



LÁMPARA LED ANULAR 10 PULGADAS, SOPORTE DE SOBREMESA EXTENSIBLE



Guía rápida de instalación

DA-20310

Contenido

| | |
|---|---|
| 1. Introducción..... | 2 |
| 2. Características..... | 3 |
| 3. Contenido del paquete | 3 |
| 4. Especificaciones técnicas | 4 |
| 5. Componentes del producto | 4 |
| 6. Funcionamiento | 5 |
| 6.1 Conversión de luz cálida/fría | 5 |
| 6.2 La lámpara LED anular se puede girar libremente en 360 grados..... | 5 |
| 7. Uso | 6 |
| 8. Puntos a observar | 6 |

1. Introducción

El soporte con lámpara anular DIGITUS es una lámpara LED que ilumina cualquier sombra, mejora el aspecto de la piel y hace brillar los ojos sin deslumbrar. La lámpara anular tiene 10 niveles de luminosidad y 3 modos de luz para la iluminación óptima del rostro al grabar vídeos y retratos. Las cámaras y los teléfonos iPhone o Android se fijan simplemente en el soporte de cabezal esférico y se conectan vía USB al PC Windows o Mac. Los ajustes para la luminosidad y la temperatura de color se configuran con los botones del control remoto integrado en el cable. El soporte de sobremesa regulable se puede extender entre 24 cm y 40 cm

2. Características

1. La lámpara anular es idónea para influencers, bloggers o vloggers que graban fotografías o vídeos con un smartphone para la publicación en las redes sociales. Con nuestra lámpara LED anular siempre se mostrará con su mejor aspecto gracias a una iluminación óptima y una gran variabilidad.
2. Control de la temperatura de color en 3 niveles (3000 a 6500 K) con el control remoto por cable para una iluminación óptima y uniforme, por ejemplo, para vídeos y retratos
3. Intensidad lumínica ajustable en 10 niveles, desde blanco brillante hasta un agradable tono atenuado
4. Efecto atractivo para los ojos: la lámpara LED anular utiliza reflexiones para prestar brillo a los ojos
5. El estable soporte de sobremesa fabricado de aluminio robusto y ligero se puede extender hasta 0,40 m
6. Soporte para smartphone con cabezal esférico, rotatorio para formato vertical y apaisado
7. El cabezal esférico permite ajustar la posición de la lámpara anular en todas las direcciones
8. Apropiado para la mayoría de los smartphones, anchura ajustable entre 6,0 y 8,2 cm (en formato apaisado) gracias al soporte con abrazadera de resorte
9. Los insertos de goma en el soporte protegen la carcasa del smartphone de arañazos
10. Con un cable USB-A (longitud del cable 200 cm) para la conexión a un PC o una batería externa para el uso móvil

3. Contenido del paquete

- 1 Lámpara anular con cable USB de 2 m
- 1 soporte de sobremesa
- 1 pinza para teléfono
- 1 manual del usuario

4. Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Dimensiones | 10" |
| Tensión de la lámpara | 5 V CC |
| Lúmenes | 500 lm |
| Regulación | Regulación P10 - 100 |
| Suministro eléctrico | Alimentación USB |
| Temperatura de color | 3000K – 6500K |

5. Componentes del producto

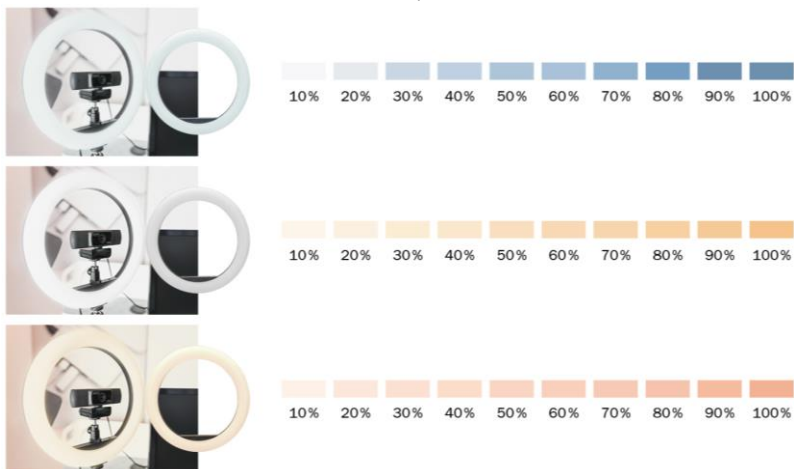


| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | Número de LED | 96 unidades |
| 2 | Soporte para teléfono móvil | Tubo flexible de conexión M1/4' para la fijación del soporte para teléfono móvil |
| 3 | Acoplamiento universal | Giro de 180 grados hacia arriba y hacia abajo |
| 4 | Base | La base en forma de disco ofrece una buena estabilidad |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Ajuste de luminosidad | Ajusta la luminosidad de la lámpara para conseguir el mejor efecto de iluminación |
| 6 | Botón de ajuste para la temperatura de color | Se utiliza para ajustar el color de luz de la lámpara |
| 7 | Botón de conexión | Controla la conexión de la lámpara |

6. Funcionamiento

6.1 Conversión de luz cálida/fría



6.2 La lámpara LED anular se puede girar libremente en 360 grados



7. Uso

1. Instale la lámpara LED anular en el soporte para mesa o el soporte de lámpara y ajuste la luz en la dirección óptima para la iluminación
2. Conecte el cable de alimentación USB
3. Pulse el botón de conexión para encender la lámpara anular
4. Ajuste la dirección de la iluminación y la temperatura de color girando el botón
5. Instale la lámpara LED anular en el soporte para mesa y ajuste la luz en la dirección óptima para la iluminación
6. Al utilizar el teléfono móvil, fije primero la abrazadera para teléfono móvil en el tornillo de fijación M1/4' de la lámpara anular. Seguidamente, ajuste la abrazadera para teléfono móvil y fije el teléfono con la misma
7. Cuando deje de usar la lámpara, pulse el botón conmutador para apagarla

8. Puntos a observar

- Antes del uso, lea atentamente el manual e instale la lámpara conforme a la hoja de instrucciones
- Fije la luz en el soporte
- Almacene la lámpara anular en un lugar seco y ventilado
- Cuando deje de usarla, desconecte la alimentación para evitar cortocircuitos

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Alemania

