



LÁMPARA LED ANULAR 10 PULGADAS, TRÍPODE EXTENSIBLE



Guía rápida de instalación

DA-20311

Contenido

1. Introducción.....	2
2. Características.....	3
3. Contenido del paquete	4
4. Parámetros técnicos	4
5. Instalación.....	4
6. Funcionamiento	6
6.1 Conversión de luz cálida/fría	6
6.2 La lámpara LED anular se puede girar libremente en 360 grados	6
6.3 Método de enlace para el control remoto para selfies vía Bluetooth.....	7
7. Precauciones de seguridad	7
8. Detalles técnicos y emisión radioeléctrica.....	8

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 trípode regulable se puede extender entre 0,70 m y 1,50 m y ofrece una gran estabilidad en el suelo. Con el control remoto Bluetooth se pueden grabar imágenes/vídeos a una distancia de hasta 10 m.

2. Características

1. Lámpara LED anular de 10 pulgadas con trípode y soporte para smartphone, luz regulable en varios tonos de color para grabaciones de vídeo para YouTube, streaming en directo, maquillaje/fotografía.
2. Control de la temperatura de color en 3 niveles (3000 K a 6500 K) con el control remoto por cable para la 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 trípode fabricado de aluminio robusto y ligero se puede extender hasta 1,50 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
11. Con disparo por control remoto Bluetooth

3. Contenido del paquete

- 1 Lámpara anular con cable USB de 2 m
- 1 soporte de suelo
- 1 pinza para teléfono
- 1 control remoto Bluetooth
- 1 manual del usuario



4. Parámetros técnicos

Dimensiones	10"
Tensión de la lámpara	5 V CC
Lúmenes	500 lm
LED	96 unidades
Regulación	Regulación P10 - 100
Suministro eléctrico	Alimentación USB
Temperatura de color	3000K – 6500K

5. Instalación



1. Prepare el trípode plegado



2. Afloje el tornillo con pomo



3. Utilice ambas manos para extender las patas de soporte



4. Ajuste las patas de soporte y apriete el tornillo con pomo



5. Afloje los tornillos con pomo en el poste central y superior



6. Extienda los postes hasta la altura deseada (máx. 2,1 m) y apriete los pomos.



7. Instale la pinza para el teléfono móvil en el cabezal esférico y apriétela en dirección de la flecha



8. Afloje los tornillos en la base y deje un poco de espacio para la instalación de la lámpara anular



9. Monte el soporte para teléfono móvil ensamblado en el anillo de la lámpara anular



10. Presione la abrazadera con los dedos y gire para apretarla



11. Instale el cabezal esférico en la lámpara anular y gírelo para apretar



12. Instale el cabezal esférico montado en el trípode y gírelo para apretar

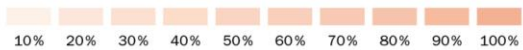
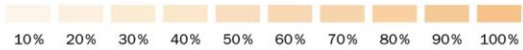
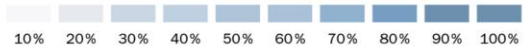


13. El montaje está terminado

6. Funcionamiento

6.1 Conversión de luz cálida/fría




- 1 Ajuste de luminosidad
- 2 ON/OFF
- 3 Conmutador de modos



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



6.3 Método de enlace para el control remoto para selfies vía Bluetooth

	<p>1. Conecte el interruptor de control remoto para selfies vía Bluetooth. La luz azul parpadea</p>
	<p>2. Abra la configuración de Bluetooth del dispositivo, vaya a «AB Shutter 3» y haga clic en el enlace</p>
	<p>3. Abra la configuración de Bluetooth del dispositivo, vaya a «AB Shutter 3» y haga clic en el enlace</p>

7. Precauciones de seguridad

- No coloque el producto en una superficie irregular para evitar que se caiga y sufra daños
- No supere la potencia de carga del producto para evitar que se sobrecaliente y se queme
- No desmonte ni modifique el producto usted mismo
- No coloque el producto en un lugar frío o húmedo
- No deje que los niños manejen el producto por sí solos
- Manténgalo alejado del fuego

8. Detalles técnicos y emisión radioeléctrica

Versión de hardware	V008
Versión de firmware	V004
Frecuencia SRD	2402-2480 MHz
Tipo de modulación	GFSK
Potencia RF	4 dBm

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

