

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Diodowa lampka sygnalizacyjna PL850

Nr produktu 000547227



Instrukcja obsługi

Halogenowa i diodowa lampka sygnalizacyjna PL-850 b/n 574227

Szanowni klienci

Dziękujemy za zaufanie jakim obdarzyliście Państwo naszą firmę. Zakupiliście Państwo jedną z najbardziej wydajnych, kompaktowych i niezawodnych lampek sygnalizacyjnych w swojej klasie. Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed przystąpieniem do eksploatacji produktu.

Obszary zastosowania

Wytrzymała, niezawodna lampka sygnalizacyjna we wszystkich sytuacjach. Czy to podczas relaksu, na biwaku czy podczas polowania, służąc jako pomoc przy pracy, ta wyjątkowa lampka sygnalizacyjna generuje optymalne oświetlenie. Można przełączyć ją na pracę z diodą co wydłuża czas pracy i zmniejsza zapotrzebowanie na światło.

Żelowy ołowiowy akumulator, niewymagający konserwacji umożliwia do 3,5 godzin pracy reflektorka a w przypadku światła diodowego do 30 godzin pracy.

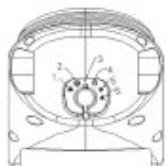
Zasilanie z dołączonego zestawu baterii lub z zasilacza 12V.

Dzięki funkcji reflektorka, lampka może być także używana jako światło ostrzegawcze.

Wyposażenie/ funkcje

- ładowana
- funkcja światła awaryjnego
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- lampa halogenowa świecąca światłem ciągłym 5.5V/1A=5.5W
- funkcja reflektorka lampy halogenowej
- oświetlenie ciągłe 8 x LED 7000-9000 mcd

Podłączenie i elementy sterowania – pokrętko



1. Lampa halogenowa „miganie”
2. Lampa halogenowa „światło ciągłe”
3. WYŁ
4. Wskaźnik poziomu akumulatora
5. Dioda „światło ciągłe”
6. Dioda „miganie”

Status naładowania diody lub wskaźnik pojemności



1. Czerwona dioda miga – akumulator rozładowany
2. Po zakończeniu ładowania wszystkie diody zaświecą się (czerwona, żółta, zielona)
3. Zielona dioda miga podczas ładowania

Ważna uwaga/ wskazówki w zakresie akumulatorów

- Przed pierwszym użyciem naładuj przez około 24 godziny.
- Żelowe baterie ołowiowe wystarczą na dłużej, jeśli przechowywane są całkowicie naładowane. Po użyciu ponownie podłącz lampkę sygnalizacyjną do ładowarki. Lampka sygnalizacyjna może być przez cały czas podłączona do ładowarki. Elektroniczny wyłącznik ładowania zapewnia optymalne warunki ładowania. Dzięki temu akumulator nie zostanie nadmiernie naładowany.
- Niestety nie udzielamy gwarancji na żarówki halogenowe, diodowe i akumulatory.

Bezpieczeństwo środowiska: lampka sygnalizacyjna zawiera akumulator żelowo ołowiowy, takie akumulatory należy usuwać jako odpady specjalne.

Funkcja światła awaryjnego:

W przypadku awarii zasilania lampka sygnalizacyjna włącza się automatycznie. W takim przypadku postępuj następująco:

1. Włącz lampkę sygnalizacyjną
2. Ustaw żądany rodzaj światła (halogen/dioda)
3. Podłącz ładowarkę z mocowaniem do ładowania
4. Podłącz ładowarkę do gniazdka 230V– lampka wyłączy się

Symulacja funkcji światła awaryjnego:

Wymij ładowarkę z gniazdka 230V– lampka włączy się automatycznie.

Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem:

Pomaga zapobiec uszkodzeniu akumulatora. Przedłuża żywotność akumulatora i chroni środowisko.

Akumulator:

Żelowo ołowiowy akumulator lampki sygnalizacyjnej można ładować ok. 300 – 400 razy. Wymień wyłącznie na akumulator takiego samego rodzaju.

Wymiana żarówki halogenowej 5.5V:

Otwórz pokrywę lampki obracając w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara i zdejmij ją. Poluzuj śrubę mocującą na żarówce halogenowej i wymień żarówkę. Załóż pokrywę w odwrotnej kolejności.

Specyfikacje techniczne:

- 2 poziomy jasności: maks. jasność z żarówką halogenową ok. 15% przy zaświeconej diodzie
- czas świecenia: Halogen ok. 3,5 godziny; dioda ok. 30 godzin
- szerokość światła: ok. 600 m z halogenem, ok. 50m z diodą
- 8 diod
- żarówka halogenowa 5.5V 1A
- funkcja oświetlenia awaryjnego
- akumulator: 6V 4Ah, bez potrzeby konserwacji z zabezpieczeniem przed całkowitym rozładowaniem
- ładowarka 9V 500 mAh

- zasilacz 12V
- wskaźnik stanu ładowania
- elektroniczny wyłącznik ładowania
- czas ładowania ok. 13 - 14 godzin
- żółty klosz lampki (zdejmowany)
- odporna na krople wody
- wymiary (L x W x H): 125 x 75 x 300 mm
- ciężar 1.3kg

<http://www.conrad.pl>