



• W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

• Uwaga, światło LED:

- Nie patrz bezpośrednio w światło LED!
- Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

### b) Okrągłe akumulatory

- Akumulator jest wbudowany w produkt na stałe i nie można go wymienić.
- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar!
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową, nie ma konieczności wcześniejszego rozładowania akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

## 📖 Instrukcje obsługi

# Teleskopowa lampa kempingowa CLT

Nr zamówienia 1575759

### Przeznaczenie

To urządzenie może być używane jako przenośne źródło światła i bank energii do ładowania przenośnych urządzeń. Wskaźnik stanu informuje o tym, ile energii pozostało w baterii. Może być zawieszony jako lampa, używana jako latarka lub przymocowana do metalowej powierzchni za pomocą podstawy magnetycznej. Można wybrać dwa tryby diod LED (stały biały i czerwony stroboskopowy).

Urządzenie posiada zabezpieczenie przed zwarcieniem wejścia i przeciążeniem.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy używać go na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość dostawy

- Lampa
- Kabel (USB-A do micro USB-B)
- Instrukcja obsługi

### Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



### Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

### Instrukcje bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

#### a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach, lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz użytkowania wszystkich innych urządzeń stosowanych w połączeniu z produktem.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

### Elementy obsługowe



- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Wieszak                          | 5 Gumowy uchwyt                 |
| 2 Osłona soczewki                  | 6 Podstawa magnetyczna          |
| 3 Lampa                            | 7 ⏻ przycisk (zasilanie / tryb) |
| 4 Złącza USB (USB-A / micro USB-B) | 8 Diody LED stanu               |

### Obsługa



Przed użyciem lampy upewnij się, że wieszak (1) jest pewnie zamocowany (obróć osłonę soczewki (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Nie dokręcaj zbyt mocno, ponieważ może to spowodować uszkodzenie.



Jedno krótkie naciśnięcie przycisku zasilania ⏻ aktywuje diodę LED poziomu naładowania akumulatora (8). Cztery diody LED wskazują 100 % poziom naładowania. (25 % zielony), (50 %, 75 %, 100 % niebieski).

#### a) Ładowanie akumulatora



Do ładowania akumulatora używaj zasilacza. Ten produkt pobiera prąd ładowania do 1 A ze złącza USB. Przed podłączeniem do złącza USB upewnij się, że źródło zasilania / ładowarka USB dostarcza ten prąd. W przeciwnym razie źródło zasilania / ładowarka USB może zostać uszkodzone. Nie używaj złącza USB-A 2.0 / 3.0 w komputerze do ładowania wewnętrznego akumulatora, ponieważ prąd dostarczany przez te złącza może nie być wystarczający.

- Uzyskaj dostęp do złącza USB poprzez pociągnięcie w dół podstawy magnetycznej (6).
- Podłącz jeden koniec kabla ładowania do złącza ładowania micro USB-B (4), a drugi koniec do odpowiedniego zasilacza USB-A.



Upewnij się, że zasilacz dostarcza wymaganego prądu ładowania.

- Diody LED poziomu naładowania akumulatora (8) zaświecą się i wskażą pozostały poziom naładowania.



Podczas ładowania statyczne diody LED będą wskazywały poziom zgromadzonej energii (25 % zielony), (50 %, 75 %, 100 % niebieski). Po całkowitym naładowaniu akumulatora wszystkie diody LED będą świecić światłem ciągłym.

#### b) Tryby świecenia

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania ⏻, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
- Krótko naciśnij przycisk zasilania ⏻, aby przełączać między czerwoną stroboskopową diodą LED i białą diodą LED.

### c) Bank energii

- Naładuj przenośne urządzenie za pośrednictwem złącza ładowania USB-A.
- Uzyskaj dostęp do złącza USB poprzez pociągnięcie w dół podstawy magnetycznej (6).
- Podłącz jeden koniec kabla ładowania do złącza ładowania USB-A (4), a drugi koniec do złącza ładowania w przenośnym urządzeniu.
- Naciśnij przycisk zasilania (C), aby rozpocząć ładowanie.
- Diody LED poziomu naładowania akumulatora (8) zaświecą się, wskazując jego poziom naładowania.

### d) Latarka



Aby użyć jej jako latarki, upewnij się, że lampa jest całkowicie wsunięta do obudowy, a osłona soczewki jest pewnie zamocowana (obróć osłonę soczewki (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Nie dokręcaj zbyt mocno, ponieważ może to spowodować uszkodzenie.

- Wybierz wymagany tryb oświetlenia, naciskając (C). Aby uzyskać więcej informacji, patrz punkt „Tryby światła”.

### e) Lampa



- Przed puszczeniem lampy zawsze upewnij się, że jest ona bezpiecznie zamocowana w danym miejscu.
- Nie używaj nadmiernej siły przy wysuwaniu lampy.
- Podstawa może pozostawiać ślady na wrażliwych powierzchniach.
- Możesz zawiesić lampę za pomocą wbudowanego wieszaka (1) lub przymocować ją do metalowej powierzchni za pomocą podstawy magnetycznej (6).
- Ostrożnie wysuń lampę z obudowy, trzymając gumowy uchwyt jedną ręką, a drugą miejsce tuż poniżej wieszaka.
- Wybierz wymagany tryb oświetlenia, naciskając (C). Aby uzyskać więcej informacji, patrz punkt „Tryby światła”.

### Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączaj produkt od źródła zasilania lub urządzenia zewnętrznego.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.

### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne

Napięcie/prąd wejściowy .....	5 V/DC (przez micro USB typu B), maks. 1 A
Napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy .....	5 V/DC (przez USB typu A), maks. 2 A
Czas działania .....	6 - 8 godzin (może się z czasem skrócić)
Źródło światła .....	1x 1 W LED (zimna biel), 7000 - 8000 K 1x 0,5 W LED (czerwony stroboskop)
Typ akumulatora .....	3 x 18650 litowo-jonowy
Pojemność akumulatora .....	6000 mA/h
Warunki pracy/przechowywania ...	-10 do 60 °C, 30 – 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	54 x 110 x 51 mm (całkowicie rozciągnięta)
Masa .....	243 g