

**Cotización del Producto:**

**LUZ LED PARA VÍDEO YONGNUO YN600L (5500K)**



S/859.00

**LUZ LED PARA VÍDEO YONGNUO YN600L (5500K)**

**Métodos de pago transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** N / A | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Luces y flash de estudio](#) | **Etiquetas:** [luz led](#), [LUZ LED PARA VÍDEO YONGNUO YN600L \(5500K\)](#), [luz led para videocamara](#)



del Producto:

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### LUZ LED PARA VÍDEO YONGNUO YN600L (5500K)

#### Características Esenciales:

- 600 luces led de alta calidad.
- Se puede usar fuera de la cámara sobre un trípode o parante de iluminación
- Posee un control remoto configurado, que permite realizar ajustes desde lejos.
  - La temperatura de color es de 5500K.
- Viene con 2 difusores de color que se pueden utilizar en diferentes entornos. (Blanco y Naranja)
  - Luz estable y uniforme.
    - Fácil de usar.
  - Luminosidad Ángulo: 55 °
- Índice de rendimiento de color: > 95%
  - Distancia teledirigida: hasta 8m
    - Potencia: 36W
    - Peso: 1260g
    - Lumen: 4680LM
  - Tamaño: 260x188x40mm
  - Promedio de vida útil: 50,000H
- Fuente de energía: Dos baterías de litio (NP-F750) o un adaptador de corriente de 8V y 5A.

#### Contenido de la caja:

- 1 x Luz Led para vídeo YN600L
- 1 x Control remoto multi-función.
  - 1 x Agarradera.
  - 1 x manual de usuario
- 2 x Difusores de colores (blanco y anaranjado).

#### Incluye baterías

**Batería Yongnuo NP-F750 (5200mAh)** - Tiempo aprox. a máxima potencia con 2 baterías: 2 horas.  
(A potencias menores la duración es mayor)

**Batería Yongnuo NP-F970 (7800mAh)** - Tiempo aprox. a máxima potencia con 2 baterías: 3

**Cotización del Producto:** horas. (A potencias menores la duración es mayor)

**Cargador de batería: Cargador de pared**

**INCLUYE: Adaptador de corriente: 8V 5A**

**PREVIO PAGO / TRANSFERENCIA BANCARIA / ENVIOS TODO EL PERÚ**



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

