

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-50w-ze-statywem-budowlanym-i-przewodem-barwa-biala-zimna-6500k-k02059-keltin-p-49596.html>



## Naświetlacz LED 50W ze statywem budowlanym i przewodem barwa biała zimna 6500K K02059 Keltin

Cena brutto	<b>44,68 zł</b>
Cena netto	<b>36,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02059</b>
Kod producenta	<b>K02059</b>
Kod EAN	<b>5901477185847</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED 50W ze statywem budowlanym i przewodem - K02059

Przenośny reflektor LED o mocy 50W z regulowanym statywem, przeznaczony do oświetlania stanowisk roboczych na budowach i podczas remontów. Wyposażony w 72 diody LED SMD zapewniające szeroką wiązkę światła o barwie białej zimnej 6500K.

Moc 50W LED SMD

Barwa światła 6500K (biała zimna)

Kąt świecenia 120°

Stopień ochrony IP66

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia LED SMD (72 diody)

Zastosowanie 72 diod LED SMD zapewnia równomierne rozłożenie strumienia świetlnego przy niskim poborze mocy. Technologia SMD charakteryzuje się niską emisją ciepła, co eliminuje ryzyko przegrzania podczas długotrwałej pracy i zwiększa trwałość źródła światła.

### Barwa światła 6500K

Temperatura barwowa 6500K odpowiada białemu zimnemu światu dziennemu. Ta barwa zapewnia doskonałą widoczność detali i kontrastu, co ma znaczenie przy pracach wykończeniowych – ułatwia wykrywanie nierówności ścian, śladów po szpachlowaniu czy niedokładności w malowaniu.

### Szeroki kąt rozsyłu 120°

Kąt świecenia 120° pozwala na oświetlenie dużej powierzchni roboczej z jednego punktu. Eliminuje to potrzebę częstego przestawiania reflektora i zapewnia równomierne oświetlenie obszaru o powierzchni kilkunastu metrów kwadratowych.

### Stopień ochrony IP66

Norma IP66 oznacza pełną ochronę przed kurzem oraz silnymi strumieniami wody. Obudowa wytrzymuje deszcz, zachlapania i zapyłone środowisko budowlane, co umożliwia użytkowanie na zewnątrz i w surowych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02059
Moc	50W
Typ źródła światła	LED SMD (72 diody)
Barwa światła	6500K (biała zimna)
Kąt świecenia	120°
Współczynnik oddawania barw	Ra>80
Stopień ochrony	IP66
Klasa energetyczna	E
Wymiary soczewki	16 x 11,5 cm
Materiał obudowy	metal, szkło hartowane
Długość przewodu	1,5 m
Regulacja kąta nachylenia	tak (rama regulowana)

## Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk pracy podczas remontów i wykończeń wewnątrz
- Prace budowlane prowadzone po zmroku lub w pomieszczeniach bez dostępu światła dziennego
- Malowanie, szpachlowanie i kontrola jakości powierzchni ścian
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Oświetlenie placów budowy, podjazdów i terenów zewnętrznych

- 
- Prace mechaniczne i naprawcze w warsztacie lub garażu
  - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
  - Prace ogrodnicze i porządkowe po zmierzchu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Regulacja kąta nachylenia

Konstrukcja ze statywem umożliwia ustawienie reflektora na wybranej wysokości i skierowanie wiązki światła pod odpowiednim kątem. Regulacja odbywa się poprzez zmianę nachylenia głowicy – można oświetlić zarówno powierzchnie poziome (podłogi), jak i pionowe (ściany, sufity).

### Współczynnik oddawania barw Ra>80

Parametr CRI (Ra) powyżej 80 oznacza, że kolory obiektów oświetlanych tym reflektorem są odwzorowane w sposób zbliżony do naturalnego światła dziennego. Ma to znaczenie przy pracach wykończeniowych, gdzie istotne jest prawidłowe rozpoznanie odcieni farb i materiałów.

### Długość przewodu 1,5 m

Przewód o długości 1,5 m wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego w pobliżu stanowiska pracy lub użycia przedłużacza. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – uszkodzenia izolacji mogą stanowić zagrożenie, szczególnie w wilgotnych warunkach budowlanych.

### Produkty powiązane

Do pracy z naświetlaczem warto rozważyć: przedłużacze budowlane z zabezpieczeniem IP44, bębny kablowe dla większej mobilności, dodatkowe statywy o zmiennej wysokości, a także lampy czołowe LED jako uzupełnienie oświetlenia punktowego.