

808011**LAMPA STOŁOWA Z PODWÓJNĄ GŁOWICĄ****INSTRUKCJA OBSŁUGI****Zawartość opakowania**

Głowica lampy 1 zestaw, ramię PCV 1x, aluminiowy stojak 1x, adapter zasilający 1x, śruby 1 zestaw

Specyfikacja produktu

Napięcie wejściowe:	100–240 V AC
Napięcie wyjściowe:	24 V
Moc pobierana:	24 W
Światłość:	 1000 lm /  900 lm
Skuteczność świetlna	42 lm/W
Temperatura barwowa:	2700–6500 K
Temperatura operacyjna:	-10 °C do 40 °C
Materiał:	Aluminium + ABS + PC
Wskaźnik oddawania barw:	≥ 90 Ra
Port wejściowy:	5,5 DC × 2,1
Okres żywotności:	50 000 h
Płynna zmiana luminacji:	10–100 %
Wilgotność robocza:	0–85 % RV
Baterie zdalnego sterowania:	CR2025

Regulacja kąta



Wymiary produktu

Konstrukcja z elastycznym ramieniem i podwójną głowicą. Elastyczne ramię oprawy można regulować w zakresie 360°.



Schemat produktu



Instrukcja instalacji

Procedura instalacji



1. Najpierw przymocować podstawę do blatu stołu.
2. Obrócić stojak lampy tak, aby większy otwór był skierowany w dół i mniejszy w górę.
3. Połączyć podstawę i stojak lampy za pomocą długich śrub.
4. Połączyć podstawę lampy i elastyczne ramię za pomocą krótkich śrub.
5. Wstawić głowicę lampy w rowek ramienia. UWAGA: Strzałki muszą być skierowane w stronę panelu przycisków.
6. Podłączyć kabel zasilający do bocznego konektora. Na tym jest instalacja zakończona.

Funkcje

Funkcja 1: Przyciski fizyczne

1. Nacisnąć krótko wyłącznik, aby włączyć lub wyłączyć światło.
2. Gdy oprawa jest włączona, naciśnięcie przycisku temperatury barwowej przełącza pomiędzy 5 dostępnymi poziomami temperatury barwowej.
3. Gdy oprawa jest włączona, przez naciśnięcie przycisku "+" dochodzi do wzrostu poziomu luminacji. Dostępnych jest łącznie 5 stopni.
4. Gdy oprawa jest włączona, naciśnięcie przycisku "-" spowoduje obniżenie poziomu luminacji. Dostępnych jest łącznie 5 stopni.

Funkcja 2: Podczerwone zdalne sterowanie

1. Nacisnąć krótko wyłącznik, aby włączyć lub wyłączyć światło.
2. Gdy oprawa jest włączona, naciśnięcie przycisku temperatury barwowej przełącza pomiędzy 5 dostępnymi poziomami temperatury barwowej.
3. Gdy oprawa jest włączona, przez naciśnięcie przycisku "+" dochodzi do wzrostu poziomu luminacji. Dostępnych jest łącznie 5 stopni.
4. Gdy oprawa jest włączona, naciśnięcie przycisku "-" spowoduje obniżenie poziomu luminacji. Dostępnych jest łącznie 5 stopni.

Uwaga: Nadajnik na podczerwień zdalnego sterowania powinien być skierowany w stronę odbiornika na podczerwień.

Funkcja 3: Funkcja pamięci

Jeśli nie dojdzie do przerwy w zasilaniu, ustawienie temperatury barwowej i luminacji światła pozostaną po ponownym włączeniu identyczne jak przed jego wyłączeniem. Lampa może zapamiętać ustawienia wykonane zarówno za pomocą zdalnego sterowania na podczerwień, jak i fizycznych przycisków.



Przypisy

1. Zasięg zdalnego sterowania: okrągły obszar o promieniu 3 m (360°), z czujnikiem podczerwieni odbiornika w jego środku. Nadajnik podczerwieni zdalnego sterowania powinien być skierowany w stronę odbiornika.
2. Produkt nie jest wyposażony w wodoodporną osłonę, dlatego nie należy go używać w wilgotnym środowisku.
3. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wylot klimatyzacji, grzejnik, nawilżacz lub w innych miejscach, w których występują znaczne wahania temperatury (zakres temperatur roboczych produktu wynosi -10°C do 40°C).
4. Nie należy w własnym zakresie demontować produktu, aby uniknąć uszkodzenia jego wewnętrznych części.
5. Obszar indukcyjny na powierzchni produktu nie może być blokowany jakimikolwiek przedmiotami. Do ścierania powierzchni produktu stosować czystą, miękką szmatkę. Produktu nie wolno czyścić rozpuszczalnikami powodującymi korozję.

Nazwa części	Substancje niebezpieczne					
	Pb	Hg	Cd	Cr 6+	PBB	PBDE
Elementy plastikowe	○	○	○	○	○	○
Elementy metalowe	○	○	○	○	○	○
Płyta obwodowa	●	○	○	○	○	○
Źródło światła	○	○	○	○	○	○
Niniejszy formularz został sporządzony zgodnie z postanowieniami normy SJ/T11364.  ○ Określa, że zawartość substancji niebezpiecznej w żadnym z jednorodnych materiałów części nie przekracza limitu określonego w normie GB/T26572. ● Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów części przekracza wartość graniczną określoną w normie GB/T26572.						