

ADAPTER PRZEJŚCIÓWKA E14 NA GU10

MODEL: AG104B



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Adapter pozwalający zastosować żarówkę typu GU10 do oprawy z gwintem E14 (MAŁY GWINT).

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Dzięki przejściówce E14 -> GU10 można zastosować żarówki z trzonkiem GU10 (np. super energooszczędne żarówki diodowe LED) w tradycyjnej oprawie oświetleniowej E14.
- Zasilanie: 230V AC 50-60Hz
- Prąd znamionowy: 2A

2. Użytkowanie

Krok 1. Wkręć adapter do oprawy żarówki E14. Przed wykonaniem tej czynności upewnij się, że do oprawy odcięte jest zasilanie sieciowe.
Krok 2. Zamocuj żarówkę GU10 w gnieździe GU10 adaptera. Włącz zasilanie oprawy, jeśli żarówka się zaświeci, oznacza to że adapter został zamocowany prawidłowo.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj adapter z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść adapter za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać przejściówki, gdyż spowoduje to utratę gwarancji. Może to również spowodować pożar lub uszkodzenia mienia osobistego.
- Nigdy nie używaj adaptera gdy, zauważysz, że jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie



IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp. j.

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 umożliwi 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 karą 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 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.