

# Baseus | LIGHTING



## Baseus Magnetic Stepless Dimming Charging Desk Lamp Pro

### Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

## 1. Wprowadzenie produktu.

Magnetyczna lampka biurkowa zapewnia komfortowe oświetlenie, dzięki bezstopniowej regulacji jasności i temperatury barwowej. Nie daje niebieskiego światła i migotania, a także posiada 24 długą żywotność baterii.

## 2. Parametry produktu

Nazwa: Baseus Magnetic Stepless Dimming Charging Desk Lamp Pro

Model: DGXC-02

Materiał: ABS

Kolor: biały

Napięcie znamionowe: 5 V

Moc znamionowa: 5 W

Źródło światła: LED

Strumień świetlny: >100 lm

Wskaźnik oddawania barw: >80 Ra

Pojemność baterii: 1800 mAh

Temperatura barwowa: 3000 K-5000 K

Czas pracy: silne światło - 4 godziny; słabe światło 24 godziny

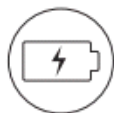
Rozmiar produktu: 284 \* 39 \* 48 mm

Waga produktu: 184g

## 3. Cechy produktu



24-godzinna żywotność baterii  
(słabe oświetlenie)



bateria o dużej pojemności  
1800 mAh



bezstopniowa regulacja jasności



płynna regulacja  
temperatury barwowej



brak zagrożenia światłem  
niebieskim



brak widocznego stroboskopu

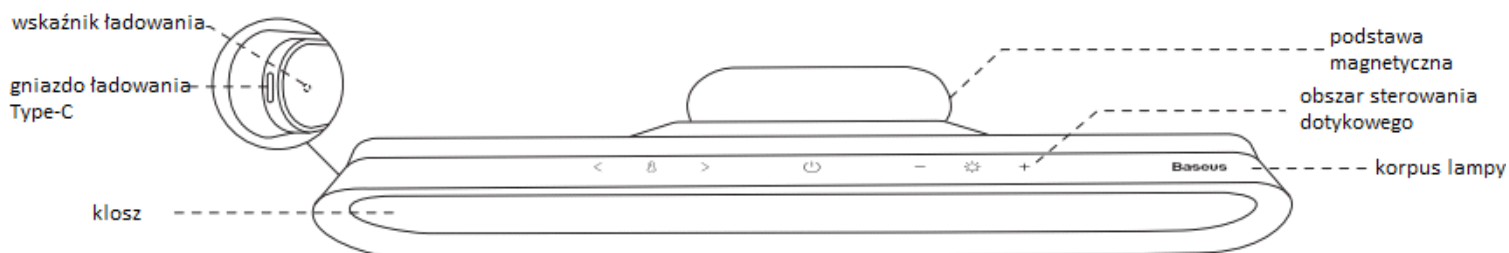


ładowanie za pomocą  
złącza Type-C



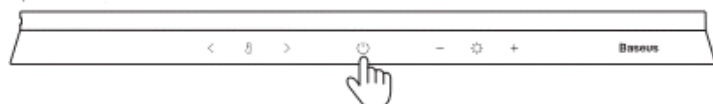
łatwy montaż za pomocą  
kleju i magnesów

## 4. Nazwy części produktu



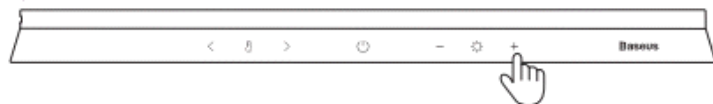
## 5. Instrukcje użytkowania produktu

### 1) włącz/wyłącz

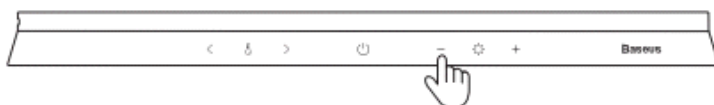


dotknij przycisk przełącznika

### 2) regulacja jasności

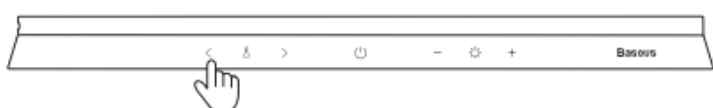


Dotknij przycisku „+” dla trzech poziomów regulacji jasności (10%, 50% i 100%); długie naciśnięcie klawisza „+” zapewnia płynną regulację o wysokiej jasności;

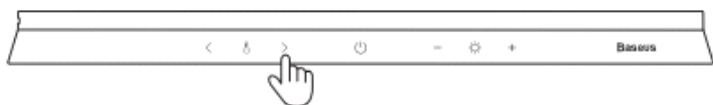


dotknij przycisku „-” dla trzech poziomów regulacji jasności (10%, 50% i 100%); długie naciśnięcie klawisza „-” zapewnia do płynną regulację przy niskiej jasności;

### 3) Regulacja temperatury barwowej



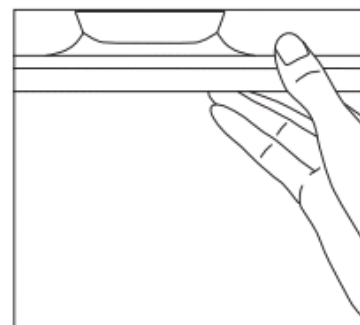
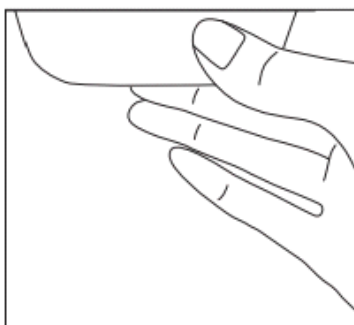
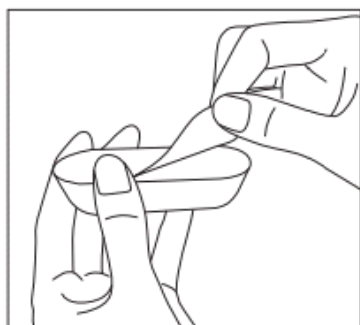
dotknij przycisku „<” dla trzech poziomów regulacji temperatury barwowej (światło ciepłe 3000 K, światło mieszane 4000 K i światło białe 5000 K); długie naciśnięcie klawisza „<” umożliwia płynną regulację temperatury barwowej;



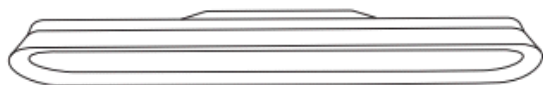
dotknij przycisku „>” dla trzech poziomów regulacji temperatury barwowej (światło białe 5000K, światło mieszane 4000K i światło ciepłe 3000K); długie naciśnięcie klawisza „>” umożliwia płynną regulację temperatury barwowej;

4) Funkcja pamięci: gdy światło zostanie ponownie włączone, to domyślna jasność to ostatni poziom przed wyłączeniem.

## 6. Instrukcja instalacji



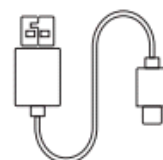
## 7. W zestawie



korpus lampy \*1



podstawa magnetyczna \*1



kabel do ładowania \*1



instrukcja obsługi \*1

## 8. Nazwy i lista niebezpiecznych substancji w produkcie.

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVi	PBB	PBDE
Elektronika	X	O	O	O	O	O
Kabel USB	O	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Hardware	O	O	O	O	O	O

Ten formularz jest sporządzany zgodnie z normą SJ/ T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Stężenie toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

„Okres użytkowania tego produktu w zakresie ochrony środowiska wynosi 10 lat”, a etykieta kontroli zanieczyszczeń jest pokazana na dole. Szkodliwe substancje zawarte w produktach elektronicznych i elektrycznych nie wyciekną ani nie ulegną mutacji, a okres normalnego użytkowania produktów przez użytkowników nie spowoduje poważnego zanieczyszczenia środowiska ani poważnych szkód w ludziach i mieniu.

## 9. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Do ładowania produktu należy używać ładowarki 5V lub przenośnego banku mocy. Jeśli do zasilania używany jest adapter lub urządzenie zasilające o napięciu większym niż 5V, może to spowodować uszkodzenie i potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa.
2. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
3. Produkt nie nadaje się do użytku w środowisku o wysokiej temperaturze i dużej wilgotności.
4. Nie używaj produktu w pobliżu źródeł wody, aby zapobiec przedostaniu się wody do produktu i spowodowaniu uszkodzenia.
5. Jeśli lampka nie jest używana przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel ładujący USB lub odciąć zasilanie.
6. Należy regularnie czyścić produkt. Podczas czyszczenia należy odłączyć zasilacz i przetrzeć produkt miękką bawełnianą szmatką. Do czyszczenia nie używaj płynu, środków w sprayu ani mokrej szmatki.
7. Jeśli okaże się, że produkt jest uszkodzony, nie należy go samodzielnie demontować.
8. Podczas użytkowania, gdy światło słabnie, naładuj lampkę, aby uniknąć uszkodzenia baterii.
9. Źródło światła tej lampy jest niezastąpione. Kiedy źródło światła dobiegnie końca, należy wymienić całą lampę.
10. W przypadku nieprawidłowego działania lampki należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się ze sprzedawcą.
11. Proszę ładować lampkę co trzy miesiące, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas.

