



AG132C

OBROTOWY ŚCIEMNIACZ DO OŚWIETLENIA LED INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Manualny ściemniacz obrotowy 360W, przeznaczony do płynnego ściemniania oświetlenia LED (jednokolorowego) o napięciu 12V / 24V DC. Urządzenie umożliwi nam znaczne zmniejszenie rachunków za prąd. Ściemniacz pozwala samodzielnie i płynnie regulować natężenie światła w zależności od naszych potrzeb.

Cechy produktu:

- Manualny ściemniacz obrotowy do oświetlenia LED (12/24V).
- Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych.
- Złącza IN / OUT w formie zacisków na przewody.
- Solidna, metalowa obudowa i wygodny sposób montażu.
- **UWAGA: Nie stosować z żarówkami energooszczędnymi i świetlówkami!**

Specyfikacja:

- Materiał: metal
- Moc: 360W (dla 12V) / 720W (dla 24V)
- **Napięcie: 12V / 24V DC**
- Maksymalne natężenie prądu: 30A
- Wymiary sterownika: 8,7 cm x 6,2 cm x 3,6 cm
- **Kolor: czarny**

3. Instrukcja obsługi

Włączenie oświetlenia i rozjaśnianie – stopniowo przesuwaj pokrętkę w pozycję ON

Wyłączenie oświetlenia i ściemniacze – stopniowo przesuwaj pokrętkę w pozycję OFF

2. Schemat podłączenia

UWAGA: Sprawdź poprawność podłączenia przed uruchomieniem urządzenia!

IN V- zasilanie ściemniacza MINUS
IN V+ zasilanie ściemniacza PLUS
OUT V+ zasilanie oświetlenia PLUS
OUT V- zasilanie oświetlenia MINUS



- + + -
WEJŚCIE (zasilanie) WYJŚCIE (oświetlenie)

4. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki albo łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie narażać na ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

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 udzielią 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.

