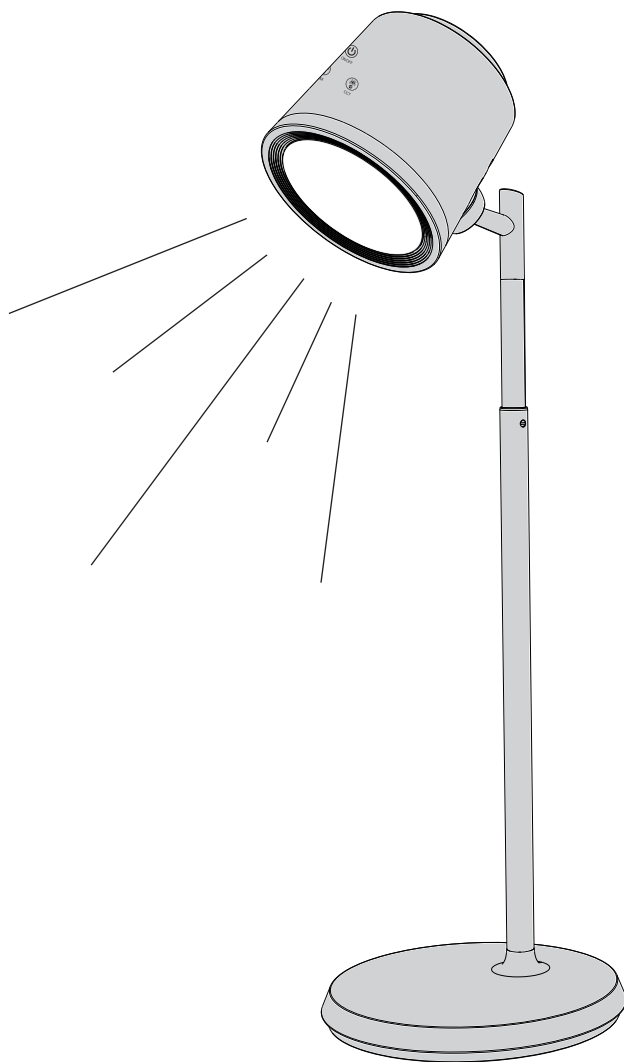


SVENSSON

Lampka 2w1 biurkowa/nocna
[odpinana mag.] - model Oslo 6W, USB-C
LXBL1005B/LXBL1005C



Specyfikacja

Moc	: 6W
Napięcie wejściowe	: 5VDC/2A
Zasilanie	: USB-C
Długość kabla zasilającego	: 1m
Bateria	: 18650/1500mA
Rodzaj LED	: 2835
Żywotność	: ok. 20000 godzin
Temperatura światła	: 3000K - 4000K - 6500K
Współczynnik mocy (PF)	: 0,5
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	: >80
Zastosowanie	: na biurko, na ścianę, nocna, latarka
Materiał	: ABS + Aluminium
Wymiary	: 34 x 14 x 14cm [z podstawą] 8,5 x 8,5 x 8,5cm [głowica] 14 x 14 x 2cm [podstawa]

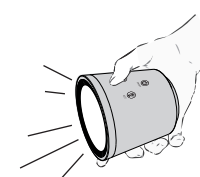
Zastosowanie:

Lampka:

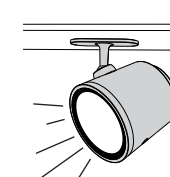
na biurko;
nocna;
na ścianę;
latarka.



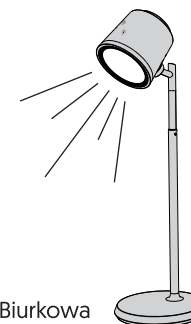
Nocna



Latarka



Na ścianę



Biurkowa

Funkcje:

Lampka biurkowa z magnesem, możliwość ładowania;
Regulowana wysokość słupa lampy;
Regulacja temperatury barwowej oraz płynna regulacja jasności.

Funkcje przycisków:



Włącz / Wyłącz

Przycisk włączania i wyłączania lampki - lampka po włączeniu zachowa ustawienia temperatury światła i jasności z ostatnich ustawień.



CCT - ustawienia temperatury światła

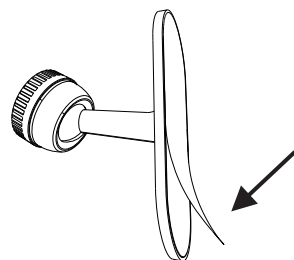
Tryb CCT pozwala na wybranie temperatury światła: 3000K - 4000K - 6500K.



DIM - regulacja jasności światła

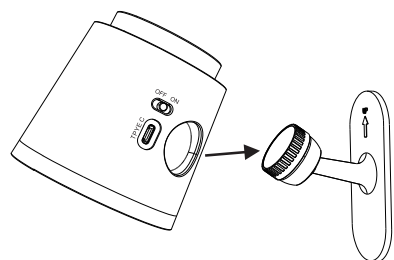
Przycisk pozwala na płynne i ciągłe zmiany jasności źródła światła, aby dostosować je do różnych potrzeb oświetleniowych.

Schemat montażu lampki do ściany

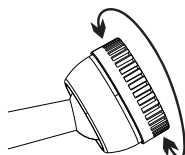


Usuń folię ochronną

Usuń folię ochronną z taśmy klejącej i przyklej płytę montażową do ściany w odpowiedniej pozycji.

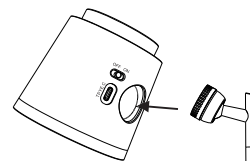


Umieść lampę blisko głowicy płyty montażowej. Lampa ma wbudowany magnes, który po zbliżeniu automatycznie łączy głowicę z płytą.

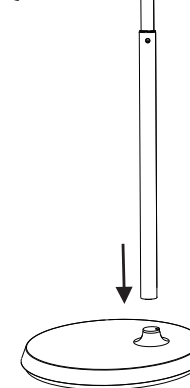


Głowica obraca się w lewo i prawo,

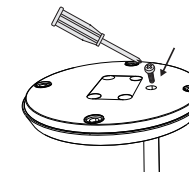
Schemat montażu lampki biurkowej



Umieść głowicę ze słupem w otworze lampy, tak aby magnesy połączyły się ze sobą.



Włóż słup lampy do podstawy i przymocuj korpus lampy do podstawy śrubą.



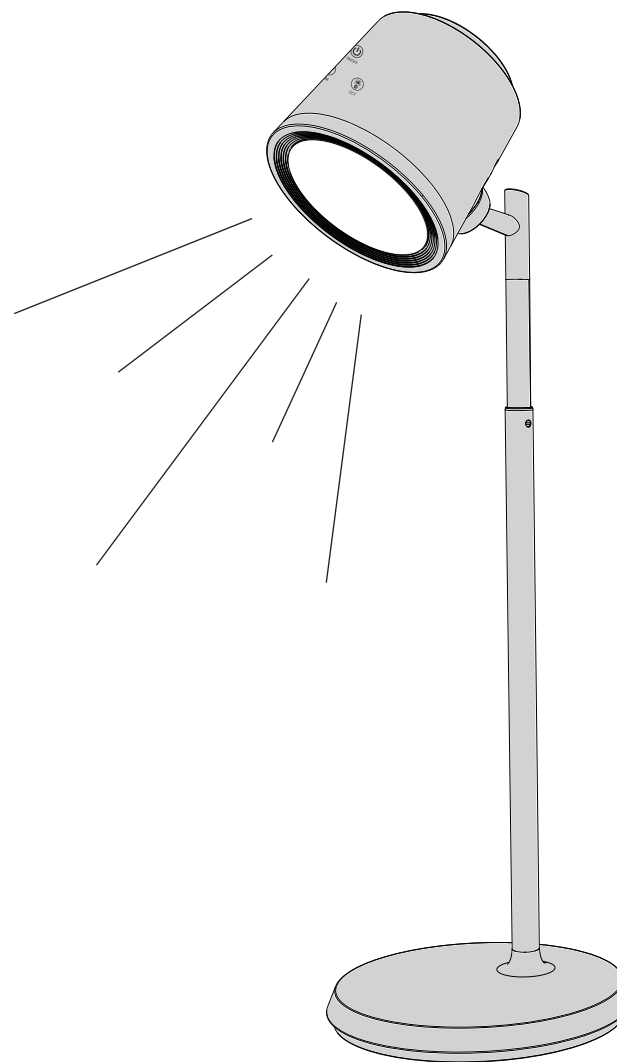
Instrukcja bezpieczeństwa

1. Nie świeć produktem bezpośrednio w oczy, aby uniknąć uszkodzenia wzroku [dzieci powinny korzystać z niego pod nadzorem dorosłych].
2. Nie używaj produktu na zewnątrz lub w miejscach o wysokiej wilgotności, produkt nie jest wodoodporny.
3. Trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych i wybuchowych podczas każdego ładowania. Urządzenie powinno przebywać w suchym miejscu.
4. Wyjmij wtyczkę z gniazdka sieci podczas burzy lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
5. Do czyszczenia urządzenia, używaj miękkiej suchej szmatki. Nie używaj preparatów na bazie rozpuszczalników lub benzyny. Silne zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką z rozcieńczonym detergentem.
6. Nie należy używać urządzenia w ekstremalnych temperaturach. Temperatura pracy wynosi maksymalnie do +40°C.
7. Jeśli urządzenie nie działa poprawnie, należy upewnić się, czy zasilacz został prawidłowo podłączony do wejścia DC oraz do źródła prądu.
8. Nie ciągnąć za przewód zasilający.
9. Nie wolno używać uszkodzonego zasilacza lub wtyczki. **Może to spowodować pożar lub porażenie prądem.**
10. Jeśli zauważysz dym, nadmierne nagrzewanie się lub inne nieoczekiwane zjawiska, natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.

Pierwiastki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczany w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.

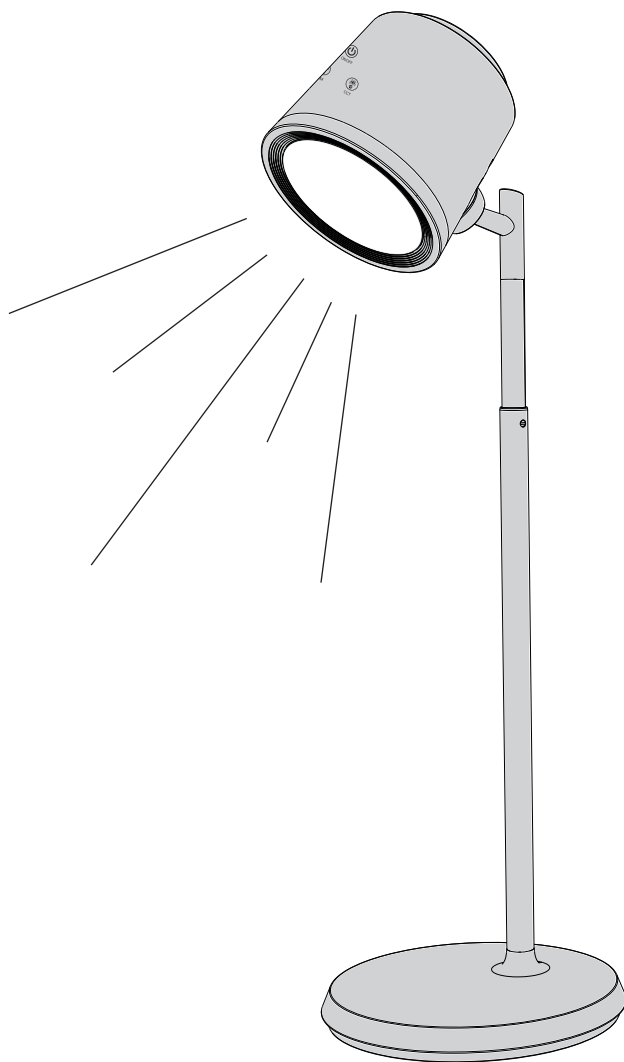


Wyprodukowano w ChRL dla Lamex S.K.
Lipówki, ul. Radosna 10
08-440 Piława



SVENSSON

2in1 desk/bedside lamp (detachable mag.)
Oslo model 6W, USB-C
LXBL1005B/LXBL100BC



Specification

Power	: 6W
Input voltage	: 5VDC/2A
Power supply	: USB-C
Length of the power cable	: 1m
Battery	: 18650/1500mA
LED type	: 2835
Service life	: approx. 20,000 hours
Light temperature	: 3000K - 4000K - 6500K
Power factor (PF)	: 0.5
Color Rendering Index (CRI)	: >80
Application	: desk, wall, bedside, flashlight
Material	: ABS + Aluminum
Dimensions	: 34 x 14 x 14cm (with base) 8.5 x 8.5 x 8.5cm (head) 14 x 14 x 2cm (base)

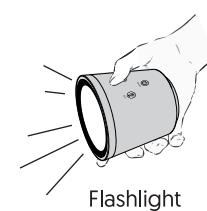
Use of

Lamp:

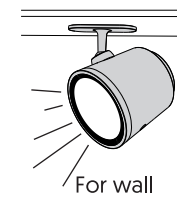
for desk;
nightstand;
for wall;
flashlight..



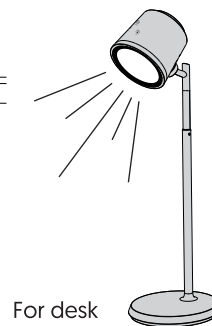
Nightstand



Flashlight



For wall



For desk

Functions:

Desk lamp with magnet, rechargeable;
Adjustable lamp pole height;
Color temperature adjustment and smooth brightness adjustment.

Button functions:



ON / OFF

Light on and off button - light when turned on will keep the light temperature and brightness settings from the last settings.



CCT - light temperature settings

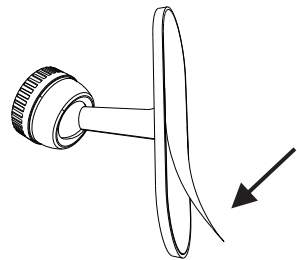
CCT mode allows you to select the light temperature: 3000K - 4000K - 6500K.



DIM - light brightness adjustment

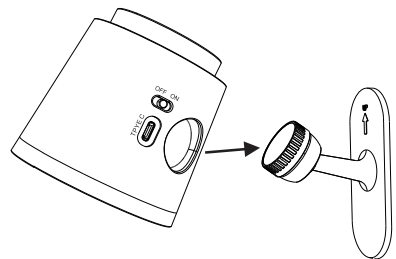
The button allows for smooth and continuous changes in the brightness of the light source, to adapt to different lighting needs.

Scheme of mounting the lamp to the wall

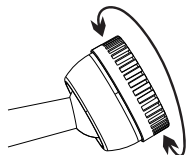


Remove the protective film

Remove the protective film from the adhesive tape and stick mounting plate to the wall in the appropriate position.

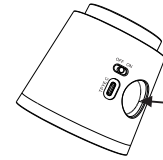


Place the lamp close to the head of the mounting plate. The lamp has a built-in magnet that automatically connects the head to the plate when approached.

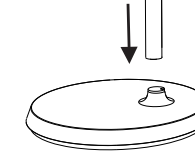


The head rotates left and right,

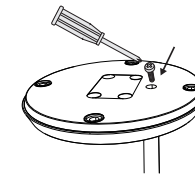
Desk lamp assembly diagram



Place the head with the pole in the lamp hole so that the magnets connect with each other.



Insert the lamp pole into the base and attach the body lamp to the base with a screw.



Safety instructions

1. Do not shine the product directly into the eyes to avoid damaging your eyesight (children should use it under adult supervision).
2. Do not use the product outdoors or in high humidity places, the product is not waterproof.
3. Keep away from flammable and explosive materials during every charging. The device should be kept in a dry place.
4. Remove the plug from the socket during a storm or when the device will not be used for a long time.
5. To clean the device, use a soft, dry cloth. Do not use solvent or gasoline-based products. Heavy dirt can be removed with a damp cloth and diluted detergent.
6. Do not use the device in extreme temperatures. The operating temperature is a maximum of +40°C.
7. If the device does not work properly, make sure the power supply is properly connected to the DC input and the power source.
8. Do not pull the power cord.
9. Do not use a damaged power supply or plug. This may cause fire or electric shock.
10. If you notice smoke, excessive heat or other unexpected phenomena, immediately unplug the device.

Chemical elements contained in the device may have a negative impact on the environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed out bin symbol cannot be placed in municipal waste containers. Such equipment is collected and recycled. The obligations arising from the Act on waste electrical and electronic equipment were taken over by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement.



Made in ChRL for Lamex S.K.
Lipówki, ul. Radosna 10
08-440 Piława

