

Filtro Solare C6



Filtro solare EclipSmart per tubi ottici Celestron SC6.

Descrizione

Il filtro solare EclipSmart trasforma istantaneamente i normali telescopi Celestron 6 "Schmidt-Cassegrain (6" SCT) in telescopi solari a luce bianca.

Il polimero antigraffio protettivo prodotto dalla American Paper Optics consente l'osservazione solare diretta ed è conforme alle norme ISO in materia di protezione degli occhi dai raggi solari.

La sagoma del supporto in plastica è ricavata direttamente dal tappo protettivo dei telescopi Celestron da 8" per consentire una perfetta aderenza senza rischio di perdite improvvise del filtro. Ogni filtro include due lacci di sicurezza in velcro e quattro adesivi in velcro per fissare con ancor maggiore sicurezza il filtro solare.

I filtri solari EclipSmart sono dotati della tecnologia **"Solar Safe"** che fornisce la massima protezione dalle radiazioni solari dannose, incluse la luce IR e UV e filtra il 99,999% della luce visibile. La tecnologia Celestron Solar Safe è SICURA e GARANTITA per l'osservazione solare diretta ed è stata testata in modo indipendente da SAI Global Assurance Services. I prodotti con tecnologia **"Solar Safe"** sono conformi e soddisfano i requisiti di trasmissione di ISO 12312-2, filtri per l'osservazione diretta del Sole, EN 1836: 2005 + A1: 2007 (E) per un filtro E15 per l'osservazione diretta del Sole e, AS / NZS 1338.1: 2012, filtri per protezioni per gli occhi.

CARATTERISTICHE

Apertura a Tutta Luce	128.5mm
Diametro Esterno	184mm
Diametro interno	174mm
Materiale	Polimerico prodotto da American Paper Optics
Spessore	24mm
Strappi in Nylon	Due 1" x 4" Velcro, quattro 1" x 1" Velcro
Compatibilità	Celestron 6" Schmidt-Cassegrain
Peso	74 grammi