



803 ND 0.9 MRC nano 100X100X2

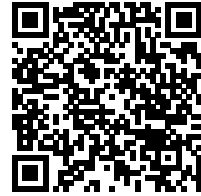
Model: 1089122BWG

4 0 1 2 2 4 0 0 1 8 5 0 5



4 012240 018505 >

Adviesprijs:
€ 191,95



BESCHRIJVING

Het B+W 803 ND 0.9 MRC nano 100x100x2 filter wijkt af van alle andere B+W Neutral Density filters omdat het hier gaat om een insteeksysteem met een opschroefbare filterhouder voor losse insteekfilters en niet om schroeffilters. Het voordeel van het B+W 100x100x2 systeem van losse insteekfilters is dat je gemakkelijk meerdere filters kunt combineren zonder het risico van vignettering. Ook is de kans dat ze muurvast komen te zitten afwezig. Dit ND 0.9 filter neemt 3 f-stops licht weg.

B+W 803 ND 0.9 MRC nano 100x100x2 filter

Het B+W 803 ND 0.9 MRC nano 100x100x2 filter wijkt af van alle andere B+W Neutral Density filters omdat het hier gaat om een insteeksysteem met een opschroefbare filterhouder voor losse insteekfilters en niet om schroeffilters. Het voordeel van het B+W 100x100x2 systeem van losse insteekfilters is dat je gemakkelijk meerdere filters kunt combineren zonder het risico van vignettering. Ook is de kans dat ze muurvast komen te zitten afwezig.

Vier varianten vierkante B+W ND filters

De B+W ND MRC nano 100x100x2 filters zijn er in drie varianten: ND 0.6, ND 0.9, ND 1.8 en ND 3.0. Dit ND 0.9 grijsfilter neemt drie f-stops licht weg en is perfect te gebruiken om kleine correcties van je belichting uit te voeren. De autofocus van je camera blijft daarbij gewoon werken. Je kunt dit filter combineren met andere B+W ND MRC nano 100x100x2 insteekfilters om nog minder licht door te laten of voor creatieve effecten.

B+W MRC nano coating op beide zijden

De ND MRC nano 100x100x2 insteekfilters zijn gemaakt van hoogwaardig optisch substraatglas en voorzien

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

van een B+W MRC nano coating aan beide zijden. MRC (Multi Resistant Coating) gecoate filters hebben een multicoating die zorgt voor een maximale reductie van schitteringen en flare. Daardoor levert een MRC nano insteekfilter briljantere kleuren en een hoger contrast. Daarnaast beschermt MRC het filter tegen krassen omdat deze laag een verhoogde hardheid heeft. MRC nano coating is bovendien vuil- en waterafstotend omdat de nano-technologie er voor zorgt dat druppels als het ware van het filteroppervlak af rollen. Hierdoor is het schoonmaken van je ND-filter nog simpeler. Het hydrofobe oppervlak beslaat bovendien minder snel waardoor condens op het glasoppervlak zeer snel verdwijnt bij overgang van een koude naar een warme omgeving.

B+W ND MRC nano 100x100x2 filters reduceren de hoeveelheid licht

Met een B+W ND MRC nano 100x100x2 filter wordt de hoeveelheid binnenvallend licht op je beeldsensor gereduceerd. ND filters, ook wel Neutral Density (ND) of grijsfilter genoemd, gebruik je als te veel licht je creatieve mogelijkheden beperkt. Met een Neutral Density filter kun je daardoor langere belichtingstijden of grotere diafragma-openingen gebruiken bij dezelfde lichtomstandigheden. Bovendien kun je ND-filters gebruiken om overbelichting tegen te gaan als je met een dslr, actioncam of videocamera aan het filmen bent met een vaste sluitertijd. De toepassingsmogelijkheden van ND-filters zijn dan ook zeer gevarieerd: een kleine scherptediepte voor portretten bij helder daglicht, creatieve bewegingseffecten met lange sluitertijden (panning), stromend water vastleggen, verlaging van je sluitertijden in de sneeuw, etc. Hou er wel rekening mee dat een ND-filter van nature een iets warme toon heeft, die uiteraard in de post-processing kan worden gecorrigeerd.

Over B+W

De B+W filterfabriek werd in 1947 in Berlijn opgericht door zakelijke partners Biermann en Weber. In 1985 werd gefuseerd met de Jos. Schneider Optical Works in Bad Kreuznach. Daarna breidde de B+W filterlijn zich uit met optische filters voor wetenschap en technologie. tevens werd vooruitgang geboekt met meerlaagse coating systemen (MC). Hierdoor werd B+W de eerste filterfabrikant ter wereld die de innovatieve water- en vuilafstotende MRC coating kon toepassen, die niet alleen reflecties voorkomt, maar ook kras- en vuilwerend werkt. Behalve optische filters maakt B+W ook handige zonnekappen en verloopringen.

B+W: Filters uit de optische hoofdklasse

Sinds 1947 is B+W als onderdeel van Schneider Kreuznach toonaangevend op het gebied van lensfilters. Schneider zelf is opgericht door Joseph Schneider in 1913 in Bad Kreuznach, Duitsland en houdt zich sindsdien bezig met het ontwikkelen van hoge kwaliteitsfilters voor allerlei soorten fotografie. Tegenwoordig behoren de B+W filters, die nog steeds volledig in Duitsland geproduceerd worden, absoluut tot de optische hoofdklasse. Bij de ontwikkelingen van de filters staat een strenge kwaliteitscontrole van elk los element in het filters hoog in het vaandel.

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Fysieke kenmerken

Gewicht	146
Kleur	Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig