

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

914007

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe	220V/240V
Moc elektryczna	23W
Częstotliwość znamionowa	50/60HZ
Typ	LED/5050
Natężenie światła	2500 lm
Temperatura otoczenia	od (-)10°C do (+) 50°C
Temperatura barwowa	2800 - 6500K
CRI	>80

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wybór barwy światła: Możliwe są 3 tryby światła:

- światło zimne (białe)
- światło ciepłe (żółte)
- światło mieszane: kombinacja dwóch powyższych.

Wciśnij odpowiedni przycisk (M1, M2 lub M3), aby włączyć wybrany tryb. Wciśnij ponownie, aby wyłączyć lampę.

Zmiana natężenia światła

Przyciskami góra, dół ustaw wybraną jasność lampy.

Ustawianie wysokości lampy

Wysokość jest regulowana za pomocą plastikowego pokrętkła na statywie. Poluźnij pokrętkło – ustaw wybrana wysokość, a następnie dokręć pokrętkło.

Uwaga – ustawianie lampy bez regulacji pokrętkła może prowadzić do uszkodzenia statywu lub lampy.

INSTRUKCJA PRAWDIOWEGO OBRACANIA GŁOWICY LAMPY



WAŻNA INFORMACJA

OBRACANIE MOŻE BYĆ WYKONYWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE O 180°

W PRZECIWNYM RAZIE PODCZAS WIEKSZEGO OBROTU MOŻE ZOSTAĆ WYRWANY KABEL ZASILAJACY DIODY LED.



PROSIMY BY NIE WYKONYWAĆ PEŁNEGO OBROTU 360° W PRZECIWNYM RAZIE GROZI USZKODZENIEM

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie wolno rozmontowywać urządzenia ani podejmować prób stosowania dla innych celów niż wskazane w niniejszej instrukcji obsługi.
2. Nie wolno instalować ani obsługiwać urządzenia w pobliżu płynów, mokrych miejsc lub mokrymi rękami – tak, aby żadne płyny nie dostały się do urządzenia.
3. Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów na kablach. Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie ktoś może nadepnąć na przewód zasilający.
4. Dla celów bezpieczeństwa należy wyjąć kabel zasilania z gniazdka po każdorazowo po zakończeniu pracy z urządzeniem.
5. Nie wolno wkładać niczego do otworu w urządzeniu.
6. Nie wolno umieszczać urządzenia na niestabilnym wózku, półce lub pojeździe. W razie upadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.
7. W celu zagwarantowania ustalonego okresu przydatności urządzenia zaleca się zachować odstęp jednej minuty przed powtórным naciśnięciem przycisku zasilania (między włączeniem, a wyłączeniem i odwrotnie).
8. Zasilanie musi być zgodne ze specyfikacją umieszczoną na tabliczce znamionowej. W przeciwnym razie istnieje ryzyko niepoprawnego działania urządzenia jego uszkodzenia, a nawet spalenia.
9. Urządzenie nie jest przeznaczone do zabawy przez dzieci. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę z urządzeniem.
10. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy dzieci lub osoby nie posiadające wystarczającej.

UTYLIZACJA URZĄDZENIA

Zużyte urządzenia elektryczne, oprzyrządowanie i opakowania należy przekazywać do ośrodków powtórnego przetwarzania surowców zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego. Urządzeń elektrycznych nie należy wrzucać do pojemników z odpadami domowymi. Należy postępować zgodnie z zasadami dotyczącymi wyrzucania tego typu sprzętu. W celu ochrony środowiska naturalnego zgodnie z dyrektywą 2012/19/WE dotyczącej zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zużyte urządzenia elektryczne należy zbierać oddzielnie, a następnie przekazywać do punktów zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Urządzenie powinno być transportowane temperaturze w zakresie od (–) 20 °C do (+) 50 °C wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Należy przechowywać urządzenie w dobrze wentylowanym i wilgotności względnej nie większej niż 75%. Temperatura eksploatacji od (+) 10 °C do (+) 40 °C. Podczas procesów magazynowania i transportu, nie można rzucać i upuszczać urządzenia, narażać na działanie wstrząsów mechanicznych lub czynników atmosferycznych.