

Lampka biurkowa  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu, przechowaj ją w bezpiecznym miejscu.

## **Spis treści**

1. Wprowadzenie	1
2. Cechy produktu	1
3. Dane techniczne	1
4. Zawartość zestawu	1
5. Wygląd produktu	2
6. Obsługa	3
7. Nazwy oraz wykaz niebezpiecznych substancji zawartych w produkcie	4
8. Zasady bezpiecznego użytkowania	4

## 1. Wprowadzenie

Łatwa i wygodna w użytkowaniu akumulatorowa lampka biurkowa posiada trzy poziomy regulacji temperatury barwowej światła przyjaznej dla oczu. Cechuje się brakiem zagrożenia za strony niebieskiego światła oraz brakiem widocznego migania.

## 2. Cechy produktu

1. Możliwość jednoczesnego ładowania oraz użytkowania
2. Inteligentna płynna regulacja jasności
3. Ponad 40h pracy na wbudowanym akumulatorze
4. Brak zagrożenia ze strony niebieskiego światła
5. Trzy poziomy regulacji temperatury barwowej światła
6. Brak widocznego migania

## 3. Dane techniczne

Nazwa: Lampka biurkowa

Model: DGIWK-A02

Materiał: ABS

Napięcie znamionowe: 5V

Moc: 3,5W

Źródło światła: diody LED

Współczynnik oddawania barw: >80

Temperatura robocza: -5°C – 45°C

Pojemność akumulatora: 1800mAh

Temperatura barwowa: 3000K-3700K-5000K

Strumień świetlny: >100lm

Czas pracy: wysoka jasność (3-4 h), niska jasność (40h)

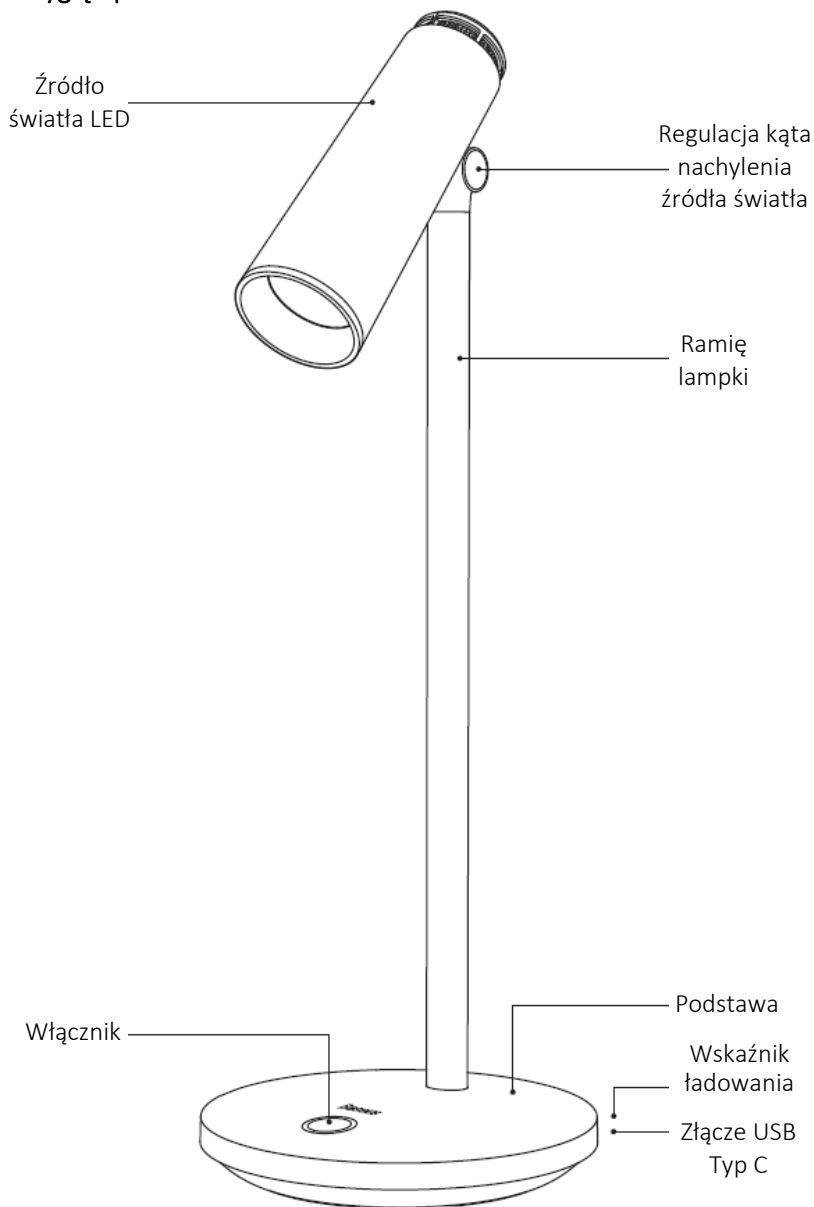
Wymiary: 135x135x395 mm

Waga: 400 g

## 4. Zawartość zestawu

Lampka biurkowa	x1
Przewód zasilający USB	x1
Instrukcja obsługi	x1

## 5. Wygląd produktu



## 6. Obsługa

### Ładowanie

1. Naładuj produkt przed pierwszym użyciem. Wykorzystaj standardową ładowarkę USB 5V.
2. Podłącz przewód zasilający do złącza USB typu C znajdującego się w podstawie lampki.

**Uwaga:** podczas ładowania wskaźnik ładowania zaświeci się białym światłem. Kiedy ładowanie dobiegnie końca wskaźnik ładowania zgaśnie.

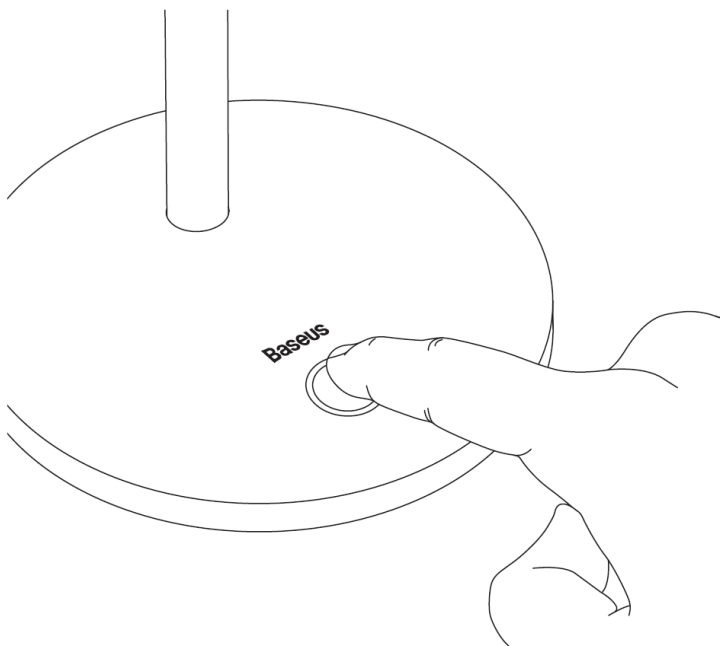
### Użytkowanie

#### 1. Włączanie i wyłączenie:


Wciśnij przycisk włącznika: ciepłe światło (3000K) włącza się jako domyślnie → mieszane światło (3700K) → białe światło (5000K) → wyłączenie światła. Po 30 sekundach bezczynności wciśnięcie przycisku włącznika wyłączy światło

#### 2. Regulacja jasności

Po włączeniu światła długie przytrzymanie przycisku włącznika spowoduje płynną zmianę poziomu jasności.




## 7. Nazwy oraz wykaz niebezpiecznych substancji zawartych w produkcie

Opis części	Niebezpieczne substancje 					
	Ołów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciwartoś ciowy Cr VI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyletery PBDE
Komponenty elektroniczne	X	O	O	O	O	O
Przewód USB	O	O	O	O	O	X
Plastikowe części	O	O	O	O	O	X
Elementy konstrukcyjne	O	O	O	O	O	O
Opakowanie	O	O	O	O	O	O

Powyższe zestawienie powstało w zgodności z normą SJ/T 11364

**O:** wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

**X:** zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Ikona  informuje, że trwałość użytkowa w zakresie ochrony środowiska dla tego produktu wynosi 10 lat.

Oznacza to, że niebezpieczne substancje wchodzące w skład produktu nie przedostaną się samoczynnie do środowiska, a okres normalnego użytkowania produktów elektrycznych lub elektronicznych przez ich użytkowników nie będzie powodem poważnego skażenia środowiska lub poważnych szkód ludzi i mienia.

## 8. Zasady bezpiecznego użytkowania

1. Do ładowania urządzenia wykorzystuj jedynie ładowarki o napięciu wyjściowym 5V lub przenośne power banki. Korzystanie z ładowarek i zasilaczy o napięciu wyjściowym przewyższającym 5V może być powodem uszkodzenia urządzenia oraz wprowadza zagrożenie bezpieczeństwa.
2. Produkt przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
3. Produkt nie jest przeznaczony do użytku w warunkach wysokiej temperatury oraz wilgotności.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł wody. Woda może dostać się do wnętrza urządzenia i spowodować jego uszkodzenie lub inne wypadki.

5. Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, odłącz przewód zasilający USB lub w inny sposób odłącz zasilanie.
6. Utrzymuj produkt w stałej czystości. Przed czyszczeniem odłącz źródło zasilania i przetrzyj obudowę miękką, bawełnianą szmatką. Do czyszczenia nie stosuj płynów, środków czystości w spryskiwaczu lub mokrych szmatek.
7. W przypadku wykrycia wady produktu nie dokonuj napraw samodzielnie. By skorzystać z reklamacji gwarancyjnej skontaktuj się z infolinią producenta lub punktem sprzedaży.
8. Jeśli w trakcie użytkowania jasność światła zacznie samoczynnie maleć podłącz urządzenie do ładowania. Unikaj nadmiernego rozładowywania akumulatora, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
9. Źródło światła w urządzeniu jest niewymienne. Jeśli dojdzie do jego wyeksploatowania, wymień całe urządzenie.



Oświadczam, że niniejszy produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

**Dane importera:**  
mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

**Punkt dostarczania sprzętu:**

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Zaprojektowano w Polsce

Wyprodukowano w Chinach