



2X POWER VIEWERS

Kit d'observation d'éclipse solaire

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



Technologie de
filtres sûrs pour
le Soleil



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



PARFAIT POUR



Les éclipses de Soleil totales



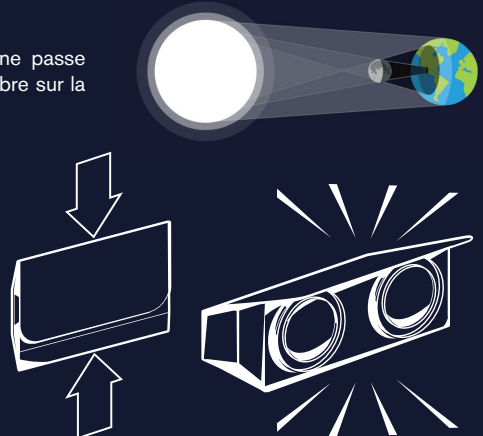
Les éclipses de Soleil annulaires



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.



Les 2x Power Viewers peuvent être mis à plat pour rangement facile

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

Inspectez ce produit avant chaque utilisation. Ne pas utiliser et jeter le produit s'il est endommagé, déchiré, troué ou séparé du cadre d'une quelconque manière. Ne pas utiliser avec d'autres appareils optiques. Ceci n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent l'utiliser que sous la supervision d'un adulte. Durée d'utilisation continue de trois minutes, plusieurs heures par intermittence. N'utilisez pas ce produit en déplacement, lorsque vous conduisez un véhicule, ou contrôlez un engin. N'utilisez pas ce produit si vous souffrez d'une maladie oculaire ou après une opération chirurgicale à l'œil.

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.

©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.

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



2 POWER-BETRACHTER

Sonnenfinsternis-Beobachtungsset

Sichere Beobachtung von Sonnenfinsternen und Beobachtung der Sonne an beliebigen Tagen



2 SONNENSICHERE POWER-BETRACHTER
Faltbares Fernglas aus Papier zur Beobachtung der Sonnenfinsternis

1 SONNENFINSTERNIS-TRANSITKARTE
Ausklappbares Poster und Transitkarte zum Aufstellen oder Mitnehmen



#44406

OPTIMAL FÜR



Totale
Sonnenfinsternisse



Ringförmige
Sonnenfinsternisse



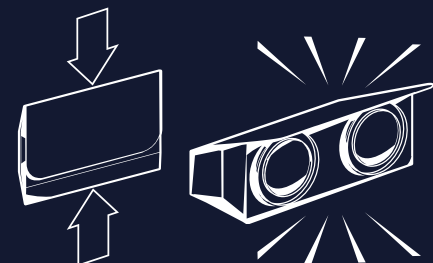
Partielle
Sonnenfinsternisse

WAS IST EINE SONNENFINSTERNIS?

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



Die 2 Power-Betrachter können zur einfachen Aufbewahrung flach zusammengelegt werden



GEbrauchsanweisung :

Überprüfen Sie das Fernglas jedes Mal vor der Verwendung. Nicht verwenden und entsorgen, wenn es beschädigt, gerissen, punktiert oder sich in irgendeiner Weise vom Rahmen gelöst hat. Nicht zusammen mit anderen optischen Geräten verwenden. Es handelt sich nicht um ein Spielzeug. Kinder dürfen es nur unter Aufsicht Erwachsener benutzen. Nicht länger als 3 Minuten ununterbrochen verwenden, mit Unterbrechungen sind mehrere Stunden möglich. Bewegen Sie sich während der Verwendung dieses Produkts nicht, steuern Sie kein Kraftfahrzeug und bedienen Sie keine Maschinen. Nicht bei Augenerkrankungen oder nach Augenoperationen verwenden.

WARNUNG VOR SONNENBEOBACHTUNG :

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.



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

Erfahren Sie mehr über Sonnenfinsternen unter
celestion.com/eclipsewatch

©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 E16-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.



BINOCOLI SOLARI 2X

Kit di osservazione eclissi solare

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



Tecnologia filtro
solare sicuro



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

Ulteriori informazioni sulle eclissi su
celestron.com/eclipsewatch

#44406



IDEALE PER



Eclissi totali di Sole



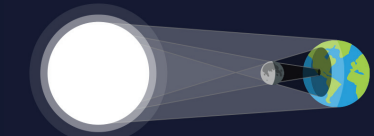
Eclissi anulari di Sole



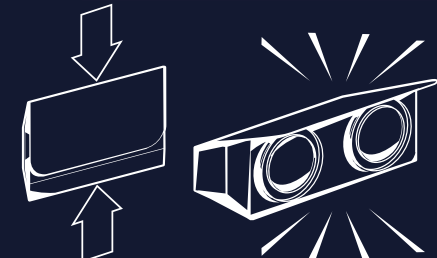
Eclissi parziali di Sole

COSA È UN'ECLISI?

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



I binocoli solari 2X possono essere ripiegati ed essere facilmente conservati



ISTRUZIONI PER L'USO ISPEZIONARE PRIMA DI OCNI UTILIZZO

Non utilizzare e gettare via se danneggiati, rotti, filati o separati in qualsiasi modo dalla montatura. Non utilizzare con altri dispositivi ottici. Non si tratta di un giocattolo. L'uso da 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. Non usare in caso di lesioni agli occhi o a seguito di interventi chirurgici agli occhi.

AVVERTENZA PER L'OSSEVAZIONE SOLARE:

Mai guardare in direzione del Sole senza un'apposita protezione per gli occhi. Durante l'osservazione di un'eclisse, 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 adeguate 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.

©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.



VISORES POTENCIA 2X

Kit de observación de eclipse solar

Vea con seguridad eclipses solares y observe el Sol cualquier día



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

#44406



PERFECTO PARA



Eclipses solares totales



Eclipses solares anulares



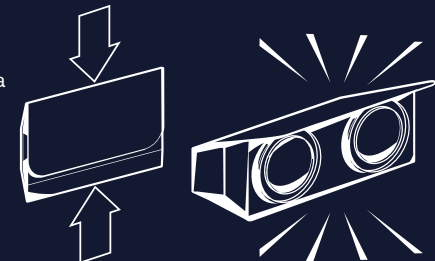
Eclipses solares parciales

¿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.



Los Visores Potencia 2x pueden plegarse planos para un fácil almacenamiento



INSTRUCCIONES DEL USUARIO:

Inspecciónelos cada vez antes del uso. No los use, y deséchelos si están dañados, rasgados, perforados o separados del marco de cualquier modo. No usar con otros dispositivos ópticos. No es un juguete. Los niños deben usarlo solamente bajo supervisión de un adulto. Limitese a 3 minutos de uso continuo, de forma intermitente durante varias horas. Cuando use este producto, no se mueva, conduzca vehículos motorizados ni use maquinaria. No lo use con enfermedades oculares ni después de cirugía ocular.

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.



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.