

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lampka-screenbar-clip-9h-w42wt-eq2-p-357084.html>

## Lampka ScreenBar CLIP 9H.W42WT.EQ2

Cena brutto	<b>435,99 zł</b>
Cena netto	<b>354,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPBEN24LBAR0002</b>
Kod producenta	<b>9H.W42WT.EQ2</b>
Kod EAN	<b>4718755068331</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącza	<b>1 x USB</b>
Zasilanie	<b>5V/1A USB Port</b>
Waga	<b>0.53</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Light bar Opatentowany zacisk Kabel USB typu C Uwagi dotyczące instalacji Gwarancja na produkt</b>
Wymiary	<b>45 x 9 x 9,2 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Długość kabla USB 150cm Podwójna dioda LED Wskaźnik oddawania barw (CRI) Ra95 Światło centralne 930 luksów (Wysokość 45cm) Zasięg oświetlenia (Przy 500 luksach) 60cm x 30cm Materiały: Stop aluminium, Poliwęglan</b>
Pasuje do	<b>Kompatybilność z monitorem o grubości 1 cm - 3 cm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Lampka do monitora ScreenBar

- Zaoszczędź cenne miejsce na biurku dzięki specjalnie zaprojektowanemu klipsowi, który pasuje do prawie każdego monitora.
- Asymetryczna konstrukcja optyczna eliminuje odbłaski od ekranu, oświetlając jedynie biurko.
- Regulowana temperatura kolorów i automatyczne ściemnianie dzięki wbudowanemu czujnikowi światła zapewni najlepsze oświetlenie.

#### Pierwszy na świecie Light Bar do monitora ScreenBar

Zdając sobie sprawę, że współczesne potrzeby oświetleniowe uległy zmianie, zespół BenQ Lighting Team opracował w 2017 roku pierwszą na świecie listwę oświetleniową do monitorów, BenQ ScreenBar. Z myślą o połączeniu technologii dbającej o wzrok i minimalistycznego wzornictwa, BenQ ScreenBar zapewnia najlepsze oświetlenie do e-czytania. To innowacyjne osiągnięcie zostało uhonorowane nagrodą iF Design Award.

---

## **Troska o wzrok. Najlepsze oświetlenie do e-czytania**

Jednolite i zrównoważone oświetlenie, które nie powoduje odbić na ekranie. Certyfikat potwierdzający brak migotania i niebieskiego światła.

## **Automatyczne przyciemnianie w czasie rzeczywistym**

Wykrywa światło otoczenia, a następnie automatycznie uzupełnia je do zalecanego poziomu 500 luksów.

## **Oszczędność miejsca**

Opatentowana konstrukcja zacisku umożliwia łatwe i stabilne umieszczenie urządzenia na monitorze, zwalniając w ten sposób miejsce na biurku.

## **Bardzo szerokie podświetlenie**

Tradycyjne lampy są przeznaczone do czytania z kartek. Ponieważ źródło światła jest skoncentrowane na środku biurka, tradycyjne lampy nie mogą skutecznie zrównoważyć światła między ekranem a otoczeniem. Dzięki owalnemu oświetleniu zaprojektowanemu z myślą o wąskich przestrzeniach przed ekranem, nasza listwa oświetleniowa monitora gwarantuje zasięg oświetlenia 61 cm x 30 cm przy 500 luksach, wyraźnie oświetlając dokumenty przed ekranem. ScreenBar doskonale równoważy kontrast między monitorem a otoczeniem, dzięki czemu oczy użytkownika czują się bardziej komfortowo.

## **Kluczowe rozwiązania do podświetlenia ekranu**

W porównaniu z rozbieżnym światłem innych lamp, unikalna asymetryczna konstrukcja optyczna BenQ uwalnia od odbicia ekranu i oślepiania.

## **Kompatybilny z każdym rozmiarem monitora**

Bez względu na rozmiar monitora, nasza unikalna konstrukcja zacisku umożliwia natychmiastowe i stabilne umieszczenie BenQ ScreenBar na monitorach o odpowiedniej grubości i krzywiznach.

## **Wielopoziomowe temperatury kolorów dostosowane do potrzeb użytkownika**

15 poziomów jasności i 8 opcji temperatury kolorów do dostosowania do własnych potrzeb. Wszystkie 8 temperatur koloru jest zgodnych z normami American National Standards Institute (ANSI) ciepłe światło pozwala się zrelaksować i uzupełnić energię; chłodniejsze światło pozwala się skoncentrować i podnieść wydajność.

## **Nasze dążenie do najwyższej jakości. Test jakości oświetlenia BenQ**

Aby zapewnić jakość naszych światła, BenQ Lighting stosuje najbardziej rygorystyczne testy jakości. Po wielokrotnym przetestowaniu szeregu szczegółów, elementy ScreenBar nie wyginają się ani nie pękają w żadnym z poniższych warunków testowych, a światło działa prawidłowo.

## **Filozofia nie zadowolaj się półśrodkami**

Dbając o każdy szczegół, zespół BenQ Smart Lighting nie godzi się na kompromisy, jeśli chodzi o jakość, konstrukcję, funkcje i wygląd naszych produktów. We współpracy z naszym profesjonalnym zespołem optycznym i badaniami z kilkoma uniwersytetami staramy się odkryć tajemnice łączące światło i komfort oczu.