

## DE Packungsinhalt

- |                    |                   |   |
|--------------------|-------------------|---|
| a. 1 Meridian      | b. 1 Globusfuß    | c. 1 Blende für Nordpol   |
| d. 1 Nordhalbkugel | e. 1 Südhalbkugel | f. 1 Leuchteinheit und Kabel<br>(Das Ladegerät ist nicht enthalten) |

## Anleitung zur Montage des Globus

1. Schrauben Sie den Meridian an den Fuß.
2. Stecken Sie die Leuchteinheit in die Aussparung am unteren Ende des Meridians.
3. Drücken Sie die Leuchteinheit nach unten, sodass sie fest sitzt und schließen das Kabel an
4. Setzen Sie die beiden Halbkugeln zusammen und richten Sie sie richtig aus, bis Sie ein Klicken hören. Setzen Sie die Kappe des Nordpols ein.
5. Setzen Sie die Kugel am Südpol auf die Leuchteinheit, heben den Meridian am Nordpol leicht an und führen den Stift am Nordpol in die Öffnung der Blende.
6. Ihr Globus ist fertig.


**AC/DC-Netzteil - Technische Daten** - Input 100-240V ~, 50/60 Hz, 0,2 A - Output 5 V dc, 1000 mA

## Sicherheitshinweise

- Zur Stromversorgung des Globus darf nur ein für Sicherheitskleinspannung (SELV) geeigneter AC/DC-Adapter mit den oben.
- Das mitgelieferte LED-Modul ist nicht durch den Endverbraucher austauschbar, sondern nur durch den Hersteller oder eine Fachperson.
- Bei Beschädigung muss das Ladegerät ausgetauscht werden.
- Trennen Sie den Globus vor der Reinigung vom Ladegerät.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

**Pflege des Globus** - Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, minimal feuchten Tuch. Verwenden Sie keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel, die den Globus beschädigen könnten. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

 **ENTSORGUNG VON ELEKTROGERÄTEN DURCH BENUTZER IN PRIVATEN HAUSHALTEN IN DER EU** - Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recyceln Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.

## EN Content of the box

- |                       |                       |  |
|-----------------------|-----------------------|--|
| a. 1 arc              | b. 1 base             | c. 1 North Pole cape                                 |
| d. 1 north hemisphere | e. 1 south hemisphere | f. 1 electrical system (The charger is not included) |

## Assembling instructions

1. Screw the arc to the base.
2. Insert the electrical system into the notch at the base of the meridian.
3. Clip the electrical system in place, pushing it downwards.
4. Put the two hemispheres together aligning them correctly until you hear a click. Insert the North Pole cap.
5. Insert the electrical system into the hole at the South Pole and insert the upper part if the arc into the North Pole cap hole by gently pulling it upwards.
6. Your globe is ready.

## AC/DC adapter - Technical specifications

Input 100-240V ~, 50/60 Hz, 0,2 A - Output 5 V dc , 1000 mA

## Safety instructions

- To power the globe is only allowed to use a SELV operated AC/DC adapter with the technical specifications above.
- The included LED module is not replaceable by the end user, but only by the manufacturer or a skilled person.
- If damaged, the charger must be replaced.
- Disconnect the globe from the charger before cleaning.
- This product is not intended for children under the age of 3.
- Keep this information for future reference.

This product contains an energy efficiency class G light source.

**Cleaning and caring for your globe** - Firstly, unplug your globe and allow it to cool down. Clean

the surfaces by using a damp cloth. Use water only, never use alcohol or other cleaning solvents which would permanently damage the surfaces. Do not expose to direct sunlight.



## DISPOSAL OF WASTE EQUIPMENT BY USERS IN PRIVATE HOUSEHOLDS

**IN THE EUROPEAN UNION** - This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to recycle this product by handing this equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate recycling of the equipment at the time of its disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local council or the shop where you purchased the product.

## Contenido de la caja

- |                       |                     |  |
|-----------------------|---------------------|--|
| a. 1 arco             | b. 1 base           | c. 1 abrazadera  |
| d. 1 hemisferio norte | e. 1 hemisferio sur | f. 1 dispositivo eléctrico (El cargador no está incluido.) |

## Instrucciones de montaje

1. Enroscar el arco a la base.
2. Introducir el cable eléctrico en la ranura del arco empujando hacia abajo el portalámparas.
3. Enganche el sistema eléctrico en su sitio, empujándolo hacia abajo.
4. Unir los dos hemisferios asegurándose de alinear los continentes de manera correcta. Al oír el clic, la operación habrá finalizado. Aplicar la abrazadera en el polo norte.
5. Introducir el portalámparas en el orificio del polo sur, como se muestra en la imagen, y colocar el arco en su posición natural tirando de él suavemente.
6. El globo terráqueo está listo.

**Adaptador CA/CC - Especificaciones** - Entrada 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,2 A - Salida 5 V dc, 1000 mA

## Advertencias de seguridad

- Para alimentar el globo solo se permite utilizar un adaptador AC/DC operado SELV con las especificaciones técnicas mencionadas anteriormente.
- El módulo LED incluido no puede ser reemplazado por el usuario final, sino sólo por el fabricante o por una persona debidamente cualificada.
- Si está dañado, debe sustituirse el cargador.
- Desconecte el globo del cargador antes de limpiarlo.
- Este producto no está destinado a niños menores de 3 años.
- Conservar las presentes instrucciones para futuras referencias.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.

**Cuidado y mantenimiento** - Quitar el enchufe del tomacorriente. Limpiar las superficies usando un paño suave humedecido con agua. No utilizar alcohol u otros solventes que podrían dañar el globo. No exponer a la luz solar directa. El globo puede ser eliminado por la recogida de la basura normal.



## ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS DOMÉSTICOS EN LA UNIÓN EUROPEA

- Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con los residuos domésticos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuo, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recogida designado de reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos. El reciclaje y la recogida por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudará a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, póngas e en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.

## Content of the box

- |                      |                     |  |
|----------------------|---------------------|--|
| a. 1 méridien        | b. 1 socle          | c. 1 coupelle  |
| d. 1 hémisphère nord | e. 1 hémisphère sud | f. 1 système électrique (Le chargeur n'est pas fourni) |

## Instructions de montage

1. Vissez le méridien sur le pied.
2. Insérez le système électrique dans l'encoche située à la base du méridien.
3. Clipsez le système électrique en l'enfonçant vers le bas.
4. Assemblez les deux hémisphères en les alignant correctement jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Insérez la coiffe du pôle Nord.
5. Insérez le système électrique dans le trou du pôle Sud et insérez la partie supérieure de l'arc dans le trou du capuchon du pôle Nord en le tirant doucement vers le haut.

## ES

## FR

6. Votre globe est prêt.

## Adaptateur AC/DC - Caractéristiques techniques

Input 100-240V ~, 50/60 Hz, 0,2 A - Output 5 V dc, 1000 mA

### Consignes de sécurité

- Le globe ne peut être alimenté que par un adaptateur CA/CC fonctionnant en SELV et répondant aux spécifications techniques ci-dessus.
- Le module LED inclus n'est pas remplaçable par l'utilisateur final, mais uniquement par le fabricant ou une personne qualifiée.
- S'il est endommagé, le chargeur doit être remplacé.
- Débranchez le globe du chargeur avant de le nettoyer.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants de moins de 3 ans.
- Conservez cette page d'instructions pour des références ultérieures.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

**Entretien** - Débranchez le globe géographique du secteur électrique. Nettoyez les surfaces en utilisant un chiffon humide. N'utilisez pas d'alcool ou d'autres solvants: les surfaces pourraient en être endommagées. Ne pas exposer directement aux rayons du soleil. Conservez ces informations pour vous y référer ultérieurement.



### TRAITEMENT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE

Ce symbole (poubelle barrée), apposé sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié au recyclage des équipements électriques et électroniques. Ainsi, vous faciliteriez le recyclage des matériaux et aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchèterie ou le magasin où vous avez acheté le produit. Ce traitement est applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens disposant de système de collecte sélective.

## IT Contenuto della scatola

- a. 1 arco  
b. 1 base  
c. 1 ghiera  
d. 1 emisfero Nord  
e. 1 emisfero Sud  
f. 1 sistema elettrico (L'alimentatore non è fornito)

### Istruzioni per il montaggio del globo

1. Avvitare l'arco alla base.
2. Inserire l'impianto elettrico nella tacca alla base del meridiano.
3. Agganciare il sistema elettrico in posizione, spingendolo verso il basso.
4. Accostare i due emisferi allineandoli correttamente fino a sentire uno scatto. Inserire la calotta del Polo Nord.
5. Inserire l'impianto elettrico nel foro del Polo Sud e inserire la parte superiore dell'arco nel foro della calotta del Polo Nord tirandola delicatamente verso l'alto.
6. Il globo è pronto.

## Adattatore AC/DC - Caratteristiche tecniche

Ingresso 100-240V ~, 50/60 Hz, 0,2 A - Uscita 5 V , 1000 mA

### Avvertenze sulla sicurezza

- Per alimentare il globo è consentito solo l'uso di un adattatore AC/DC con funzionamento SELV e con le specifiche tecniche sopra indicate.
  - Il modulo LED in dotazione non può essere sostituito dall'utente finale, ma solo dal produttore o da una persona esperta.
  - Se danneggiato, il caricatore deve essere sostituito.
  - Scollegare il globo dal caricabatterie prima di pulirlo.
  - Questo prodotto non è destinato ai bambini di età inferiore ai 3 anni.
  - Conservare queste istruzioni per futuri riferimenti.
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

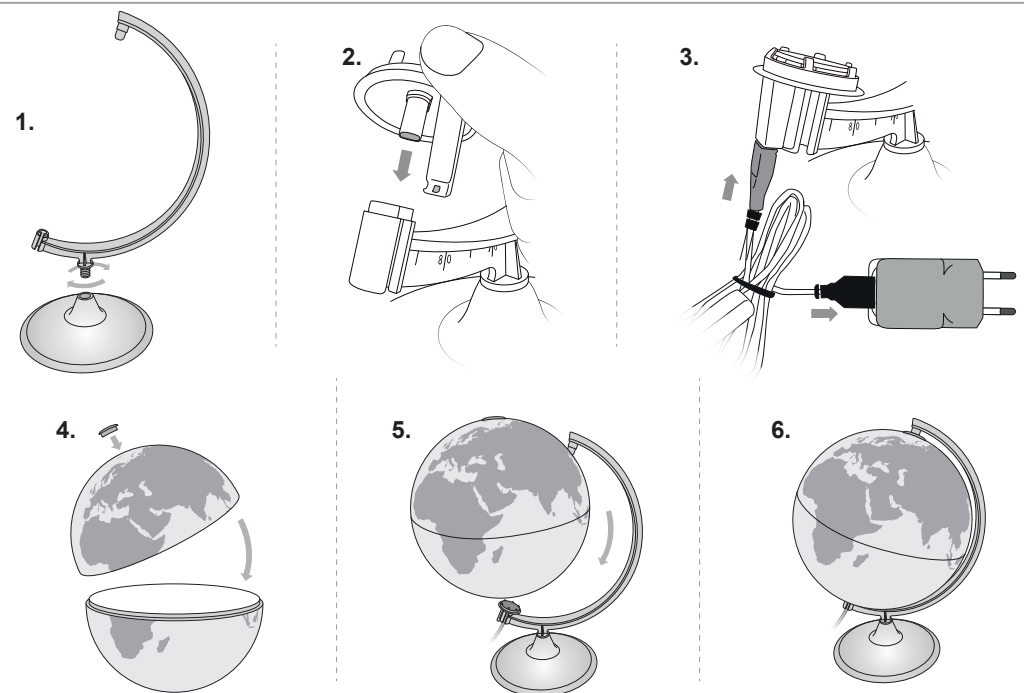
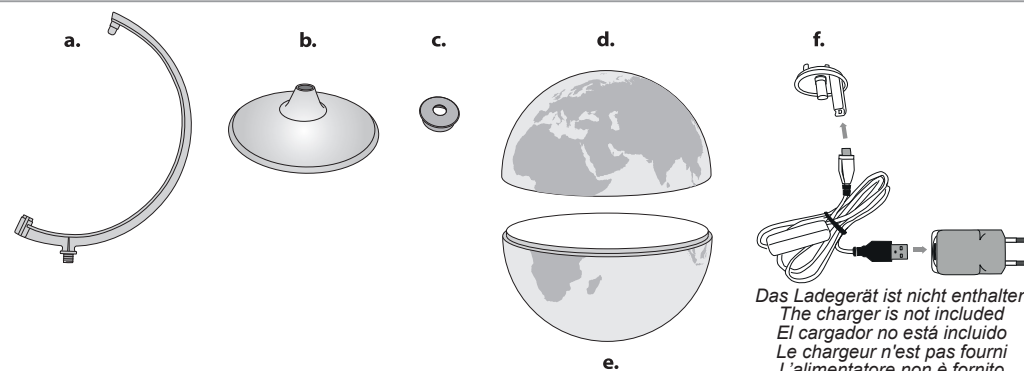
**Cura e manutenzione** - Togliere la spina dalla presa di corrente. Attendere qualche minuto affinché il globo si raffreddi. Pulire le superfici usando un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare alcool o altri solventi che potrebbero danneggiare il globo. Non esporre alla luce diretta del sole.



### INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

**ELETTRICI ED ELETTRONICI (RAEE)** - Questo simbolo indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di portare questi prodotti al punto di raccolta designato, dove verranno accettati a titolo gratuito. In alternativa, in alcune nazioni potrebbe essere possibile restituire i prodotti al proprio rivenditore locale, al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare le autorità locali o il punto di raccolta designato più vicino.

## Anleitung / Instructions / Instrucciones / Instructions / Istruzioni



DE Das Produkt entspricht den europäischen Sicherheitsrichtlinien.  
EN Product compliant with European safety directives.  
ES Producto conforme a las directivas europeas sobre seguridad.  
FR Produit conforme aux directives européennes de sécurité.  
IT Prodotto conforme alle direttive europee sulla sicurezza.



5 V dc



Tecnodidattica S.p.A.

Via Garibaldi, 67  
16040 - San Colombano Certenoli (GE), Italy  
info@tecnodidattica.it