



**LUCE LED AD ANELLO  
10 POLLICI, SUPPORTO A  
TREPPEDIE ESTENSIBILE**



**Guida di installazione rapida**

DA-20311

# Indice

|   |   |
|---|---|
| 1. Introduzione.....  | 2 |
| 2. Caratteristica.....  | 3 |
| 3. Contenuto dell’imballaggio.....  | 4 |
| 4. Parametro tecnico .....  | 4 |
| 5. Installazione .....  | 4 |
| 6. Funzionamento .....  | 6 |
| 6.1 Conversione luce calda/luce fredda .....                              | 6 |
| 6.2 La Luce LED ad anello ruota liberamente di 360 gradi .....            | 6 |
| 6.3 Modalità di collegamento del telecomando Bluetooth<br>per selfie..... | 7 |
| 7. Precauzioni di sicurezza .....   | 7 |
| 8. Dettagli tecnici ed emissioni radio.....                               | 8 |

## 1. Introduzione

La luce ad anello con supporto DIGITUS è una luce LED che illumina qualsiasi ombra, migliora l’aspetto della pelle e fa brillare gli occhi senza abbagliamento. La luce ad anello ha 10 livelli di luminosità e 3 modalità di illuminazione per illuminare un viso in modo ottimale quando si registrano video e fanno ritratti. Le fotocamere/gli iPhone/i telefoni Android vengono semplicemente fissati nel supporto a sfera e collegati al PC Windows o Mac tramite USB. Le impostazioni di luminosità e temperatura di colore vengono configurate utilizzando i pulsanti del telecomando integrati nel cavo. Il supporto a treppiede da tavolo regolabile può essere esteso da 0,70 m a 1,50 m. Utilizzando un telecomando, le immagini/i video possono essere registrati a una distanza fino a 10 m.

## **2. Caratteristica**

1. Luce LED ad anello 10 pollici con supporto a treppiede e supporto per smartphone, luce dimmerabile in varie tonalità di colore per registrazioni video YouTube, live stream, makeup/fotografia.
2. Controllo della temperatura di colore in 3 livelli (3000K-6500K) utilizzando il telecomando a cavo per un'illuminazione ottimale e uniforme, ad es. di video e ritratti
3. Intensità luminosa regolabile in 10 livelli, da bianco splendente a piacevolmente attenuato
4. Effetto occhi affascinanti: La Luce LED ad anello fa brillare gli occhi grazie ai riflessi
5. Supporto stabile a treppiede in alluminio robusto e leggero, può essere esteso fino a 1,50 m
6. Supporto per smartphone con testina sferica, può essere ruotato per il formato ritratti e orizzontale
7. La posizione della luce ad anello può essere regolata in tutte le direzioni utilizzando la testina sferica
8. Adatta a tutti gli smartphone, larghezza regolabile da 6,0 a 8,2 cm (in formato orizzontale) grazie al supporto con morsetto a molla
9. Gli inserti in gomma sul supporto proteggono l'alloggiamento dello smartphone dai graffi
10. Con cavo USB-A (lunghezza cavo 200 cm) da collegare a PC o power bank per un utilizzo mobile
11. Con telecomando Bluetooth

### 3. Contenuto dell'imballaggio

- 1 Luce ad anello, con cavo USB di 2 m
- 1 supporto da pavimento
- 1 clip per telefono
- 1 telecomando Bluetooth
- 1 manuale utente



### 4. Parametro tecnico

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensioni                    | 10"                                  |
| Tensione dell'apparecchiatura | DC 5V                                |
| Lumen                         | 500LM                                |
| Perle LED                     | 96 pz.                               |
| Regolazione dell'intensità    | Regolazione dell'intensità P10 - 100 |
| Alimentazione                 | Alimentazione USB                    |
| Temperatura di colore         | 3000K - 6500K                        |

### 5. Installazione



1. Preparare il supporto a treppiede ripiegato



2. Allentare la manopola a vite



3. Tirare le gambe del supporto con entrambe le mani



4. Regolare le gambe del supporto per serrare la manopola a vite



5. Allentare le manopole delle viti sull'asta centrale e sull'asta superiore.



6. Tirare le aste fino all'altezza (max 2,1 m) desiderata e serrare le manopole



7. Installare la Clip del telefono cellulare e la Sfera e serrarla come mostrato dalla direzione della freccia



8. Allentare le viti in basso e lasciare dello spazio per l'installazione sulla luce ad anello



9. Montare il supporto assemblato del telefono cellulare sull'anello della Luce ad anello



10. Premere il morsetto con le mani e ruotare per serrarlo



11. Installare la Sfera sulla luce ad anello e ruotarla per serrare



12. Installare la Sfera montata sul treppiede e ruotare per serrarla

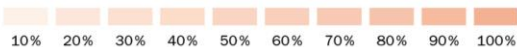
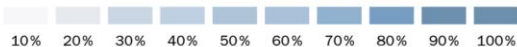


13. Montaggio completato

## 6. Funzionamento

### 6.1 Conversione luce calda/luce fredda




- 1 Regolazione dell'intensità
- 2 ON/OFF
- 3 Commutazione della modalità



### 6.2 La Luce LED ad anello ruota liberamente di 360 gradi



### 6.3 Modalità di collegamento del telecomando Bluetooth per selfie

|   |   |
|---|---|
|  | <p>1. Accendere il telecomando Bluetooth per selfie e la luce blu lampeggerà</p>                          |
|  | <p>2. Aprire le Impostazioni Bluetooth del dispositivo, trovare "AB Shutter 3" e fare clic sull'icona</p> |
|  | <p>3. Aprire le Impostazioni Bluetooth del dispositivo, trovare "AB Shutter 3" e fare clic sull'icona</p> |

## 7. Precauzioni di sicurezza

- Non posizionare il prodotto su una superficie non piana per evitare danni da caduta
- Non superare la potenza di carico del prodotto per evitare surriscaldamento e bruciature
- Non smontare o modificare il prodotto da soli
- Non collocare il prodotto in un luogo umido o a bassa temperatura
- Non lasciare che i bambini lo utilizzino da soli
- Tenerlo lontano dal fuoco

## 8. Dettagli tecnici ed emissioni radio

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Versione hardware      | V008          |
| Versione firmware      | V004          |
| Frequenza SRD          | 2402-2480 MHz |
| Tipo di modulazione    | GFSK          |
| Potenza radiofrequenza | 4dBm          |

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la Dichiarazione di Conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

