



## INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPKA BIURKOWA LED

Modele: E-248618, E-248625  
Numer partii: E2024-03



model E-248618



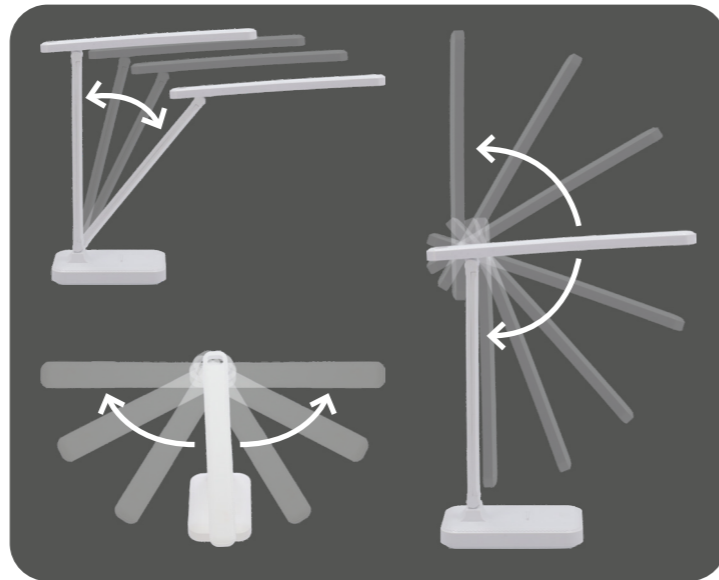
model E-248625

### WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybór naszego produktu. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego stosowania, przed użyciem produktu prosimy o zapoznanie się z instrukcją oraz zachowanie jej, gdyż zawiera ważne informacje. Niewłaściwa obsługa i stosowanie niezgodne z przeznaczeniem mogą spowodować uszkodzenie wyrobu oraz zagrożenia dla użytkownika. Lampka przeznaczona jest do podświetlania powierzchni roboczych, a także biurka, stolików.

Lampa posiada 3 tryby natężenia światła. Dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: E-248618 - czarna, E-248625 biała.

### ZAKRES REGULACJI RAMIENIA



### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. Lampka
2. Kabel zasilający
3. Instrukcja obsługi



Sprawdź czy lampka nie jest uszkodzona. Uszkodzony sprzęt można odnieść do punktu, w którym dokonano jego zakupu, celem naprawy bądź wymiany na nowy w przypadku uszkodzeń i wad wynikających z przyczyn tkwiących w samym produkcie.

Mając na uwadze dobro środowiska opakowanie produktu należy wyrzucać do odpowiednich pojemników selektywnej zbiórki odpadów. Opakowanie nie powinno trafić w ręce dzieci. Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.). **Niebezpieczeństwo uduszenia!**

### PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

Wymiary [cm]: 28 x 9 x 25,5

Długość ramienia [mm]: 250

Waga [kg]: 0,2

Ilość diod [szt.]: 26

Użyteczny strumień świetlny [lm]: 545,83

Współczynnik oddawania barw (CRI): 82,3

Temperatura barwowa (K): 6500

Materiał korpusu obudowy: tworzywo sztuczne

Zasilanie: 5 V DC USB

Moc znamionowa [W]: 2-6 W

Klasa ochrony: III

Rodzaj ochrony: IP20

Ten produkt zawiera źródło światła klasy efektywności energetycznej G (zgodnie z rozporządzeniem (EU) 2019/2015)

### ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed użytkowaniem proszę zapoznać się z instrukcją obsługi.

Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Sprawdzić czy parametry zasilania są zgodne z podanymi w instrukcji, na opakowaniu, etykiecie umieszczonej na lampie.

Lampy w opakowaniu nie należy podłączać do zasilania.

Chronić przed dostaniem się wody lub innych płynów do wnętrza urządzenia.

Instalując lampę unikać miejsc narażonych na uszkodzenie, w szczególności przecięcie, przetarcie przewodu zasilającego.

Nie włączać w pobliżu otwartego ognia, źródeł wysokiej temperatury i w pobliżu łatwopalnych materiałów.

Lampka nie powinna być instalowana przez dzieci.

Urządzenie nie jest zabawką i dzieci nie powinny się nim bawić.

Ostrzeżenie! Nie patrz zbyt długo na diody LED urządzenia. Światło LED może spowodować uszkodzenie lub podrażnienie oczu.

Lampy nie należy łączyć elektrycznie z innymi urządzeniami.

W przypadku uszkodzenia lampki, nie należy używać oraz naprawiać jej samodzielnie. Zleć naprawę specjalistom lub dostarcz do miejsca zakupu.

Chronić przed zabrudzeniami i wilgocią.

Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie powinny się nim bawić.

Nie patrzeć bezpośrednio lub przy pomocy jakichkolwiek przyrządów optycznych, na włączoną diodę LED ze względu na możliwość podrażnienia oczu lub uszkodzenia wzroku.

Urządzenie można podłączyć tylko do źródła zasilania o parametrach zgodnych ze specyfikacją na tabliczce znamionowej

Dioda LED jest niewymienialna.

Źródło światła w lampce jest niewymienne. Po osiągnięciu końca źródła światła lampę należy wymienić na nową.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

Zachować instrukcję, gdyż zawiera ważne informacje.

## UŻYTKOWANIE

Aby włączyć lampkę, należy wyjąć ją z opakowania, podłączyć do źródła USB 5V DC za pomocą dołączonego kabla, a następnie dotknąć włącznik dotykowy na podstawie lampy.

Lampka posiada 3 tryby jasności. Zmiana trybu pracy następuje poprzez dotknięcie włącznika. Jeśli zestaw nie działa prawidłowo, nie należy dokonywać napraw we własnym zakresie.



## PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

problem	rozwiązanie
lampka nie świeci	sprawdź czy zasilacz posiada parametry zgodne z podanymi na etykiecie
	upewnij się, że zasilacz jak i kabel są prawidłowo podłączone
	upewnij się, że zasilacz i kabel nie są uszkodzone

## KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

W celu wyczyszczenia urządzenia, proszę przetrzeć je delikatnie suchą, miękką szmatką. Nie czyścić przy użyciu żrących środków chemicznych, nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze. Podczas czyszczenia należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP oraz zachować szczególną ostrożność.

Urządzenie należy przechowywać w suchym, wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła, poza zasięgiem dzieci.

Jeśli nie zamierzają Państwo używać produktów przez dłuższy czas, proszę przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

## UTYLIZACJA

Sprzęt po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## DEKLARACJA CE

Niniejsze urządzenie odpowiada wymaganiom dyrektywy 2014/30/UE dlatego został na niego niesiony znak CE oraz została dla niego wystawiona deklaracja zgodności z normami europejskimi udostępniana organom nadzoru rynku.

## OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Wyrób jest zgodny z europejskimi normami technicznymi określonymi jako zharmonizowane Normy Europejskie. Jest zgodny z dyrektywą 2014/30/UE. Wydano deklarację zgodności i oznaczono znakiem CE.



Symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Sprzęt elektryczny nie poddany recyklingowi zanieczyszcza powietrze, glebę i wody gruntowe. Polskie prawo zabrania pod karą grzywny łączenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami.



Symbol oznacza rodzaj materiału wykorzystanego do produkcji opakowania - tektura.



Symbol określający przydatność opakowania do recyklingu.

## IMPORTER

Wyprodukowano w Chinach dla JUMI Sp. z o.o.  
ul. Myśliwska 34a, 95-200 Pabianice,  
www.jumi.com.pl