

## FILTR ROLLEI ASTROKLAR NIGHT POLLUTION 77MM



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 050 Kč</b><br><b>(bez DPH: 868 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 155 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>105 Kč</b>                               |
| Kód zboží:   | FOTR7329                                    |
| Part No.:    | 26332                                       |
| Záruka:      | 24 měs.                                     |
| Stav:        | Nové zboží                                  |

### Popis

#### Filtr Rollei Astroklar - světelný smog vás nezastaví

**Filtr Rollei Astroklar**, se kterým si na vás světelné znečištění nepřijde. Tento fenomén negativně ovlivňuje kvalitu snímků hvězdné oblohy, městských periferií či třeba architektonických děl v pozdních nočních hodinách. Děje se tak v důsledku vysoké koncentrace lamp, zdrojů světla a především v centrech velkých měst není takřka možné zachytit hvězdnou oblohu.



S pomocí **filtru Rollei Astroklar** efektivně snížíte nežádoucí efekt světelného znečištění a získáte vyšší míru kontrastu a jasů pro své profesionální, ale i amatérské fotografie. **Speciální povrchová úprava optického skla** snižuje intenzitu žluté a oranžové barvy světla a zachovává optimální intenzitu přechodů.



**Fotografování noční oblohy** s téměř neviditelnými hvězdami, částečně osvětlené objekty, hra se stíny, a dokonce i rozlehlá panoramata budov - to vše získá nové vzezření a kontrast. Současně **filtr Rollei snižuje nechtěné odrazy světla** při dlouhých nočních expozicích a je **odolný vůči nečistotám**, jako olej a voda. Samozřejmě je snadné a rychlé čištění.



### Rollei Astroklar 77 mm

Filtr Rollei Astroklar je zvláště vhodný pro astrofotografii a pro fotografování krajiny v noci. Účinně snižuje světelné znečištění, které má rušivý vliv při nočním fotografování. Vyroben je z vysoce kvalitního optického skla s vrstvou, která

odpuzuje nečistoty, olej a vodu.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Průměr filtru:** 77 mm

**Tloušťka:** 5 mm