



☞ Instrukcja obsługi

Lampa robocza LED WL1400

Nr zamówienia 2481636

1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt ten jest wytrzymałą lampą roboczą o długiej żywotności, która może być obsługiwana w czterech różnych ustawieniach jasności. Lampa robocza jest zasilana przez wbudowany akumulator i wyposażona w regulowany magnetyczny stojak.

Lampa robocza jest wykonana w dwóch następujących stopniach ochrony: IP65 (ochrona przed przepięciami), IK07 (odporność na uderzenia).

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można w żaden sposób modyfikować i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może powodować dalsze zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2 Zakres dostawy

- Lampa robocza
- Kabel USB-C™ do ładowania
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Najnowsze informacje o produkcie można pobrać na stronie www.conrad.com/downloads lub uzyskać, skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie.

4 Symbole w tym dokumencie



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie oznacza ważne zalecenia tej instrukcji, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



Urządzenie zostało skonstruowane według klasy ochronności III. Pod klasę ochrony III podlegają urządzenia elektryczne zasilane niskim napięciem (< 50 V) przez transformator bezpieczeństwa lub baterie/akumulatory/energię słoneczną, itp. Urządzenia klasy ochrony III nie posiadają przyłącza do izolacji ochronnej – nie mogą być one połączone z przewodem ochronnym.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Ogólne informacje o bezpieczeństwie

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj opakowań bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub był narażony na znaczne obciążenia transportowe.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Nawet jeśli jest to wytrzymała lampa robocza, wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie mogą ją uszkodzić.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy przeprowadzać może specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

5.2 Lampka LED

- Uwaga, światło LED:



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

6 Elementy obsługi



- | | |
|------------------------------|--|
| 1 Szerokokątna dioda LED | 5 Przycisk włączania/wyłączania |
| 2 Punktowa dioda LED | 6 Gniazdo USB-C™ do ładowania. |
| 3 Obudowa | 7 Podstawa magnetyczna (obracana o 180°) |
| 4 Wskaźnik stanu akumulatora | |

7 Uruchomienie



Bezpośrednie patrzenie w lampkę LED w ciemnym otoczeniu może prowadzić do chwilowego oślepienia. W środowisku, w którym użytkownik jest narażony na wysokie ryzyko, może to być niebezpieczne.

Naciśnij kilkakrotnie przycisk wł./wyl. (5), aby przełączać między następującymi trybami światła: Punktowy -> kąt widzenia poziom 1 (niski) -> kąt widzenia poziom 2 (średni) -> kąt widzenia poziom 3 (maksymalny) -> lampa wyłączona

→ Jeśli pozostała pojemność akumulatora wyczerpie się, lampa robocza wyłączy się.

Wskaźnik akumulatora LED

Stan akumulatora lampy roboczej jest wskazywany za pomocą 3 diod LED (4). Im więcej diod LED się świeci, tym wyższy poziom naładowania. Jeśli żadna z diod LED nie świeci się, oznacza to, że akumulator jest rozładowany i należy go natychmiast naładować.

Ładowanie

Przed pierwszym uruchomieniem należy ładować lampę roboczą przez ok. 4-5 godzin.

Przed podłączeniem upewnij się, że źródło zasilania USB (zasilacz USB) zasilą urządzenie w wystarczającym stopniu, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia źródła. Nie należy więc używać portu USB komputera, klawiatury ani koncentratora USB bez zasilacza, ponieważ prąd dostarczany poprzez te złącza może nie być wystarczający.



Zasilacz USB powinien być w stanie dostarczać stale co najmniej 5 V/DC i 2 A. Do ładowania lampy roboczej należy używać tylko zalecanej ładowarki. Zastosowanie niezalecanej ładowarki może prowadzić do pożaru i zniszczenia lampy.

- Wyłącz lampę roboczą na czas ładowania.
- W celu ładowania podłącz jeden koniec dołączonego kabla ładującego do gniazda ładowania USB (6) lampy roboczej, a drugi koniec do odpowiedniego zasilania.
- Podczas procesu ładowania świecą się/migają diody LED (4) i wskazują bieżący stan naładowania na podstawie liczby świejących diod LED. Im więcej diod LED się świeci, tym wyższy poziom naładowania. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wszystkie diody LED świecą się na stałe.

8 Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć lampę roboczą, odłączyć ją od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
- Nie używaj żadnych agresywnych środków czyszczących, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę i spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie.
- Do czyszczenia produktu używać suchej, niestrzępającej się szmatki.

9 Przechowywanie

- Przed dłuższym okresem składowania należy całkowicie naładować lampę roboczą.
- W przypadku składowania przez dłuższy okres naładuj ją co najmniej dwa razy w roku, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu akumulatora.
- Lampę roboczą należy przechowywać w chłodnym, ale nie wilgotnym miejscu.

10 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużyтым sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Firma Conrad udostępnia Państwu następujące **bezpłatne** możliwości zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w innych krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne zobowiązania dotyczące zwrotu i recyklingu starych urządzeń.

11 Dane techniczne

Napięcie robocze 3,7 Li-Ion (akumulator litowo-jonowy)

Moc.....maks. 13 W

Czas pracy akumulatora.....5200 mAh, 19,24 Wh
około 6 godz. 30 min (punktowe 400 lm)
około 7 godz. (szeroki kąt 1 350 lm)
około 4 godz. 30 min (szeroki kąt 2 700 lm)
około 3 godz. (szeroki kąt 3 1400 lm)

Czas ładowania ok.4 godz.

Kabel do ładowaniawtyczka USB-C™ na USB-A

Prąd gniazda ładowaniamaks. 2 A

Napięcie znamionowe5 V prądu stałego

Kąt świecenia120°

Współczynnik odwzorowania barw.....> 80

Temperatura barwowa6000 K

Rodzaj LEDCOB

Materiał.....nylon/ABS

Stopień ochrony (ochrona przed wnikaniem) IP65

Stopień ochrony (ochrona przed uderzeniami): IK07

Kąt obrotu uchwyty magnetycznego180°

Klasa bezpieczeństwaIII

Warunki przechowywania.....od -10 do +40°C, < 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)

Warunki eksploatacji.....od -20 do +50°C, <80 % wilgotności względnej RH (bez kondensacji)

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 115 x 100 x 40 mm

Waga432 g

COB LED: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.

SMD LED: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.