u użytkownika.

Ostrzeżenie: Ten podręcznik zawiera podstawowe instrukcje, jak prawidłowo używać latarkę Halcyon Scout oraz jak później o nią dbać. Jeśli przeczytasz uważnie poniższe instrukcje będziesz mógł w pełni wykorzystywać zalety naszego produktu.

## 3. Kontakt:

Dystrybutor Halcyon Polska  
SANTI sp. z o.o.  
ul. T. Wendy 7-9  
81-341 Gdynia POLAND  
WTC EXPO Industrial area  
Jakub Janowicz  
info@halcyonpoland.com  
kom: 608 283 142

## 4. Wprowadzenie

Dziękujemy, że kupiłeś latarkę Halcyon Scout.

Od lat Halcyon Scout jest najczęściej wybieraną przez entuzjastów nurkowania rekreacyjnego i technicznego latarką zapasową dzięki zastosowaniu technologii LED.

## 5. Budowa



Latarka składa się z 3 części: 1) rączka w miejscem na baterie oraz miejscem na przypięcie mocowania, 2) żarnik LED, 3) osłona/nakrętka latarki

## 6. Obsługa Latarki



**Ostrzeżenie:** Nie używaj latarki nad powierzchnią wody przez dłuższy czas, bo rosnąca temperatura może uszkodzić światło.

### a) pierwsze uruchomienie

Upewnij się czy:

- latarka jest zaopatrzona w baterie: 3 sztuki LR14 1,5 V
- obudowa latarki nie nosi żadnych śladów uszkodzeń
- żarnik latarki jest prawidłowo umiejscowiony w obudowie

### b) włączanie/wyłączanie

Aby włączyć latarkę należy przekręcić nakrętkę obudowy w kierunku ruchów wskazówek zegara, aż do momentu wyczucia większego oporu. W przypadku chęci wyłączenia latarki należy odkręcić nakrętkę w przeciwnym kierunku ruchu wskazówek zegara, aż do momentu wyłączenia oświetlenia plus minimum jeden obrót.

### c) wymiana bateriami

W celu wymiany baterii, należy odkręcić całkowicie nakrętkę, wyciągnąć zużyte baterie i zastąpić je nowymi ( wyłącznie komplet nowych ). Należy zwrócić uwagę na prawidłowe umiejscowienie baterii.

## **7. Baterie**

Baterie to 3 sztuki LR14 1,5 V. Wszystkie baterie w latarce powinny mieć dokładnie takie same parametry. Zakazane jest używanie różnych baterii jako jeden komplet.

## **8. Podróżowanie**

W czasie podróży wyciągnij baterie, żeby uniemożliwić przypadkowe włączenie światła. Obudowa jest bardzo trwała, ale latarkę należy spakować starannie, aby zabezpieczyć ją przed uderzeniami i wstrząsami.

## **9. Konserwacja**

- Latarka Scout jest niezwykle wytrzymała, ale odpowiednie traktowanie wydłuży jej życie
- Nie włączaj jej poza wodą na dłuższy czas
- Po każdym nurkowaniu przepłucz ją w czystej wodzie i dbaj o czystość
- Dbaj by o-ringi były czyste i nasmarowane

## **10. Części zamienne**

Lista części zamiennych:

- 20.105.016 Wymienna głowica latarki Halcyon Scout
- 23.005.003 Wymienna osłona/nakrętka latarki Halcyon Scout
- 23.005.001 Body/obudowa latarki Halcyon Scout