



# **10-CALOWA LAMPA PIERŚCIENIOWA LED, REGULOWANY TRÓJNÓG**



**Skrócona instrukcja obsługi**

DA-20311

# Spis treści

1. Wstęp.....	2
2. Cechy.....	3
3. Zawartość opakowania .....	4
4. Parametry techniczne .....	4
5. Montaż.....	4
6. Obsługa .....	6
6.1 Przełączanie między światłem zimnym a ciepłym .....	6
6.2 Lampa pierścieniowa LED obraca się o 360 stopni.....	6
6.3 Nawiązywanie połączenia z pilotem Bluetooth.....	7
7. Zasady bezpieczeństwa.....	7
8. Dane techniczne i emisja sygnału radiowego .....	8

## 1. Wstęp

Lampa pierścieniowa LED ze stojakiem DIGITUS rozświetli każdy cień, poprawi wygląd skóry i sprawi, że Twoje oczy rozbłyszczą – bez niechcianej poświaty. Lampa oferuje 10 poziomów jasności oraz 3 tryby świecenia, co zapewnia optymalne oświetlenie twarzy podczas nagrywania filmów i robienia zdjęć portretowych. Aparaty fotograficzne oraz telefony z systemem Android lub iOS można bez trudu zamontować w uchwycie z mocowaniem kulowym, a następnie połączyć z komputerem z systemem Windows lub MacOS. Ustawienia jasności i temperatury barwowej konfiguruje się za pomocą przycisków na pilocie wbudowanym w kabel. Trójnóg można regulować w zakresie od 70 cm do 1,5 m. Zapewnia on bardzo dobrą stabilność. Za pomocą pilota Bluetooth można robić zdjęcia i rozpoczynać nagrywanie filmów z odległości nawet 10 m.

## 2. Cechy

1. 10-calowa lampa pierścieniowa LED z trójnogiem i uchwytem na smartfon oraz z możliwością przyciemniania światła i zmiany barwy do nagrywania filmów na YouTube, transmisji na żywo, makijażu i fotografii.
2. Możliwość ustawienia temperatury barwowej na jednym z trzech poziomów (3000 K - 6500 K) za pomocą pilota pozwala na uzyskanie optymalnego i jednolitego oświetlenia na filmach i zdjęciach.
3. Dziesięciostopniowa regulacja natężenia światła – od jaskrawej bieli po przyjemne, przygaszone światło.
4. Efekt upiękuszonych oczu: Lampa pierścieniowa LED pozwala na uzyskanie efektu błysku w oku dzięki zastosowaniu gry odbić.
5. Stabilny trójnóg wykonany z wytrzymałego i lekkiego aluminium można wydłużyć do 1,5 m.
6. Uchwyt na smartfona z mocowaniem kulowym, który można obracać w celu robienia zdjęć w pionie i w poziomie.
7. Położenie lampy pierścieniowej można regulować we wszystkich kierunkach za pomocą przegubu.
8. Urządzenie pasuje do większości smartfonów dzięki regulacji szerokości w zakresie 6,0–8,2 cm (podczas robienia zdjęć w poziomie) i sprężynowemu zaciskowi.
9. Gumowe wkładki po wewnętrznych stronach uchwyty chronią smartfon przed zarysowaniem.
10. W zestawie znajduje się kabel USB-A (o długości 2 m) umożliwiający połączenie z komputerem PC lub ładowarką przenośną.
11. Zestaw zawiera pilota na Bluetooth.

### 3. Zawartość opakowania

- 1x lampa pierścieniowa i 2-metrowy kabel USB
- 1 x stojak podłogowy
- 1 x uchwyt na telefon
- 1 x pilot Bluetooth
- 1 x instrukcja obsługi



### 4. Parametry techniczne

Wymiary	10 cali
Napięcie wejściowe	5 V DC
Jasność	500 lm
Diody LED	96 szt.
Przyciemnianie	Przyciemnianie P10–100
Zasilanie	Zasilanie przez USB
Temperatura barwowa	3000 K – 6500 K

### 5. Montaż



1. Przygotować składany trójnóg.



2. Poluzować pokrętko.



3. Rozstawić nogi trójnogu obiema rękami.



4. Ustawić nogi trójnogu i dokręcić pokrętkę.



5. Poluzować śruby na środkowym i górnym pałąku.



6. Wyciągnąć pałąki na pożądaną wysokość (maks. 2,1 m) i dokręcić śruby.



7. Zamocować uchwyt na telefon na główce kulowej, a następnie dokręcić główkę w kierunku wskazanym strzałką.



8. Poluzować dolne śruby i zostawić miejsce na montaż lampy pierścieniowej.



9. Zamontować kompletny uchwyt na pierścieniu lampy.



10. Zaciśnąć mocowanie i dokręcić.



11. Zamocować główkę kulową na lampie i obrócić, aby dokręcić.



12. Zamocować główkę kulową na trójnogu i obrócić, aby dokręcić.

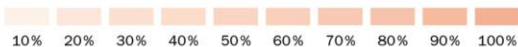


13. Gotowe!

## 6. Obsługa

### 6.1 Przełączanie między światłem zimnym a ciepłym




- 1 Regulacja jasności
- 2 WŁ./WYŁ.
- 3 Przełącznik trybu



### 6.2 Lampa pierścieniowa LED obraca się o 360 stopni



## 6.3 Nawiazywanie połączenia z pilotem Bluetooth

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ustawić przełącznik pilota Bluetooth w pozycji włączonej. Zamiga niebieska dioda.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Otworzyć ustawienia Bluetooth urządzenia, znaleźć pozycję „AB Shutter 3” i potwierdzić.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Otworzyć ustawienia Bluetooth urządzenia, znaleźć pozycję „AB Shutter 3” i potwierdzić.</li></ol>

## 7. Zasady bezpieczeństwa

- Nie umieszczać urządzenia na nierównej powierzchni – może grozić upadkiem.
- Nie przekraczać wartości prądu znamionowego w celu zapobiegania przegrzaniu i spaleni.
- Nie demontować ani nie modyfikować produktu.
- Nie umieszczać produktu w zimnych lub wilgotnych pomieszczeniach.
- Nie zostawiać z dziećmi bez nadzoru.
- Trzymać z dala od ognia.

## 8. Dane techniczne i emisja sygnału radiowego

Wersja urządzenia	V008
Wersja oprogramowania firmware	V004
Częstotliwość pasma bliskiego zasięgu (SRD)	2402–2480 MHz
Typ modulacji	GFSK
Moc RF	4 dBm

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Niemcy

