

reflecta Luz de vídeo LED DR 10



La nueva luz de vídeo LED reflecta DR 10 ha sido diseñada específicamente para ser utilizada en reportajes y entrevistas. Se puede montar fácilmente sobre cámaras de vídeo profesionales como Sony™, Panasonic™ ó JVC™, y también en cámaras DSLR.

La DR 10 de reflecta lleva 5 LEDs potentes (equivalentes a 10W).

Puede ser utilizada en diferentes situaciones de iluminación, la DR 10 viene equipada con un filtro suave y uno de luz diurna. El haz de luz se puede regular gracias a las dos pestañas plegables integradas.

La DR 10 se alimenta con batería Li-Ion (Sony NP-F970/770), ó con el cable adaptador de alimentación, a través de la batería de la cámara. La DR 10 se suministra con bolsa de transporte con asa.

Información de producto

- Número de LED: 5 LEDs potentes
- Lux en 1m de distancia: 900 Lux
- Consumo de energía: 10 W
- Temperatura max. de color: 5.500K
- Temperatura min. de color: 3.200K
- Angulo de iluminación: 65°
- 2 niveles de luminosidad
- Fuente de energía batería Li-Ion
- Fuente de energía DC 6-17V
- Indicador nivel batería
- Tiempo máx. operativo de la batería NP-F970: 360min
- Tiempo mín. operativo de la batería NP-F770: 200min

Detalles técnicos

- Dimensiones: aprox. 140 x 110 x 100 (AxAxF)
- Peso aprox.: 315 gr. (sin batería)
- Consumo de energía: con batería Li-Ion Sony NP F970/770 ó cable adaptador de alimentación (a través de la batería de la cámara)

Contenido del suministro

- DR 10 con filtros integrados transparente y ámbar, 2 pestañas plegables integradas, cable adaptador de alimentación, bolsa de transporte con asa y manual.

Artículo 20377

Código EAN: 4005039203770

Las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso

IMPORTADOR PARA ESPAÑA:

RODOLFO BIBER, S.A.

Salcedo, 8 - 28034 Madrid

Tel: 917 292 711 - Fax: 917 293 829

Email: info@robisa.es - www.robisa.es



reflecta Luz de vídeo LED RPL 170



reflecta RPL 170, la moderna luz de vídeo LED para una mejor exposición en casos de condiciones desfavorables de iluminación. Con 170 LEDs regulables y muy potentes (equivalentes a 12 Watt) la RPL170 es lo que cualquier fotógrafo y usuario de videocámara necesita.

Gracias al cabezal de rótula de metal oscilante con zapata y las dos zapatas adaptadoras de Sony, la RPL 170 se puede montar en casi todos los pies de cámara ó videocámara.

La RPL 170 puede ser utilizada con baterías AA, batería Li-Ion (Sony NP-F550) o con el adaptador de corriente, para uso universal.

La RPL 170 se distingue por los accesorios que incluye y por su buena relación calidad/precio.

Información de producto

- Número de LEDs: 170
- Duración del LED: aprox. 100.000 h
- Lux en 1m de distancia: 1200 Lux
- Lumen: 800
- Consumo de energía: 12 W
- Temperatura max. de color: 5.800K
- Temperatura min. de color: 3.200K
- Angulo de iluminación: 60°
- Luminosidad regulable
- Fuente de energía con batería Li-Ion
- Fuente de energía 8x baterías AA
- Adaptador DC
- Tiempo operativo al 100%: 70min
- Tiempo operativo al 50%: 140min
- Cabezal de rótula de metal oscilante con zapata
- Zapata adaptadora Sony (2 unid. para Sony Alpha)

Detalles técnicos

- Dimensiones: aprox. 105 x 120 x 30 mm (AxAxF) (con adaptador de batería AA 100mm (D))
- Peso aprox.: 392 gr (incl. 8x baterías AA)
- Consumo de energía: 8x baterías AA, batería Li-Ion ó adaptador DC

Contenido del suministro

- RPL 170, difusor transparente, difusor ámbar, Cabezal de rótula de metal oscilante con zapata, 2 zapatas adaptadoras Sony, adaptador de baterías AA, cable de alimentación, manual.

Accesorios (opcional)

- 20371 Soporte de mano
- 20373 Pie con rosca para trípode 1/4"

Artículo 20376

Código EAN: 4005039203763

Las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso



IMPORTADOR PARA ESPAÑA:

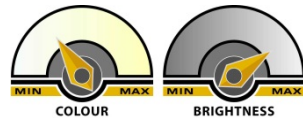
RODOLFO BIBER, S.A.

Salcedo, 8 - 28034 Madrid

Tel: 917 292 711 - Fax: 917 293 829

Email: info@robisa.es - www.robisa.es

reflecta Luz de vídeo LED RPL 210-VCT



reflecta RPL 210-VCT, la moderna luz de vídeo LED para una mejor exposición en casos de condiciones desfavorables de iluminación. Con 210 LEDs regulables (equivalentes a 7 Watt) y con ajuste de temperatura de color de 3000K a 6000K, la RPL 210-VCT es lo que cualquier fotógrafo y usuario de videocámara necesita. Gracias al cabezal de rótula oscilante con zapata, incluyendo el tornillo de seguridad, la RPL 210-VCT se puede montar en casi todos los pies de cámara ó videocámara. La RPL 210-VCT puede ser utilizada con baterías AA (no incluidas), batería Li-Ion o con el adaptador DC, para uso universal. Gracias a las pestañas plegables incorporadas, la RPL 210-VCT se puede utilizar como luz de vídeo LED de estudio.

Información de producto

- Número de LEDs: 210
- Duración del LED: aprox. 50.000 h
- Lux en 1m de distancia: 1200 Lux
- Lumen: 680
- Consumo de energía: 7 W
- Temperatura max. de color: 6.000K
- Temperatura min. de color: 3.000K
- Angulo de iluminación: 55°
- Luminosidad regulable
- Temperatura de color ajustable
- Fuente de energía batería Li-Ion
- Fuente de energía 6 x baterías AA
- Adaptador DC
- Indicador nivel de batería
- Tiempo operativo al 100%: 60min
- Tiempo operativo al 50%: 90min
- Cabezal de rótula oscilante con zapata
- Pestañas plegables incorporadas

Detalles técnicos

- Dimensiones: aprox. 55 x 150 x 90 mm (AxAxF)
- Peso aprox.: 498 gr. (incl. 6 baterías AA)
- Consumo de energía: 6x baterías AA, batería Li-Ion ó adaptador DC

Contenido del suministro

- RPL 210-VCT, difusor transparente, cabezal de rótula oscilante con zapata, adaptador DC, pestañas, manual.

Accesorios (opcional)

- 20371 Soporte de mano
- 20373 Pie con rosca para trípode 1/4"

Artículo 20375

Código EAN: 4005039203756

Las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso



IMPORTADOR PARA ESPAÑA:

RODOLFO BIBER, S.A.

Salcedo, 8 - 28034 Madrid

Tel: 917 292 711 - Fax: 917 293 829

Email: info@robisa.es - www.robisa.es