

Canon EF 85mm f1.4L IS USM - Objetivo para DSLR Full frame

Precio:**1 499,00 €**

Referencia: 00010706

EAN: 4549292091656



El nuevo teleobjetivo focal fija de la Serie L de Canon perfecto para cámaras profesionales con una gran luminosidad f1.4, estabilizador de imagen IS y motor USM

- Una de las mejores opciones para retrato y fotografía de moda
- Perfecto para sensores de alta resolución
- ASC (Air Sphere Coating) para eliminar luces parásitas y velos internos
- Gran apertura F1.4L con un Bokeh de calidad impresionante
- Estabilizador de imagen IS para compensación de 4 pasos
- Serie L profesional Canon
- Sellado contra el clima y el polvo
- **Garantía oficial Canon España y envío Gratis**



Descripción completa

Canon EF 85mm f1.4L IS USM - Objetivo para DSLR Full frame

Hay objetivos que llegan para ser parte los equipos fotográficos de los profesionales más exigentes. Si los de la **Serie L** de Canon ya suelen formar parte de este conjunto, el nuevo EF **85mm f1.4 L IS USM** ha sido sin duda uno de los más esperados.

Teleobjetivo focal fija de 85mm, perfecto **para cámaras de alta resolución** como 5D Mark IV, 5Ds R... y con multitud de usos posibles entre los que destacan el **retrato** y la fotografía de moda.

Su **gran apertura f1.4** consigue reducir al máximo la profundidad de campo, además de conseguir un bokeh de calidad y capturas perfectas en condiciones de baja luminosidad.

Cuenta también con sistema de **estabilización de imagen** Canon IS capaz de compensar hasta 4 pasos y un AF de alta velocidad y precisión

Contenido del paquete:

- Objetivo EF 85mm f1.4L IS USM

- Tapa E-77II

- Estuche LP1219

- Parasol ET-83E

- Tapa posterior E

- Manual de usuario en español

Otras características importantes:

- Diámetro de filtro 77mm
- Dimensiones: 88,6 x 105,4 mm
- Motor USM de anillo
- Rango de aperturas: f1.4-22
- Peso: 950 g.

Características:

Tipo de Objetivo: Teleobjetivo

Montura: Canon EOS

Fijo/Zoom: Focal Fija

Macro: No

Apertura máxima (f): f1.4

Distancia focal (mm): 85mm

Compatible Full-Frame: Sí

Tipo de enfoque: Automático