

LAMPA BIROU 4W 3IN1 3000K/4500K/6000K NEGRU
SKU-8500
Manual de utilizare

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs. Inainte de utilizare, cititi cu atentie manualul de utilizare.

Caracteristici

- 3 nivele luminozitate (dimmer)
- 3 tipuri de lumina alba (3 tipuri temperatura de culoare)
- iluminat de urgenta
- functie memorare pentru stralucire si temperatura de culoare

Specificatii

Putere consumata: 4W

Alimentare: 5V DC, 1A

Temperatura de culoare:

- 2800 – 3300 °K

- 4000 – 4500 °K

- 5000 – 5700 °K

Iluminare (in centru): 550 lux (max.)

Capacitate baterie reincarcabila: 1200 mAh

Timp de incarcare: 4 – 5 ore

Timp de lucru: 6 ore ... 48 ore (functie de gradul de luminozitate)

Material: ABS + Aluminiu

Dimensiuni: 200 x 50 x 263 mm

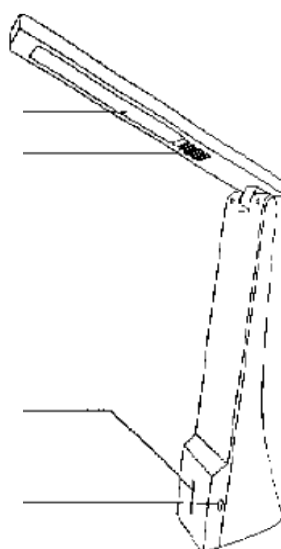
Greutate neta: 415 g

Descriere produs

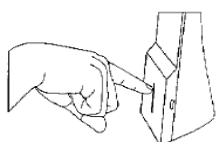
Reflector lumina
Gaura pentru disiparea
caldurii

Buton reglare stralucire si
temperatura de culoare

Mufa pentru alimentator



Operare



Atingeti butonul de reglare stralucire. Prin atingerea repetata parcurgeti ciclic urmatoarea secventa:

Stralucire maxima – stralucire medie – stralucire minima – oprit

Daca atingeti acelasi buton pentru mai mult de 2 secunde, intrati in modul in care puteti schimba ciclic temperatura de culoare: alb cald – alb rece – alb neutru

Daca opriti lampa si porniti din nou, ea memoreaza ultima setare cu privire la stralucire si temperatura de culoare.

Continut colet

- lampa
- cablu USB
- manual de utilizare

Precautii la utilizare

Nu asezati lampa pe o suprafata cu temperatura ridicata si nici nu amplasati lampa in medii cu gaze sau cu umiditate ridicata.

Cand bateria este descarcata, conectati cablul USB furnizat la un port USB compatibil la calculator sau la un alimentator USB.

Cand reglati bratul, tineti ferm de baza lampii.

Nu incercati sa fortati lampa cand reglati fasciculul de lumina – se poate deteriora.

Intretinere

1. Curatati lampa la fiecare 2 luni
2. Utilizati pentru curatare un material textil moale usor umezit. Nu utilizati materiale abrazive sau solventi chimici pentru curatare.
3. Opriti lampa inainte de curatare

In cazul in care lampa prezinta anomalii in functionare, opriti-o si contactati un service autorizat pentru constatare / reparare.



RECICLAREA CORECTA A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

