

LAMPA WARSZTATOWA LED COB

model: AG121D

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy za zakup lampy warsztatowej.

Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachować ją na przyszłość.

1. Informacje ogólne

Niezawodna akumulatorowa lampa LED 3W z dwoma ładowarkami - niezastąpiona w warsztatach i serwisach, garażach majsterkowiczów, na campingach, nocnych wyprawach, pod namiotem czy chociażby przy zmianie koła!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Jest bardzo wygodna i praktyczna, przyda się w każdej sytuacji wymagającej poręcznego, dodatkowego źródła światła.
- Wysokiej jakości mocna dioda LED generują silne i jasne światło - światło diodowe jest bardzo energooszczędne i trwałe. Dzięki zastosowaniu technologii LED COB (pasek diodowy) latarka daje dużo więcej światła w porównaniu do tradycyjnych a przy tym jest dużo bardziej oszczędna.
- 2 tryby pracy: światło boczne, światło czołowe + niezależnie włączane światło awaryjne.
- Obudowa lampy została wykonana z wysokiej jakości antypoślizgowego tworzywa dającego gwarancję odporności na trudne warunki eksploatacji, uderzenia oraz uniemożliwiającego wyslizgiwanie się lampy z mokrej dłoni.
- Lampa posiada hermetyczny włącznik zabezpieczający przed dostaniem się do środka brudu, smaru i wilgoci.
- Wyposażona w silny uchwyt magnetyczny pozwalający na przytwierdzenie lampy do metalowych powierzchni oraz w poręczny obrotowy hak.
- Dzięki zasilaniu akumulatorowym lampa jest bardzo wygodna w użyciu - nie płaczą się żadne kable i możesz zabrać na zewnątrz z dala od źródła zasilania.
- Idealna na prezent.

Specyfikacja:

- Światło boczne: 1 dioda COB o mocy 3W 240lm
- Światło czołowe: 1 dioda LED
- Światło boczne awaryjne, migające czerwone: 3 diody LED
- Zasilanie: wbudowany akumulator 1800mAh 4,5V

- Wbudowane 2 mocne magnesy
- Obrotowy hak
- Kolor: pomarańczowo-czarny
- Wymiary: 215 x 50mm

W zestawie:

- Lampa warsztatowa COB LED
- Adapter samochodowy
- Adapter sieciowy
- kabel USB do ładowania
- Całość zapakowana w pudełko

3. Ładowanie lampy

Gdy diody LED lampy zaczną przyciemniać lub migać oznacza to, że wyładował się wewnętrzny akumulator lampy.

Aby go naładować postępuj następująco: Włóż końcówkę ładowarki sieciowej lub samochodowej do gniazda lampy. Jest ono zabezpieczone gumową uszczelką. Proces ładowania rozpocznie się automatycznie. Po całkowitym naładowaniu (max. 100 min) należy odłączyć ładowarkę od lampy.

4. Użytkowanie lampy

Aby włączyć lampę (światło boczne) wciśnij przycisk na przedniej obudowie urządzenia. Aby przełączyć w tryb światła czołowego należy przycisnąć przycisk dwukrotnie. Kolejne przyciśnięcie wyłącza lampę. Włączenie światła czerwonego, awaryjnego odbywa się analogicznie – należy używać czerwonego przycisku na tylnej obudowie.

5. Uwagi i środki ostrożności

- Nie wolno otwierać obudowy lampy. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą wilgotnej, delikatnej szmatki.
- Nie należy przechowywać przez dłuższy czas rozładowanej lampy – skraca to żywotność wbudowanego w nią akumulatora.

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

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

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w 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.

