



## LAOWA 85/5,6 2X ULTRA MACRO APO - MONTURE L

Code Camara: SI990393  
Ref. Fourn.: 3000602804  
Code EAN: 6940486702804

Le Laowa 85mm f/5.6 2x Ultra Macro APO est un objectif à focale courte offrant un rapport de reproduction impressionnant de 2:1 pour les prises de vue macro à fort grossissement. Outre ses performances en matière de mise au point rapprochée et de grossissement élevé, il se distingue également par sa conception élégante et légère et sa capacité à effectuer une mise au point à l'infini, ce qui en fait un choix polyvalent pour une utilisation en extérieur et pour les portraits. Cet objectif dispose d'un rapport de grossissement maximal de 2:1, qui permet de photographier à une échelle supérieure à celle de la vie réelle avec une distance de mise au point minimale de 6,4". L'objectif ne se limite pas aux applications de gros plan spécialisées, il permet également une mise au point à l'infini, ce qui en fait un choix polyvalent pour les sujets macro et les portraits. La disposition optique comprend trois éléments en verre à très faible dispersion (ED), qui réduisent considérablement les aberrations chromatiques et les franges de couleur pour une précision et une clarté des couleurs élevées. Cette conception apochromatique est particulièrement avantageuse lorsque l'on travaille sur toute la plage de mise au point pour obtenir des couleurs précises et homogènes sur des sujets rapprochés ou éloignés. Comparé aux objectifs macro classiques, cet objectif est particulièrement élégant et léger. L'ouverture maximale modeste de f/5,6 contribue à l'élégance de la forme. La mise au point manuelle bénéficie d'une conception de mise au point interne qui maintient la longueur totale de l'objectif pendant l'opération pour faciliter le positionnement à courte distance.

**519,00 € TTC**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ouverture maximale :	F5.6
Ouverture minimale :	F22
Mise au point mini. :	16.3 cm
Grandissement max. :	2x
Construction optique :	13 éléments en 9 groupes
Diamètre :	53 mm
Poids :	252 g

