

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

LATARKA LED 18V

KD1755 (HL-FL07Li-1180)

X-SERIES
by KRAFT&DELE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Niniejszy dokument zawiera instrukcje w zakresie bezpieczeństwa oraz obsługi oraz informacje na temat gwarancji.

Dokument wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w suchym miejscu.

ZESTAW NIE ZAWIERA BATERII ANI ŁADOWARKI



KD1755

Parametry techniczne

Pojemność: 18V

Jasność: 300lm

Moc: 3w

Czas świecenia: 6godzin

Zakres regulacji kąta lampa: 135°

Prawidłowe użytkowanie

Urządzenie jest przeznaczone do doświetlenia miejsc pracy, ułatwi poruszanie się w miejscach z ograniczonym dostępem do światła.

W przypadku nietypowych zdarzeń zachodzących w trakcie użytkowania produktu np. jeśli wydobywa się wyraźny zapach spalenizny izolacji lub wydobywa się dym z urządzenia, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od źródła zasilania i nie używać urządzenia do czasu otrzymania wyników kontroli przeprowadzonej przez pracowników profesjonalnego serwisu.

Aby naładować akumulator, który jest zintegrowany z urządzeniem należy umieścić urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i w odpowiedniej odległości od materiałów łatwopalnych.

Ani producent, ani sprzedawca urządzenia, w żadnym z przypadków, nie bierze odpowiedzialności, za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie szkody powstałe w wyniku nie zastosowania się do instrukcji montażu, obsługi, użytkowania lub czyszczenia tego urządzenia w sposób opisany w instrukcji obsługi.

Chroń urządzenie przed przypadkowym stłuczeniem, upuszczeniem, uderzeniem, wibracjom, wilgocią i kurzem. Nie należy używać ani pozostawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Wtyczka zasilająca służy do rozłączania urządzenia, które musi być z tego powodu łatwo dostępne.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub rozpylanie wody i nie stawiać przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) na urządzeniu.
- Wtyczka zasilająca urządzenie jest stosowane do rozłączania urządzenia, przez co pozostaje łatwo dostępne.
- Pamiętaj, przed odłączeniem kabla zasilającego, należy odłączyć wtyczkę z gniazdka zasilającego.
- Otwarty płomień, np. świece, nie mogą być umieszczane na urządzeniu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na postępowanie z baterią w odniesieniu do ochrony środowiska.
- Nie patrz w lampkę, gdy jest włączona, gdyż może to spowodować uszkodzenie oczu. Nie udostępniać dzieciom poniżej 5 roku życia.

Prawidłowy proces ładowania

Ładuj baterię tylko za pomocą oryginalnej ładowarki. Ładowanie trwa ok. 1-1,5 godziny. Akumulator może być ładowany w dowolnym poziomie rozładowania, nie ma efektu pamięci. Jeśli latarka nie była używana przez dłuższy czas, to jest konieczne, aby naładować baterię

przed ponownym użyciem. Akumulator rozładowuje się i trzeba go ładować, co najmniej raz na 4 miesiące- to uniemożliwić potencjalne zniszczenie baterii.

INSTRUKCJE I INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTYCH MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH

Segreguj odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Ochrona środowiska



Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci. Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych. Recykling, jak alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia.

Alternatywnie do obowiązku zwrotu urządzenia elektrycznego po zakończeniu jego użytkowania, właściciel jest zobowiązany do współuczestnictwa w jego prawidłowej utylizacji. Wycofane z eksploatacji urządzenie można oddać również do punktu zbiórki surowców wtórnych, który przeprowadzi utylizację zgodnie z krajowymi przepisami o odpadach i wykorzystaniu surowców wtórnych. Nie dotyczy to osprzętu należącego do wyposażenia urządzenia i środków pomocniczych nie zawierających elementów elektrycznych.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol dotyczy tylko krajów Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Akcesoria

1. Instrukcja obsługi

Warunki gwarancji:

1. Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy (24 miesięcy przy zakupie konsumenckim).
2. Gwarancja obejmuje tylko wady fizyczne tkwiące w urządzeniu tj. materiałowe lub montażowe.
3. Gwarancją nie są objęte urazy wynikające z przyczyn zewnętrznych, takie jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z obsługą i z przeznaczeniem. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego doboru narzędzia do potrzeb oraz użytkowania go niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych gwarancją nie są objęte takie rzeczy jak: kable, baterie, ładowarki, przyciski, pokrętła, przełączniki itp.
5. Klient dostarcza towar do serwisu na własny koszt.
6. Urządzenie powinno być dostarczone do punktu serwisowego w oryginalnym, fabrycznym opakowaniu lub opakowaniu zastępczym chroniącym towar przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
7. Na opakowaniu powinien być napisany nr identyfikacyjny towaru nadany w dniu sprzedaży.
8. Towar zostaje przyjęty do serwisu za okazaniem dowodu zakupu
9. Naprawa towaru zostaje wydłużona o czas dostarczenia wszystkich dokumentów do serwisu.
10. W sytuacji, gdy klient nie posiada wszystkich dokumentów powinien poinformować serwis o podjętej przez siebie decyzji w sprawie naprawy urządzenia oraz podać w formie pisemnej jedno z rozwiązań wyznaczonych przez serwis.
11. Produkt oddawany lub odsyłany do serwisu powinien być kompletny. W opakowaniu powinien znajdować się produkt wraz ze wszystkimi elementami, które zostały zakupione.
12. Odsyłanie niekompletnych produktów, może wydłużyć termin naprawy lub ją uniemożliwić.

13. Ujawnione w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najpóźniej w terminie 14 dni od daty przyjęcia urządzenia do serwisu. W przypadku braku części zamiennych termin naprawy może zostać wydłużony o czas potrzebny na ściągnięcie części.

14. Roszczenia z tytułu gwarancji, rękojmi, umowy sprzedaży będą przyjmowane tylko na podstawie dowodu zakupu określającego tożsamość nabytego narzędzia. **Gwarancja ważna z dowodem zakupu!**

15. W przypadku stwierdzenia przez serwis niemożności usunięcia wady lub ponownego wystąpienia tej samej wady pomimo dokonania trzech napraw, klient otrzyma nowe urządzenie.

16. Gwarancja nie daje prawa Kupującemu do domagania się zwrotów utraconych zysków związanych z uszkodzeniem.

17. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z ustawy z dnia 27 lipca 2002r. (Dziennik ustaw z dnia 5 września 2002r. Nr 141 pozycja 1176).

19. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednie przepisy Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku: O szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. Z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: LATARKA LED (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): HL-FL07Li-1180 / KD1755

Dane produktu: Napięcie: 18V

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/95/EC LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 60598-2-4:1997; EN 60598-1:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2010; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze N% 16 01 61194 260 wydany przez TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen, Germny) z dnia 02.02.2016.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Kamila Cieplak, Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

Kamila Cieplak, Warszawa, 05.06.2017