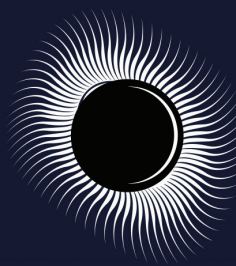




#44414



Kit d'observation et d'imagerie D'ÉCLIPSE SOLAIRES EN 8 PIÈCES

Observez en toute sécurité les éclipses solaires et le Soleil quand vous le souhaitez



©2022 Celestron. Torrance CA 90503 et son symbole sont des marques déposées de Celestron, LLC. Tous droits réservés Ce produit est conçu et prévu pour être utilisé par des personnes âgées de 14 ans et plus.

Se conforme à et respecte les exigences de transmission ISO 12312-2, filtres pour l'observation directe du Soleil.

Respecte les exigences de transmission pour EN 1836:2005 + A1:2007 (E) pour un filtre E15 pour l'observation directe du Soleil. Respecte les exigences de transmission pour AS/NZS 1338.1:2012, filtres pour protections oculaires. Examen de type CE effectué par: SAI Global Assurance Services Ltd. (Entité notifiée N° NB2056), MK5 8HJ U.K.

PARFAIT POUR



Les éclipses
de Soleil totales



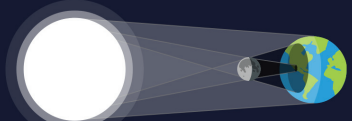
Les éclipses
de Soleil annulaires



Les éclipses
de Soleil partielles

QU'EST-CE QU'UNE ÉCLIPSE ?

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe directement devant le Soleil, projetant une ombre sur la surface de la Terre.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU FILTRE PHOTO

- Orientez toujours la face brillante du filtre photo vers le Soleil
- Placez le filtre photo sur la lentille de l'appareil photo, entre le Soleil et l'appareil photo
- Ne le placez jamais entre les yeux et le viseur de l'appareil photo
- Prenez la photo en appuyant sur le déclencheur de l'appareil photo ou en tapant sur l'écran du téléphone intelligent
- REMARQUE: Nous vous recommandons fortement d'utiliser un trépied, un monopied, ou un autre système de stabilisation
- Limitez l'utilisation à des durées de 3 minutes



AVERTISSEMENT

- N'utilisez jamais le filtre photo si votre appareil photo est équipé d'un viseur optique! Si vous n'êtes pas certain du type de viseur utilisé par votre appareil photo, N'UTILISEZ PAS le filtre photo Celestron.
- Inspectez le filtre avec soin avant chaque utilisation.
- Jetez-le s'il est endommagé, déchiré, troué ou séparé du cadre d'une quelconque manière.
- Ceci n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent l'utiliser que sous la supervision d'un adulte.
- Sur plusieurs heures d'observation, limitez chaque utilisation continue à une durée de 3 minutes.
- L'utilisez pas ce produit en déplacement, lorsque vous conduisez un véhicule, ou contrôlez un engin.

En savoir plus sur les éclipses sur
celestron.com/eclipsewatch



Technologie de
filtres sûrs pour
le Soleil



Fabriqué aux États-Unis



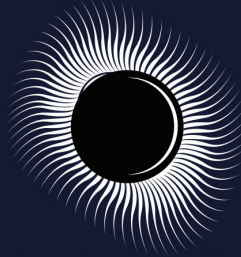
Est conforme et respecte les
exigences de transmission ISO
12312-2, filtres pour
l'observation directe du Soleil.

AVERTISSEMENT SUR L'OBSERVATION DU SOLEIL :

Ne regardez jamais le Soleil sans protection oculaire spéciale. Lorsque vous regardez une éclipse, utilisez des lunettes à éclipse sans exception tant qu'une partie du Soleil est visible. Une observation directe du Soleil peut causer des dommages permanents si aucune précaution n'est prise. Une protection oculaire adéquate spécialement conçue pour l'observation du Soleil est essentielle et doit être portée pour que les rayons dangereux du Soleil ne puissent atteindre l'œil. Nettoyez le produit avec un chiffon ou un tissu doux seulement. Cessez d'utiliser et jetez le produit après 3 années d'utilisation.



#44414



8-teiliges Beobachtungs- und Bildgebungsset für

SONNENFINSTERNISSE

Sichere Beobachtung von Sonnenfinsternissen und Beobachtung der Sonne an beliebigen Tagen



©2022 Celestron. Torrance CA 90503 Celestron und Logo sind Marken von Celestron, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt wurde für die Verwendung durch Personen von 14 Jahren und darüber entworfen und vorgesehen.

Entspricht und erfüllt die Transmissionsanforderungen der Norm ISO 12312-2, Filter zur direkten Beobachtung der Sonne.

Erfüllt die Transmissionsanforderungen von EN 1836:2005 + A1:2007 (E) für einen E15-Filter zur direkten Beobachtung der Sonne. Erfüllt die Transmissionsanforderungen von AS/NZS 1338.1:2012, Filter für Augenschutz. EG-Baumusterprüfung durch: SAI Global Assurance Services Ltd. (Benannte Stelle Nr. NB2056), MK5 8HJ U.K.

OPTIMAL FÜR



Totale
Sonnenfinsternisse



Ringförmige
Sonnenfinsternisse



Partielle
Sonnenfinsternisse

WAS IST EINE SONNENFINSTERNIS?

Eine Sonnenfinsternis tritt auf, wenn der Mond direkt vor der Sonne vorbeizieht und einen Schatten auf die Erdoberfläche wirft.



ANWEISUNGEN ZUM FOTOFILTER

- Richten Sie die glänzende Seite des Fotofilters stets auf die Sonne
- Setzen Sie den Fotofilter auf das Objektiv der Kamera, zwischen Sonne und Kamera
- Niemals zwischen Augen und dem Sucher der Kamera platzieren
- Nehmen Sie das Bild auf, indem Sie den Auslöser der Kamera drücken oder auf das Display Ihres Smartphones tippen
- ANMERKUNG:** Ein Stativ, Einbeinstativ oder eine andere Stabilisierungsvorrichtung für Ihre Kamera wird nachdrücklich empfohlen
- Schränken Sie den Gebrauch auf dreiminütige Intervalle ein



WARNHINWEIS

- Verwenden Sie niemals den Fotofilter, wenn Ihre Kamera mit einem optischen Sucher ausgestattet ist! Wenn Sie sich nicht sicher sind, mit welchem Suchertyp Ihre Kamera ausgestattet ist, NICHT den Fotofilter von Celestron verwenden.
- Kontrollieren Sie den Filter vor jedem Gebrauch sorgfältig.
- Nicht verwenden und entsorgen, wenn er beschädigt, gerissen, punktiert oder sich in irgendeiner Weise vom Rahmen gelöst hat.
- Es handelt sich nicht um ein Spielzeug. Kinder dürfen ihn nur unter Aufsicht Erwachsener benutzen.
- Nicht länger als drei Minuten ununterbrochen verwenden, mit Unterbrechungen sind mehrere Stunden möglich
- Bewegen Sie sich während der Verwendung dieses

Erfahren Sie mehr über Sonnenfinsternisse unter celestron.com/eclipsewatch



SONNENSICHERE
FILTERTECHNOLOGIE



HERGESTELLT
IN DEN USA

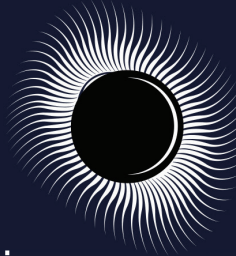


Entspricht und erfüllt die
Transmissionsanforderungen
der Norm ISO 12312-2, Filter
zur direkten Beobachtung der
Sonne.

WARNUNG VOR SONNENBEOBLACHUNG : Schauen Sie niemals ohne speziellen Augenschutz in die Sonne. Wenn die Sonne partiell sichtbar ist, verwenden Sie bei der Betrachtung der Sonnenfinsternis stets eine Sonnenfinsternis-Brille. Ein direkter Blick in die Sonne kann bleibende Schäden verursachen, wenn nicht die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen wurden. Ein geeigneter Augenschutz, der speziell für die Betrachtung der Sonne entwickelt wurde, ist unerlässlich und muss getragen werden, damit keine schädlichen Sonnenstrahlen in die Augen gelangen können. Zum Reinigen nur ein weiches Tuch verwenden. Die Brille nach 3 Jahren nicht mehr verwenden und entsorgen.



#44414



Kit di osservazione e imaging **ECLISSI SOLARI** A 8 COMPONENTI

Osserva in sicurezza le eclissi solari e il Sole in qualsiasi momento



©2022 Celestron. Torrance CA 90503 Celestron e Symbol sono marchi di Celestron, LLC. Tutti i diritti riservati. Questo prodotto è progettato per essere utilizzato da persone di età pari o superiore ai 14 anni.

Sono conformi e rispettano i Requisiti di trasmissione della norma ISO 12312-2, Filtri per l'osservazione diretta del Sole.

Rispettano i Requisiti di trasmissione della norma EN 1836:2005 + A1:2007 (E) per un Filtro E15 per l'osservazione diretta del Sole. Rispettano i Requisiti di trasmissione della norma AS/NZS 1338.1:2012, Filtri per la protezione degli occhi. Controllo EC da parte di: SAI Global Assurance Services Ltd. (Organismo notificato N. NB2056), MK5 8HJ Regno Unito.

IDEALE PER



Eclissi totali di Sole



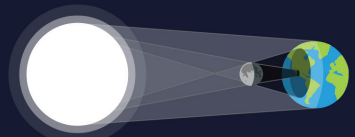
Eclissi anulari di Sole



Eclissi parziali di Sole

COSA È UN'ECLISSI?

Une éclipse solaire se produit lorsque la Lune passe directement devant le Soleil, projetant une ombre sur la surface de la Terre.



ISTRUZIONI PER FILTRO FOTOGRAFICO

- Indirizzare sempre la parte lucida del filtro fotografico verso il Sole
- Sistemare il filtro fotografico sulla lente della fotocamera, tra il Sole e la fotocamera
- Non sistemare tra gli occhi e il mirino della fotocamera
- Scattare la foto premendo l'otturatore della fotocamera o toccando lo schermo dello smartphone
- NOTA: si consiglia vivamente un monopiede o un altro dispositivo stabilizzante per la fotocamera
- Limitare l'uso a intervalli di tre minuti



AVVERTENZA

- Non utilizzare il filtro fotografico se la fotocamera è dotata di un mirino ottico! Se non si è certi di quale tipo di mirino sia presente sulla fotocamera, NON UTILIZZARE il filtro fotografico Celestron.
- Controllare attentamente il filtro prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzarlo e gettarlo via se danneggiato, rotto, filato o separato in qualsiasi modo dalla montatura.
- Non si tratta di un giocattolo. L'uso dà parte dei bambini è consentito sotto esclusiva supervisione di un adulto.
- Limitarsi a tre minuti di utilizzo continuato, usare a intermittenza per varie ore.
- Durante l'utilizzo del prodotto non muoversi, non guidare un veicolo motorizzato né mettere in funzione apparecchiature.

Ulteriori informazioni sulle eclissi su
celestron.com/eclipsewatch



Tecnologia filtro solare sicuro



Fabbricato negli USA



Rispetta ed è conforme ai Requisiti di trasmissione della norma ISO 12312-2, Filtri per l'osservazione diretta del Sole

AVVERTENZA PER L' OSSERVAZIONE SOLARE: Mai guardare in direzione del Sole senza un'apposita protezione per gli occhi. Durante l'osservazione di un'eclissi, utilizzare sempre gli appositi occhiali quando è visibile una qualsiasi parte del Sole. L'osservazione diretta del Sole può causare danni permanenti se non vengono prese adequate precauzioni. È essenziale avere un'adeguata protezione per gli occhi progettata per l'osservazione del Sole che deve essere indossata in modo che i raggi nocivi provenienti dal Sole non raggiungano gli occhi. Pulire esclusivamente con un panno o un fazzoletto morbido. Non utilizzare oltre i 3 anni.



Kit de observación y captura de SOLAR PARA ECLIPSE DE 8 PIEZAS

Vea con seguridad eclipses solares y observe el Sol cualquier día



I Pares de gafas con seguridad solar para eclipse solar

Tamaño único, se pliegan fácilmente, y obstruyen el 100% de los rayos ultravioletas e infrarrojos perjudiciales

I Par de gafas de sol con seguridad solar

Las gafas de sol de marco rígido integrales incluyen una bolsa protectora blanda

I Filtro fotográfico con seguridad solar

Permite tomar fotografías del eclipse con una cámara DSLR o teléfono

I Libro guía de eclipses

Lleno de datos entretenidos y recomendaciones para observar y capturar con seguridad el eclipse

I Mapa de tránsito de eclipses

El póster desplegable y mapa de tránsito pueden ponerse como decoración o llevarlos con usted

PERFECTO PARA



Eclipses solares totales



Eclipses solares anulares



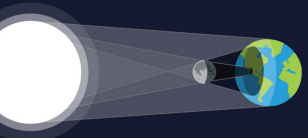
Eclipses solares parciales

¿QUÉ ES UN ECLIPSE?

Un eclipse solar se produce cuando la Luna pasa directamente por delante del Sol, proyectando una sombra sobre la superficie de la Tierra.

INSTRUCCIONES DEL FILTRO FOTOGRAFICO

- Oriente siempre el lado reflectante del filtro fotográfico hacia el Sol
- Ponga el filtro fotográfico sobre la lente de la cámara, entre el Sol y la cámara
- No lo ponga nunca entre los ojos y el visor de la cámara
- Capture la imagen presionando el obturador de la cámara o tocando la pantalla del teléfono
- NOTA: Se recomienda encarecidamente un trípode, monopodio u otro dispositivo estabilizador para su cámara
- Límite el uso a intervalos de tres minutos



ADVERTENCIA

- ¡No use nunca el filtro fotográfico si su cámara está equipada con un visor óptico! Si no está seguro del tipo de visor que tiene su cámara NO USE el filtro fotográfico Celestron.
- Inspeccione cuidadosamente el filtro antes de cada uso.
- No lo use, y deséchelo, si está dañado, rasgado, perforado o separado del marco de cualquier modo.
- Este producto no es un juguete. Los niños deben usarlo solamente bajo supervisión de un adulto.
- Limitelo a tres minutos de uso continuado de forma intermitente a lo largo de varias horas
- Cuando use este producto, no se mueva, conduzca vehículos motorizados ni use maquinaria.

Obtenga más información sobre los eclipses en
celestron.com/eclipsewatch



**SOLAR
SAFE**
FILTER TECHNOLOGY

FILTRO
TECNOLÓGICO
SEGURIDAD SOLAR

TECNOLOGÍA DE FILTRO
DE SEGURIDAD SOLAR



HECHO EN EE.UU.



Cumple con los requisitos de transmisión de los filtros ISO 12312-2 para Observación directa del Sol

©2022 Celestron. Torrance CA 90503 Celestron y su símbolo son marcas comerciales de Celestron, LLC. Todos los derechos reservados. Este producto ha sido diseñado y está pensado para ser usado por personas de 14 años o más de edad.

Cumple y es conforme con los requisitos de transmisión de ISO 12312-2, Filtros para observación directa del Sol.

Cumple con las exigencias de transmisión de EN 1836:2005 + A1:2007 (E) para un filtro E15 para la observación directa del Sol. Cumple con las exigencias de transmisión de AS/NZS 1338.1:2012, Filtros para protectores oculares. Examen tipo CE por: SAI Global Assurance Services Ltd. (Cuerpo informado N° NB2056), MK5 8HJ Reino Unido.

AVISO DE OBSERVACIÓN SOLAR:

No mire nunca al Sol sin protección ocular especial. Cuando observe el eclipse, use gafas solares en todo momento siempre que esté visible cualquier parte del Sol. La visión directa del Sol puede causar daños permanentes si no se toman las precauciones adecuadas. Una protección ocular adecuada especialmente diseñada para ver el Sol es esencial y debe llevarse para que no alcancen los ojos los rayos perjudiciales del Sol. Limpiar exclusivamente con una gamuza suave o papel tisú. Desechar y no utilizar pasados 3 años.