

Link do produktu: <https://www.androla.pl/lampka-biurkowa-2w1-usb-czarna-wysiegnik-230v-p-44958.html>



Lampka biurkowa 2w1 USB czarna wysięgnik 230V

Cena	185,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	46401
Kod producenta	00019784
Kod EAN	5904463314306
Producent	Brak

Opis produktu

Lampka biurkowa 2w1 USB czarna

- REGULOWANY, ŁAMANY WYSIĘGNIK** - lampa pozwala na dowolne ukierunkowanie strumienia świetlnego, tak by dopasować go do własnych potrzeb.
Dzięki ramionom dokręcanym na motylki lampa będzie stała dokładnie w takiej pozycji w jakiej ją ustawisz. Rewelacyjnie sprawdzi się do pracy, nauki czy czytania.
- MOCOWANIE NA ZACISK LUB PODSTAWKĘ** - ta wyjątkowo praktyczna lampa została wyposażona w mocny zacisk, który można zamocować w wybranym przez siebie miejscu np. na pochyłym biurku kreślarskim. Dzięki podstawie może również pełnić funkcje zwykłej lampki biurkowej!
- 3 BARWY ŚWIECENIA** - lampa posiada 3 barwy światła, między którymi można łatwo przełączać za pomocą sterownika umieszczonego na przewodzie.
Do wyboru jest: barwa ciepła, zimna i neutralna.
- REGULACJA NATĘŻENIA OŚWIETLENIA LED** - lampa posiada regulację natężenia światła. Można zmieniać aż do 10 poziomów mocy.
W panel świetlny wbudowane są energooszczędne diody LED.

SPECYFIKACJA:
kolor: czarny
materiał: metal/plastik
ilość LED: 80
ilość poziomów świecenia: 10
ilość barw światła: 3
źródło światła: LEDy 4000k
regulacja: 360 / 220 / 270 stopni
zasilanie: sieciowe
wtyczka: USB
moc: 5,6W
napięcie: 230V
długość kabla: 120 cm
ilość lumenów: 400
długość panela świecącego: 37 cm
wymiary: każde ramię 37 cm
średnica podstawy: 15,5 cm
waga: 1,35 kg
waga w opakowaniu: 1,6 kg

W ZESTAWIE:
lampa
podstawa
zacisk

Lampka biurkowa LED odmieni każde wnętrze! Wykonana z najwyższej jakości materiałów idealnie nadaje się do pracy przy komputerze, odrabiania lekcji czy czytania książek. Spełni swoje zadanie zarówno w biurze jak i w domu. Dodatkowo lampa posiada specjalny zacisk mocujący lub podstawę, która zapewni najlepszą stabilność i przyczepność.