

LAMPA WARSZTATOWA 30LED 230V

model: AG121E



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niezawodna, doświetlająca lampa LED dla majsterkowiczów wyposażona w 25 silnych diod LED - niezastąpiona w warsztatach i serwisach, garażach majsterkowiczów, na campingach, nocnych wyprawach, pod namiotem czy chociażby przy wymianie koła! Wyposażona w wygodny, fizyczny włącznik oraz długi, 9 metrowy kabel zasilający który znacznie ułatwia doświetlanie przestrzeni roboczej z dala od gniazdka! Lampa posiada również magnetyczny uchwyt oraz obrotowy hak ułatwiający korzystanie z niej przy obu zajętych rękach.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Jest bardzo wygodna i praktyczna! Przyda się w każdej sytuacji wymagającej poręcznego, dodatkowego źródła światła.
- Wysokiej jakości diody LED emitują silne i jasne światło, które jest bardzo energooszczędne i trwałe. Dzięki zastosowaniu technologii LED latarka daje dużo więcej światła w porównaniu do tradycyjnych żarówek, a przy tym jest dużo oszczędniejsza.
- Obudowa lampy została wykonana z wysokiej jakości antypoślizgowego tworzywa dającego gwarancję odporności na trudne warunki eksploatacji, uderzenia oraz uniemożliwiającego wyszlizgiwanie 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 zastosowaniu aż 9 metrowego kabla lampa jest bardzo wygodna w użyciu - możesz jej używać z dala od źródła zasilania!

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Liczba diod: 25x LED
- Zasilanie: z sieci elektrycznej (230V AC)
- Moc: 13W
- Długość: 26,5 cm
- Szerokość: 6,3 cm
- Długość kabla: 9 m

SPOSÓB UŻYTKOWANIA:

1. Użytkowanie lampy:

Aby włączyć lampę – podłącz wtyczkę zasilania sieciowego 230V do kontaktu. Następnie wciśnij zielony przycisk na przedniej obudowie urządzenia, aby uruchomić lampę. Aby wyłączyć lampę – ponownie wciśnij zielony przycisk.

2. 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.
- **Nigdy nie kieruj wzroku bezpośrednio w źródło światła! Grozi to jego uszkodzeniem bądź chwilowym oślepieniem.**

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, którzy udzielą 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.

