

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zestaw-studyjny-puluz-softbox-led-50x70cm-statyw-zarowki-led-4-szt-pu5071eu-p-3790.html>



Zestaw studyjny Puluz Softbox LED 50x70cm, statyw, żarówki LED 4 szt PU5071EU

Cena	181,00 zł
Numer katalogowy	270503930
Kod producenta	026428
Kod EAN	5907489605540

Opis produktu

Zestaw studyjny Puluz

Zestaw od Puluz to idealne wyposażenie studia fotograficznego. Produkt będzie również dobrym wyborem dla entuzjastów fotografii lub nowicjuszy. PU5071EU nadaje się do wykonywania portretów studyjnych, fotografowania martwej natury, dzieci, itp. Torba transportowa pozwoli bezpiecznie przechować zawartość zestawu.

Softbox

W zestawie znajduje się softbox o wymiarach 50 x 70 cm wykonany z wysokiej jakości tkaniny ze srebrną folią wraz z nylonowym białym ekranem, która zmiękcza twarde światło i eliminuje cienie. Dodatkowo softbox szybko i łatwo rozłożysz oraz złożysz, a jego przechowywanie również nie będzie problematyczne.

Regulacja wysokości

Statyw został wykonany z najwyższej jakości aluminium z mocowaniem śrubowym $\frac{1}{4}$ na górze, dzięki czemu jest wytrzymały. Możliwość regulacji wysokości od 54 cm do 2 m zapewnia swobodę użytkowania. Ponadto, kąt oświetlenia Softbox może być regulowany w zakresie 270°, co zapewnia odpowiednie światło pod wieloma kątami. Dzięki temu każdy dostosuje go do potrzeb fotografowania.

Oszczędzanie energii

Do zestawu zostały również dołączone cztery 20W żarówki LED ze standardowym gniazdem E27. Żarówki są energooszczędne, dzięki czemu nie musisz przejmować się wyższymi rachunkami za prąd. 5700K temperatura barwowa zapewnia czyste, białe i jednolite światło dzienne gwarantując doskonałe oświetlenie.

Zawartość zestawu:

- Statyw
- Żarówka LED E27 x4
- Softbox 50 x 70 cm z gniazdem żarówki
- Torba transportowa

Producent	Puluz
Model	PU5071EU
Moc żarówki	20W
Temperatura barwowa	5700K
Wskaźnik oddawania barw	90
Materiał	softbox: tkanina odblaskowa odporna na wysokie temperatury

600D

statyw: stop aluminium

powłoka żarówki: ABS + ceramika