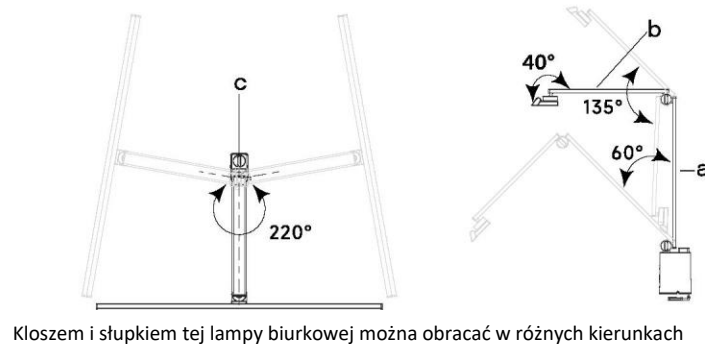


TŁUMACZENIE INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA



FUNKCJA OBRACANIA LAMPĄ



WSKAZÓWKI DLA UŻYTKOWANIA

- Lampa zaprojektowana jest w celu użytkowania na warunkach 100–240 V ~ 50/60 Hz.
- Klosz można ustawiać w różnych kierunkach.
- Podłączyć złącze zasilające do gniazdka DC oraz wtyku sieciowego na ścianie. Włączyć wyłącznik na gniazdku na ścianie.
- Panel sterownika dotykowego:
 - ⏻ Włączenie/Wyłączenie. Przed długie naciśnięcie można regulować jasność.
 - ⏸ Przez krótkie naciśnięcie można regulować temperaturę barwową (5 opcji). Przez długie naciśnięcie można w sposób ciągły regulować temperaturę barwową.

SPECYFIKACJA

Techniczna specyfikacja produktu

BARWA	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	BARWA TEMPERATURA	WYŁĄCZNIK
BIAŁA/CZARNA	DC 24 V	2700–6500 K	18 W

PREFEROWANY WYBÓR OŚWIETLENIA LED

Opieka nad organami wzroku – Brak promieniowania UV. Redukuje zmęczenie, mogące powodować ból głowy albo łzawienie oczu.
Anti-Flicker – LED lampa wyprodukowana jako niemigająca, więc redukuje zmęczenie oczu podczas czytania.
Ograniczenie odbłysku – Redukcja bezpośredniego odbłysku i odbicia na czytanych materiałach. Zapewnia optymalne oświetlenie, a więc czytanie, praca i gra są bardziej zabawne i wygodne.
Dłuższy okres trwałości żarówki – Dzięki technologii LED wytrzymałe żarówka dłużej w porównaniu z zwykłą żarówką albo żarzeniówką.

UWAGA



Lampy nie użytkować w środowisku wilgotnym albo zapyłonym.



Nie dotykać rurki świetlnej w czasie świecenia lampy. Wysoka temperatura może spowodować poparzenia albo zranienia.



Do czyszczenia lampy nie stosować rozpuszczalników, środków ściernych albo aerozoli. Może dojść do zmiany koloru.



W razie dłuższego wycofania lampy z ruchu trzeba odłączyć wtyczkę z gniazda sieciowego na ścianie.



Lampy nie okrywać ani nie modyfikować. Wysokie napięcie może spowodować pożar albo porażenie prądem elektrycznym.



Lampy nie umieszczać w pobliżu gorących przedmiotów albo na miejscach bezpośredniego działania promieni słońca.



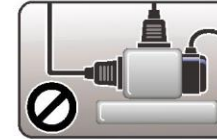
Lampy nie użytkować w razie uszkodzenia kabla zasilającego albo gniazda.



Lampy nie użytkować w pobliżu palnych przedmiotów albo materiałów.



Kabla zasilającego nie należy uszkodzać, umieszczać w pobliżu gorących przedmiotów, zginać, pociągąć, skręcać, związać; nie należy również umieszczać ciężkich przedmiotów na kablu.



Nie należy nadmiernie obciążać gniazdzka elektrycznego i kabla przedłużającego.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- W razie nie zapalenia lampy:
 - Trzeba sprawdzić, czy jest wtyczka poprawnie podłączona do gniazdzka sieciowego w ścianie albo do źródła zasilania.
 - Trzeba sprawdzić, czy jest złącze zasilające i gniazdko DC podłączone.



Lampy nie demontować ani nie modyfikować. Występuje ryzyko poważnego wypadku albo zgonu w wyniku porażenia prądem elektrycznym albo pożaru. Wygasa również ważność gwarancji.