



1 B+W Sterngitter 4-strahlig

Die Gitterstruktur des Filters ist so ausgelegt, daß eine 4-strahlige Abbildung von Lichtquellen und Reflexen entsteht. Die Drehfassung erlaubt eine dem Bildaufbau entsprechende Orientierung der Strahlverläufe.

2 B+W Sterngitter 6-strahlig

Wie Sterngitter 4-strahlig, jedoch Abbildung der Lichtquelle(n) mit 6 Strahlen.

3 B+W Sterngitter 8-strahlig

Wie Sterngitter 4-strahlig, jedoch Abbildung der Lichtquelle(n) mit 8 Strahlen.

4 B+W Double Sunny

Ein besonders dichtes, zum Teil sternförmig angeordnetes Gitter bewirkt bei diesem Vorsatz 16-fache, in feinen, lanzettförmigen Strahlen auslaufende Wiedergabe jeder punktförmigen Lichtquelle oder -reflexion. Starke Lichtquellen (z. B. Gegenlicht mit ins Bild einbezogener Sonne) rufen scheinwerferartig breit flutende Effekte hervor.

B+W Sterngittervorsätze bestehen aus hochwertigem optischen Glas, in dessen Oberfläche feine Gitterstrukturen eingebracht sind. Je nach Form und Größe des Gitters ergeben sich mehrstrahlige Abbildungen von Lichtquellen und Reflexionen.

Die bildwirksamste Stellung des Filters läßt sich durch Drehen der Fassung unter gleichzeitiger Beobachtung des Sucherbildes ermitteln.

Lieferbare Größen siehe Seite 47 – 49.

Video

Sterngittervorsätze erzeugen auch bei Videoaufnahmen bezaubernde Lichtstimmungen. Sie lassen sich durch Drehen des Filters während der Aufnahme noch steigern.

Tip

Besonders intensive Effekte erhält man, wenn sich kleine Lichtquellen oder Reflexe in einem dunklen Umfeld befinden.