

SUPER GRANDANGOLO PER FOTO E VIDEO PANORAMICHE DIGITALI/ANALOGICHE

La lente di conversione con un ingrandimento di 0,56x può portare una lente di 35 mm di una camera digitale, ad una lente di circa 20 mm = 95°

Costituito da 4 gruppi di 5 elementi in cristallo ottico è esente da distorsioni e aberrazioni cromatiche con trattamento multicoated.



LENTE DI CONVERSIONE DIGITALE SUBACQUEA

MODELLI DLC - 20 e DLC30

INGRANDIMENTO: 0.56x

RESISTENZA ALLA PROFONDITA': 70mt (230 feet)

LENTI: 4 gruppi / 5 elementi

DIMENSIONI DLC20: 96 mm Ø x L 60 mm

DIMENSIONI DLC30: 96mm " x L 45 mm

PESO: 0,650 Kg (in aria) 0,400 Kg (in acqua)

ACCESSORI: anelli di adattamento da 46-67mm



OBLO' WIDE 0,6X

MODELLO: wide 0,6x Leone

FATTORE DI INGRANDIMENTO: 0,6x

LENTI: 3 in due gruppi

DIMENSIONI: 86 mm Ø x L 50 mm

PESO: 0,320 Kg (in aria), 0,200 Kg (in acqua)

ACCESSORI: filtri UR PRO, lente a cupola 0,55x



LENTE A CUPOLA 0,5X

cupola da applicarsi sulla lente 0,6x
amplifica l'angolo del 15% UW

DIMENSIONI: 100 mm Ø x L 35 mm

PESO: 0,270 Kg (in aria), 0,100 Kg (in acqua)

ACCESSORI: filtri UR PRO, paraluce/supporto filtri