

Instrukcja obsługi:

Lampa pierścieniowa MAKRO LED 60 z płynną regulacją

JJC MODEL: LED-60

Główne parametry produktu:

- możliwość pełnej regulacji mocy oświetlenia w zakresie 0-100%, wbudowany ściemniacz
- produkt uniwersalny pasujący do większości aparatów zarówno cyfrowych kompaktów jak i lustrzanek
- wbudowane 60 sztuk diod wyprodukowanych w myśl nowej technologii zapobiegającej się ich nagrzewaniu
- wbudowane bezpośrednio w lampę zasilanie przy pomocy 4szt. standardowych akumulatorów lub baterii AA

Zestaw składa się z:

- lampy pierścieniowej,
- pierścieni pozwalających na zamocowanie lampy na obiektywach o średnicy: 49mm, 52mm, 55mm, 58mm, 62mm, 67mm.

Parametry lampy:

- temperatura barwowa: 5600K
- odległość efektywna: 3cm - 100cm
- liczba diod: 60
- zasilanie: 4x baterie AA lub zasilacz
- wymiary:
- lampa: 15 x 15 x 2,6cm
- waga: 128g (bez baterii)
-



SPOSÓB DZIAŁANIA:

Aby uruchomić lampę należy umieścić w komorze bateryjnej lampy akumulatory lub baterie zgodnie z oznaczeniem (4 komory, w każdej umieszcza się jedną baterię / akumulator).

Po umieszczeniu akumulatorów / baterii należy przesunąć przycisk / włącznik z pozycji OFF w stronę ON. W miarę przesuwania pokrętki natężenie oświetlenia będzie się zwiększać aż osiągnie maksymalny poziom 100% Moc oświetlenia należy dopasować przy pomocy pokrętki względem naszych potrzeb. Aby wyłączyć lampę należy przesunąć przycisk / włącznik z pozycji ON w stronę OFF. Lampa wyłączy się gdy usłyszymy delikatne kliknięcie potwierdzające blokadę pokrętki.

Aby zamocować lampę przy aparacie, najpierw na obiektyw należy nakręcić odpowiedni adapter na gwint (w zestawie adaptery na gwint w zakresie od 49mm do 67mm). Po założeniu adaptera nasuwamy na niego lampę.

UWAGI:

- Nie należy wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy dbać o powierzchnię przedmiotu i zapobiegać dostawaniu się drobnych zanieczyszczeń, np. piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca wewnątrz urządzenia. Dostanie się drobin do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przechowywać produktu w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Jeśli powierzchnia produktu ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyszczyć ją przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających uszkodzenie powierzchni.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne.

NIE NALEŻY WYRZUCAĆ PRODUKTU. PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ PRODUKT, DOSTARCZAJĄC GO NA ODPOWIEDNIE SKŁADOWISKO PRZEZNACZONE DLA ELEKTROŚMIECI.

Wyprodukowano w Chinach