

Link do produktu: <https://sklep.filmgraf.com.pl/yongnuo-yn760-lampa-diodowa-led-o-temp-barwowej-5500k-p-9335.html>



Yongnuo YN760 - lampa diodowa LED o temp. barwowej 5500K

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 999,00 zł |
| Cena netto | 812,20 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny |
| Czas wysyłki | do 48h |
| Numer katalogowy | YN760 / 5500K |
| Kod producenta | 6947110912073 |
| Kod EAN | 6947110912073 |

Opis produktu

[Yongnuo](#)
[YN760](#)
[lampa diodowa LED o temp. barwowej 5500K](#)

Yongnuo YN760 to lampa diodowa LED o temp. barwowej 5500K, to kompaktowa lampa światła cięgiego wykorzystująca innowacyjną technologię COB LED. Dzięki mocy, oraz niewielkie wymiary czyni z niej idealne narzędzie do pracy zarówno w studio jak i w terenie.

Charakterystyka:

- **Duża moc dzięki diodzie LED COB marki CREE** - Dzięki lampy YN760 jest wysokowydajna dioda COB LED renomowanej amerykańskiej firmy CREE. Innowacyjna technologia COB (Chip-On-Board) pozwala z jednego modułu o niewielkiej powierzchni wygenerować strumień światła o dużej mocy (8000 lumenów) oraz wysokiej gęstości. Rozwiązanie takie przekłada się na niewielkie gabaryty urządzenia, możliwość stosowania tradycyjnych modyfikatorów światła oraz płynność emitowanego strumienia świetlnego.
- **Wysoki współczynnik CRI** - O naturalnej charakterystyce emitowanego światła świadczy wysoki współczynnik oddawania barw - CRI (Ra). Współczynnik ten określa stopień podobieństwa światła do widma naturalnego światła słonecznego i zawiera się w przedziale od 0 do 100. Im wyższa wartość parametru, tym lepiej oddawane są barwy oświetlanych przedmiotów - wyglądają one naturalniej. Wartość współczynnika na poziomie powyżej 95 gwarantuje wierność barw oraz gęstość tonów.
- **5500K – standardowa temperatura barwowa światła** - Lampa YN760 generuje światło o temperaturze barwowej 5500 K. Jest ono zbliżone do światła dziennego przy lekkim zachmurzeniu i przyjęte jako standard w oświetleniu fotograficznym i filmowym. Światło o takiej ciepocie emitują między innymi lampy błyskowe, zarówno reporterskie, jak i studyjne. Ustandaryzowana barwa pozwala w prosty sposób porównać wiele różnego rodzaju światła cięgiego i błyskowego.
- **Modyfikatory światła w komplecie** - W zestawie wraz z lampą znajdują się dwa modyfikatory umożliwiające dostosowanie charakteru światła do wybranej sceny. Czasza pozwala zawęzić i ukierunkować strumień świetlny, a parasolka dyfuzyjna rozprószy i zmiękczy światło. Ponadto standardowe mocowanie parasolkowe pozwala wykorzystać szeroki gamę innych modyfikatorów dostępnych na rynku.
- **Wydajne chłodzenie** - Yongnuo YN760 wyposażona została w aktywny układ chłodzenia zapewniający bezpieczeństwo lampy nawet podczas wielogodzinnej pracy.
- **Dwa sposoby zasilania** - Lampa może być zasilana dwoma lub czterema akumulatorami z serii NP-F (np. NP-F970). Akumulatory montuje się w podpinanym za pomocą elastycznego kabla adapterze akumulatorowym. Dla wygody użytkownika adapter z akumulatorami można przetranszować do zestawu paska naramiennego. Oddzielenie lampy od ciękich akumulatorów przekłada się na komfort pracy „z ręką” oraz możliwość montażu na wysokim statywie. Wtyki kabla połączeniowego wyposażone zostały w blokady zapobiegające przypadkowemu wypięciu. Istnieje również możliwość zasilania lampy z gniazdka przy użyciu (opcjonalnego) zasilacza sieciowego 19 V / 5 A. (zasilacz Yongnuo FJ-SW1905000F).
- **Sterowanie urządzeniem** - Sterowanie lampą odbywa się za pomocą panelu kontrolnego, umieszczonego z tyłu urządzenia. Użytkownik może uatwić czytelny wyświetlacz. YN760 sterować można również bezprzewodowo przy użyciu pilota lub aplikacji zainstalowanej na smartfonie. Obie zdalne metody pozwalają na grupowanie i kontrolę parametrów pracy wielu lamp jednocześnie.
- **Uchwyty i mocowania** - YN760 wyposażona została w standardowe mocowanie umożliwiającej montaż na większości statywów oświetleniowych lub na, znajdującym się w zestawie, uchwycie ręcznym. Regulowany przegub pozwala skierować lampę w pożądanym kierunku. Ponadto nad panelem sterującym z tyłu lampy znajduje się dodatkowy uchwyt.
- **Wygodna i bezpieczna w transporcie** - Lampa oraz wszystkie dołączone akcesoria mieszczą się w praktycznej torbie. Jej grube, wykonane z miękkiego materiału cięki chronią zawartość, a uchwyt oraz pasek ułatwiają przenoszenie.

Specyfikacja techniczna:

- wymiary: 11 x 18,5 x 14 cm (bez akcesoriów)
- waga: 1045 g (bez akcesoriów)
- dioda LED COB
- temperatura barwowa emitowanego światła: 5500 K
- współczynnik emitowanego światła CRI > 95
- kąt świecenia diod LED: 110°
- moc: 80 W
- strumień świetlny: 8000 lm
- zasięg sterowania bezprzewodowego: do 15 m
- moduł Bluetooth do sterowania za pomocą aplikacji mobilnej

Kompatybilność:

- zasilanie bateryjne: akumulatory z serii NP-F (brak w zestawie)
- zasilanie sieciowe: zasilacz Yongnuo FJ-SW195000F 19 V, 5 A DC (brak w zestawie)

Sprzedawany zestaw zawiera:

- lampa Yongnuo YN760 - WB (5500 K)
- pilot bezprzewodowy
- czasza
- parasolka dyfuzyjna
- adapter akumulatorowy z kablem połączeniowym
- uchwyt ręczny
- torba transportowa z paskiem na ramię