

ARO DE LUZ LED CON MANDO Y TRÍPODE

Prendeluz S.L.



Precio: **17,45€**

- 10 Modos de funcionamiento (brillo a elección)
- Con mando a distancia y trípode
- Temperatura de color 2700K-6500K
- Flujo luminoso de 430 Lm



Otras características

- Alimentación: 5 V
- Color: Blanco
- Color de luz: Blanca
- Color de luz: Blanca
- Color de luz: Blanca
- Diámetro: 25,4 Cm
- Led: Sí
- Longitud del cable: 2 metros
- Lúmenes: 450 Lm
- Material: ABS - PC
- Medidas: 50,5 x 26 cm (sin estirar) 39,5 x 30,5 cm (estirado)
- Modos de funcionamiento: 10
- Potencia: 12 W
- Usb: Sí

Descripción del producto

Aro de luz con trípode, mando y micro controlable por bluetooth. Aro de luz LED de 10 pulgadas de diámetro, 25.4 cm. Con 10 modos de uso, ajustable en su brillo y temperatura de color. Pasando desde una luz fría a cálida o neutra, de 6500K a 2700K. Se carga mediante USB (la longitud del cable es de 2 metros), es controlable mediante el mando incorporado en el cable (encender/apagar, cambiar modo, aumentar / bajar brillo) o mediante un pequeño mando controlable por bluetooth. Permite controlar el disparador del móvil mientras grabas vídeos o haces fotos, compatible con iOS y Android, puede conectarse fácilmente y tiene un alcance de 10 metros. El LED tiene una vida útil de 15000h, un ángulo de haz de luz de 180º y tiene un flujo luminoso de 430 Lm. Incluye micrófono para optimizar la grabación de audio. Su tubo flexible y su bola giratoria 360º permite un ajuste perfecto del ángulo del teléfono (ajustable hasta 9cm) y la luz del aro LED, para conseguir una iluminación perfecta para grabar tutoriales, hacer fotos o vídeos o simplemente como luz extra para maquillarse o leer. Con una frecuencia de conmutación 7500. Hecho en ABS y PC, el trípode es de color negro y la luminaria blanca. Sus medidas son de 50,5 x 26 cm (sin estirar) 39,5 x 30,5 cm (estirado). Tiene certificación CE, RoHS. Potencia de 12W, Voltaje de 5V, CRI 70Ra, PF 0.5. Consumo de energía cada 1000 horas 12kwh/1000h , EEI A +

[Aro de luz LED con mando y trípode](#)