

teleskopy.pl



Gotowy filtr słoneczny wysokiej klasy z folią Baader ND5 w metalowej oprawie przykręcanej do tubusu lub odrofnika. Pozwala bezpiecznie obserwować i fotografować powierzchnię Słońca po zamocowaniu na obiektywie teleskopu.

Folia słoneczna spełnia najwyższe standardy jakości, przepuszcza jedynie 1/10000 światła słonecznego. Zamocowana z przodu lornetki (koniecznie obydwu obiektywów), lunety lub teleskopu pozwala uzyskać nieskazitawie obrazy Słońca przy patrzeniu bezpośrednio przez okular.

W teleskopach wyposażonych w odrofnik, warto zamocować odrofnik i zamocować bezpośrednio na tubusie. Warto o tym pamiętać, gdyż średnica odrofników nawet niewielkich teleskopów może być bardzo duża i wymagać może nieproporcjonalnie dużej oprawy.

Â

Walorem filtra w metalowej oprawie jest trwałość, a także pewność zamocowania oraz szeroki zakres zastosowań (teleskopy, dla których brak gotowych opraw s3onecznych, lunety obserwacyjne, lornetki).

Dane techniczne

• Ź wewnêtrzna: 92 mm

• Ź zewnêtrzna: 100 mm

• Ź minimalna: 69 mm

• waga: 100 g

• poziom filtracji: 99,999%

• grubość folii: 0,012 mm

• oznaczenie / klasa transmisji: ND5 (folia przeznaczona do obserwacji wizualnych oraz prostej fotografii)

• standard jakości: CE

Â

Â

Â Â

Â