

# LAMPA FOTOGRAFICZNA 50W GU10

MODEL: AG302A

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Lampa fotograficzna, stołowa, halogenowa o mocy 50W - idealna do fotografii w namiocie bezcieniowym.

#### Cechy produktu:

- Reflektor halogenowy, fotograficzny o mocy 50W - idealny do oświetlania przedmiotów w fotografii.
- Dzięki zastosowaniu światła halogenowego, lampa nie nagrzewa się tak mocno jak przy użyciu tradycyjnych świetlówek fotograficznych.
- Możliwość regulacji kąta świecenia lampy w pionie o 180°.
- Dzięki niewielkim wymiarom, lampa jest łatwa w transporcie i wygodnie można ją zabrać na sesję.
- Wsuwalne nóżki lampy ułatwiające szybkie składanie i rozkładanie lampy.
- Maksymalna wysokość lampy: 24,5cm, średnica: 6,5cm.
- Typ żarówki: halogen GU10
- Zasilanie: 230V
- Kabel zasilający: 165cm

### 2. Instalacja i uruchomienie

1. Rozpakuj lampę z opakowania. Wsuń podstawkę i dopasuj kąt nachylenia lampy.
2. Podłącz przewód zasilający do gniazda sieciowego 230V.
3. Włącz lampę. Nie powinna być włączona dłużej niż 10 minut. Im mniejszy czas pojedynczego użycia, tym dłuższy czas życia urządzenia, ze względu na możliwość przegrzewania.
4. Po zakończeniu pracy, wyłącz lampę przełącznikiem na jej obudowie, wyciągnij wtyczkę lampy z gniazda sieciowego i trzymaj w gotowości do następnego użycia.

#### Uwagi:

- przy dłuższym używaniu lampa może się mocno nagrzewać, więc nie należy dotykać góry lampy ani szkła gdy jest ona włączona lub krótko po wyłączeniu.
- Nie używaj lampy zbyt długo bez przerw. Zalecamy co pewien czas robić przerwy, by ochłodzić żarówkę.
- główka lampy nie powinna być skierowana mocno w dół, gdy zasilanie jest włączone. Może to prowadzić do przegrzewania

### 3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

1. Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
2. Chronić przed gorącem i wodą. Nie rzucać, chronić przed drganiami mechanicznymi. Nie siadać na lampę.
3. Nigdy nie wkładać obcych obiektów do złącz znajdujących na zewnątrz urządzenia ponieważ można dotknąć elementów znajdujących się po napięciu. Może to spowodować powstanie pożaru, zniszczenie urządzenia lub ryzyko porażenia prądem.
4. Nie ciągnąć za kabel zasilający. Nigdy nie używać zlamy, gdy kabel zasilający jest w jakikolwiek sposób uszkodzony – grozi porażeniem prądem i pożarem.

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.

