

# 1000682 (U40120) Einstrahlleuchte

## 1003323 (U40121) Magnethalter

### Bedienungsanleitung

1/03 ALF



Die Einstrahlleuchte dient der Durchführung von Demonstrationsversuchen zur geometrischen Optik auf magnethaftenden Tafeln (U14600).

#### 1. Sicherheitshinweise

- Vorsicht! Leuchten erhitzen sich bei längerer Betriebsdauer.
- Glaskolben der Lampen z.B. beim Wechseln nicht mit den Fingern berühren. (Lampen werden durch Hautfettablagerungen eingetrübt.)

#### 2. Beschreibung, technische Daten

Lampe in rundem Metallgehäuse, drehbar auf Halter, mit verstellbarer Spaltöffnung zur Erzeugung eines engen Lichtstrahls oder eines Lichtkegels.

Lampe: 12V, 35W  
Anschlussleitung: 1,5 m lang mit 4-mm-Stecker  
Abmessungen: 120 mm x 70 mm Ø  
Masse: 0,25 kg

#### 2.1 Zubehör:

Magnethalter U40121 zur Aufnahme der Einstrahlleuchte U40120.

Durchmesser: 65 mm

Ersatzlampe U40122 für Einstrahlleuchte U40120.

#### 3. Bedienung

##### 3.1 Einstellung eines Strahlenganges mit engem Lichtbündel

- Magnethalter an der Tafel anbringen.

- 1 Schutzdeckel für Lampenfassung
- 2 Rändelschraube zur Einstellung der Spaltöffnung
- 3 Magnethalter
- 4 Spaltöffnung mit Linse
- 5 Haltegriff

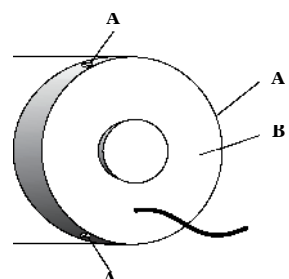
- Einstrahlleuchte auf den Magnethalter aufsetzen.
- Steckerverbindung zum Netzgerät z.B. U11735 herstellen.
- Rändelschraube lösen.
- Austrittsöffnung beliebig vergrößern oder verkleinern, um gewünschte Strahldicke zu erreichen.
- Rändelschraube fest anziehen.

##### 3.2 Einstellung eines Lichtkegels

- Magnethalter an der Tafel anbringen.
- Einstrahlleuchte auf den Magnethalter aufsetzen.
- Steckerverbindung zum Netzgerät z.B. U11735 herstellen.
- Rändelschraube lösen.
- Austrittsöffnung beliebig vergrößern oder verkleinern, um gewünschten Lichtkegel zu erreichen.
- Rändelschraube fest anziehen.

##### 3.3 Lampenwechsel

- Schrauben (A) lockern.
- Schutzdeckel (B) abnehmen.
- Lampe auswechseln.
- Glaskolben der Lampe beim Wechseln nicht mit den Fingern berühren.
- Schutzdeckel (B) auf den Leuchtenkörper aufsetzen und Schrauben (A) anziehen.



# 1000682 (U40120) Single-beam lamp

## 1003323 (U40121) Magnet holder

### Operating instructions

1/03 ALF



The single-beam lamp is used in experiments to demonstrate geometric optics on magnetic boards (U14600).

#### 1. Safety instructions

- Caution: Lamps heat up during extended periods of operation.
- Do not touch the glass bulb of the lamp with your bare hands when changing the bulb, for example. Lamp bulbs are clouded by fat deposits on the skin.

#### 2. Description, technical data

Enclosed in a round metal housing, this lamp has a rotating mount and an adjustable aperture for producing narrow light beams or light cones.

Lamp: 12V, 35W

Power cable: 1.5 m long with a 4-mm plug

Dimensions: 120 mm x 70 mm Ø

Weight: 0.25 kg

#### 2.1 Accessories:

Magnet holder U40121 for mounting the single-beam lamp U40120.

Diameter: 65 mm

Spare bulb U40122 for the single-beam lamp U40120.

#### 3. Procedure

##### 3.1 Setting a narrow light beam

- Attach the magnet holder to the board.
- Fit the single-beam lamp on the magnet holder.

- Protective cover for the lamp socket
- Knurled screw for adjusting the aperture
- Magnet holder
- Aperture with lens
- Handle

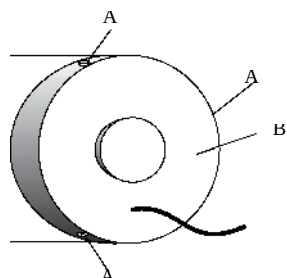
- Plug the lamp into a power supply unit, for instance, U11735.
- Loosen the knurled screw.
- Enlarge or reduce the aperture to achieve the required beam thickness.
- Tighten the knurled screw firmly.

##### 3.2 Setting a light cone

- Attach the magnet holder to the board.
- Fit the single-beam lamp on the magnet holder.
- Plug the lamp into a power supply unit, for instance, U11735.
- Loosen the knurled screw.
- Enlarge or reduce the aperture to obtain the required light cone.
- Tighten the knurled screw firmly.

##### 3.3 Bulb replacement

- Loosen the screws (A).
- Remove the protective cover (B).
- Change the bulb.
- Do not touch the bulb with your bare fingers when changing it.
- Install the protective cover (B) over the lamp and tighten the screws (A).



# 1000682 (U40120) Projecteur à un faisceau

## 1003323 (U40121) Support magnétique

### Instructions d'utilisation

1/03 ALF



- 1 Couvercle de protection pour douille
- 2 Vis moletée pour régler l'orifice
- 3 Support magnétique
- 4 Orifice avec lentille
- 5 Poignée

Le projecteur à un faisceau permet de réaliser des expériences de démonstration en optique géométrique sur des tableaux magnétiques (U14600).

#### 1. Consignes de sécurité

- Prudence ! Les projecteurs chauffent lorsqu'ils sont allumés un certain temps.
- Ne pas toucher l'ampoule (par ex. lors du remplacement de la lampe) avec les mains. (Des dépôts de gras assombrissent légèrement les lampes.)

#### 2. Description, caractéristiques techniques

Lampe dans un boîtier métallique rond, orientable sur support, avec orifice réglage pour générer un faisceau étroit ou un cône de lumière.

Lampe : 12 V, 35 W

Câble de raccord : 1,5 m de long, avec douilles de 4 mm

Dimensions : 120 mm x ø 70 mm

Masse : 0,25 kg

#### 2.1 Accessoires :

Support magnétique U40121 pour recevoir le projecteur à un faisceau U40120. Diamètre : 65 mm Lampe de rechange U40122 pour projecteur à un faisceau U40120.

#### 3. Manipulation

##### 3.1 Réglage de la marche des rayons avec un faisceau étroit

- Placer le support magnétique sur le tableau.

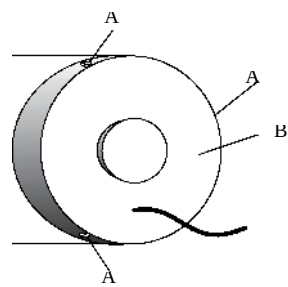
- Installer le projecteur à un faisceau sur le support magnétique.
- Etablir la liaison avec l'alimentation, par ex. U11735.
- Desserrer la vis moletée.
- Augmenter ou réduire l'orifice de sortie pour obtenir l'épaisseur désirée du faisceau.
- Serrer fortement la vis moletée. **3.2**

##### Réglage d'un cône de lumière

- Placer le support magnétique sur le tableau.
- Installer le projecteur à un faisceau sur le support magnétique.
- Etablir la liaison avec l'alimentation, par ex. U11735.
- Desserrer la vis moletée.
- Augmenter ou réduire l'orifice de sortie pour obtenir le cône de lumière désiré.
- Serrer fortement la vis moletée.

##### 3.3 Remplacement de la lampe

- Desserrer les vis (A).
- Retirer le couvercle de protection (B).
- Remplacer la lampe.
- Ne pas toucher l'ampoule de la lampe avec les mains.
- Remettre le couvercle de protection (B) sur le projecteur et resserrer les vis (A).



# 1000682 (U40120) Proiettore a raggio singolo

## 1003323 (U40121) Supporto magnetico

### Istruzioni per l'uso

1/03 ALF



Il proiettore a raggio singolo serve per eseguire esperimenti a scopo dimostrativo relativi all'ottica geometrica su lavagne magnetiche (U14600).

#### 1. Norme di sicurezza

- Attenzione! I proiettori si riscaldano dopo lunghi periodi di funzionamento.
- Non toccare con le dita l'ampolla delle lampadine, ad es. in caso di sostituzione. (L'unto della pelle offusca le lampadine.)

#### 2. Descrizione, dati tecnici

Lampadina in custodia metallica rotonda, girevole sul supporto, con apertura della fenditura regolabile per generare un raggio luminoso stretto o un cono luminoso.

Lampadina: 12 V, 35 W

Cavo di collegamento: 1,5 m lungo con connettore da 4 mm

Dimensioni: 120 mm x 70 mm Ø

Massa: 0,25 kg

#### 2.1 Accessori:

Supporto magnetico U40121 per il montaggio del proiettore a raggio singolo U40120.

Diametro: 65 mm

Lampadina di ricambio U40122 per proiettore a raggio singolo U40120.

#### 3. Comandi

##### 3.1 Impostazione di un percorso dei raggi con fascio luminoso stretto

- Portare il supporto magnetico alla lavagna.

- 1 coperchio di protezione per il portalamppada
- 2 vite a testa zigrinata per regolare l'apertura della fenditura
- 3 supporto magnetico
- 4 apertura della fenditura con lente
- 5 manico

- Montare il proiettore a raggio singolo sul supporto magnetico.

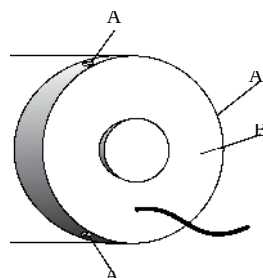
- Allacciare il connettore all'alimentatore ad es. U11735.
- Svitare la vite a testa zigrinata.
- Aumentare o ridurre a piacere l'apertura di uscita per ottenere il raggio della grandezza desiderata.
- Serrare la vite a testa zigrinata. 3.2

#### Impostazione di un cono di luce

- Portare il supporto magnetico alla lavagna.
- Montare il proiettore a raggio singolo sul supporto magnetico.
- Allacciare il connettore all'alimentatore ad es. U11735.
- Svitare la vite a testa zigrinata.
- Aumentare o ridurre a piacere l'apertura di uscita per ottenere il cono di luce desiderato.
- Serrare la vite a testa zigrinata. 3.3

#### Sostituzione delle lampadine

- Allentare le viti (A).
- Rimuovere il coperchio di protezione (B).
- Sostituire la lampadina.
- Durante la sostituzione non toccare l'ampolla della lampadina con le dita.
- Applicare il coperchio di protezione (B) sul corpo del proiettore e stringere le viti (A).



# 1000682 (U40120) Lámpara de haz único

## 1003323 (U40121) Soporte magnético

### Instrucciones de uso

1/03 ALF



La lámpara de haz único sirve para experimentos de demostración de geometría óptica sobre tableros magnéticos (U14600).

#### 1. Aviso de seguridad

- ¡Atención! Las lámparas se calientan tras largos tiempos de servicio.
- No tocar con los dedos las bombillas de las lámparas, p. [ej. al](#) recambiarlas. (Las lámparas se enturbian ante la acumulación de la grasa de la piel.)

#### 2. Descripción, datos técnicos

Lámpara en carcasa de metal redonda, girable sobre su soporte, con ranura de abertura ajustable para generar un rayo de luz delgado o un cono de luz.

Lámpara: 12 V, 35 W

Cable de conexión: 1,5 m de longitud con conector macho de 4 mm

Dimensiones: 120 mm x 70 mm Ø

Peso: 0,25 kg

#### 2.1 Accesorios:

Soporte magnético U40121 para alojamiento de la lámpara de haz único U40120.

Diámetro: 65 mm

Lámpara de recambio U40122 para la lámpara de haz único U40120.

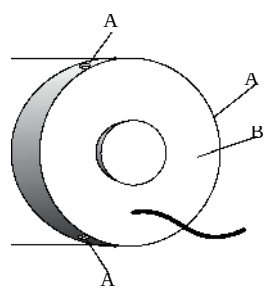
#### 3. Servicio

##### 3.1 Ajuste de la trayectoria del rayo con haz de luz delgado

- Colocar el soporte magnético en el tablero.

- 1 *Cubierta protectora para portalámparas*
- 2 *Tornillo moleteado para ajuste de la ranura de abertura*
- 3 *Soporte magnético*
- 4 *Abertura con lente*
- 5 *Asidero*

- Colocar la lámpara de haz único en el soporte magnético.
- Realizar la conexión a la fuente de alimentación, p. ej. U11735.
- Aflojar el tornillo moleteado.
- Aumentar o disminuir a voluntad la abertura de salida, hasta alcanzar el ancho de haz deseado.
- Apretar el tornillo moleteado.  
3.2 Ajuste de un cono de luz
- Colocar el soporte magnético en el tablero.
- Colocar la lámpara de haz único en el soporte magnético.
- Realizar la conexión a la fuente de alimentación, p. ej. U11735.
- Aflojar el tornillo moleteado.
- Aumentar o disminuir a voluntad la abertura de salida, hasta alcanzar el cono de luz deseado.
- Apretar el tornillo moleteado.  
3.3 Recambio de lámpara
- Aflojar los tornillos (A).
- Retirar la cubierta protectora (B).
- Recambiar la lámpara.
- Al hacerlo, no tocar la bombilla con los dedos.
- Colocar la cubierta protectora (B) sobre el cuerpo de la lámpara y apretar los tornillos (A).





# 1000682 (U40120) Lâmpada de feixe único

## 1003323 (U40121) Suporte magnético

### Instruções para o uso

1/03 ALF



A lâmpada permite a realização de experiências demonstativas em relação com a ótica geométrica em placas magnéticas (U14600).

#### 1. Indicações de segurança

- Cuidado! As lâmpadas esquentam quando utilizadas por muito tempo.
- Não tocar as ampolas das lâmpadas com os dedos, por exemplo, ao trocar as lâmpadas (as lâmpadas são cegadas pela gordura residual da pele).

#### 2. Descrição, dados técnicos

Lâmpada em caixa metálica redonda, giratoria sobre o suporte, com abertura regulável e capacidade de produção de um feixe luminoso estreito.

Lâmpada: 12V, 35W

Conexão à rede: 1,5 m [compr. com](#) tomada de 4 mm

Medidas: 120 mm x 70 mm Ø

Massa: 0,25 kg

#### 2.1 Acessórios:

Placa magnética U40121 para a recepção da lâmpada de feixe único U40120.

Diâmetro: 65 mm Lâmpada de reposo

U40122 para a lâmpada de feixe único U40120.

#### 3. Utilização

##### 3.1 Ajustamento direcional de um feixe de luz com feixe estreito

- Colocar a placa magnética na base.

- 1 Tampa de proteção para o porta-lâmpada
- 2 Parafuso estriado para regulagem da abertura
- 3 Abertura com lente
- 4 Spaltöffnung mit Linse
- 5 Alça para segurar

- Instalar a lâmpada de feixe único na placa magnética.
- Estabelecer a conexão do transformador, por exemplo, U11735.
- Soltar os parafusos estriados.

- Aumentar e reduzir a abertura a vontade até achar a espessura de feixe desejada.
- Apertar bem os parafusos estriados.

#### 3.2 Regulagem de um feixe de luz

- Colocar a placa magnética no suporte.
- Instalar a lâmpada de feixe único na placa magnética.
- Estabelecer a conexão do transformador, por exemplo, U11735.
- Soltar os parafusos estriados.
- Aumentar e reduzir a abertura a vontade até achar a espessura de feixe desejada.
- Apertar bem os parafusos estriados.

#### 3.3 Troca da lâmpada

- Soltar os parafusos (A).
- Retirar a tampa protetora (B).
- Trocar a lâmpada.
- Não tocar as ampolas das lâmpadas com os dedos ao trocar as lâmpadas.
- Colocar a tampa protetora (B) sobre a lâmpada e apertar parafusos (A).

