



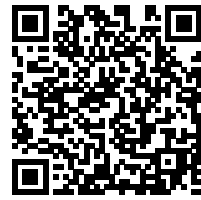
KW150 150x170 Reverse Gradual GND 8 (0.9)

Merk: Kase
Model: 100012107

7 4 3 6 9 5 7 5 3 0 5 6 8



Adviesprijs:
€ 239,00



BESCHRIJVING

Reverse graduated ND (R-GND) -filters worden gebruikt om het dynamische bereik binnen een scène op het moment van opname te regelen. In een landschapsscène is de lucht normaal gesproken helderder dan de voorgrond en bij zonsopgang / zonsondergang is een vrij smalle lichtstraal rond de zon veel helderder, dus een R-GND-filter wordt voor de lens geplaatst en verplaatst naar een positie waar de een helderder deel van de scène wordt bedekt door het R-GND-filter en de marge tussen lucht en zon, samen met de marge tussen de zon en de voorgrond vervaagd met behulp van de overgangszones van het R-GND-filter. De scène wordt normaal gemeten voor het highlightgebied en schaduwgebied en het verschil in stops dicteert de sterkte van het gebruikte filter. Het gebruik van een R-GND-filter vermijdt de zware donker wordende lucht, normaal geassocieerd met het gebruik van sterkere GND-filters in zonsopkomst- / zonsondergangscènes - de overgangszones zijn normaal zacht.

Kenmerken

- Kase Wolverine glass met hoge optische helderheid
- Vrijwel onbreekbaar
- Nano-coatings, die reflecties regelen, olie en water afstoten en schimmelbestendig zijn
- Kras- en schokbestendig
- Kleurneutraal
- 0.9 is 3 stops licht reductie
- Dikte 2 mm
- Afmeting 150 x 170 mm
- Reverse overgang

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

SPECIFICATIES

Lens

Aantal stops	3
Lensfiltertype	Neutral density
Verloopfilter	✓

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig