

Gebrauchsanleitung Standleseglas mit LED-Beleuchtung



Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung vor der Anwendung genau durch, befolgen Sie die Hinweise und bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf! Wird dieses Hilfsmittel von anderen Personen verwendet, müssen diese vor der Benutzung über die hier angegebenen Hinweise vollständig informiert werden.

Das Standleseglas mit LED-Beleuchtung bietet Personen mit Sehschwäche beim Lesen, aber auch bei Hobbyanwendungen, wie Basteln, Sticken oder Malen, eine große Unterstützung. Auch Schreiben ist unter dem großen Leseglas gut möglich. Auf Grund der flexiblen Gestaltung kann der Leseglaskopf individuell und sehr variabel eingestellt werden. Eine weitere Lichtquelle ist auf Grund der hellen Ausleuchtung der 12 integrierten LED-Leuchten nicht erforderlich. Das Standleseglas kann auch unabhängig von einer Stromquelle mittels Batterien betrieben werden.

Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sorgfältig das gesamte Verpackungsmaterial, bevor Sie mit der Montage beginnen!
- Das Netzkabel ist bereits vorinstalliert. Nehmen Sie keine konstruktiven Veränderungen vor!
- Üben Sie keinen zu starken Druck auf die zu installierenden/montierenden Teile bei der Montage aus!
- Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchten, wenn das Standleseglas eingeschaltet ist! Vermeiden Sie auch in die Augen anderer Personen zu leuchten, da Augenschädigungen auftreten könnten!
- Um das Risiko von Schäden und Feuer zu vermeiden, sollten Sie das Standleseglas nie dem direkten Sonnenlicht aussetzen bzw. vermeiden, dass Sonnenlicht durch die Linse scheint!
- Schauen Sie niemals durch die Linse direkt in die Sonne oder andere sehr helle Lichtquellen, da auch dieses Augenschädigungen hervorrufen kann!
- Vermeiden Sie es, den flexiblen Arm des Standleseglases zu stark zu knicken bzw. zu weit zu dehnen und verdrehen – das Kabel, das im Inneren verläuft, kann dabei brechen. Der Kabelbruch kann zu einem irreparablen Defekt des Standleseglases führen, die Batterien können sich überhitzen oder sogar explodieren.
- LED-Leuchten haben eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Std. Sie sind nicht für den Austausch vorgesehen! Versuchen Sie niemals die LED's auszuwechseln!
- Nehmen Sie keine konstruktiven Veränderungen an dem Standleseglas vor, die nicht vom Hersteller autorisiert sind!
- Kinder dürfen das Standleseglas nicht unbeaufsichtigt benutzen!

Montage/Anwendung

Schritt 1: Entnehmen Sie den flexiblen Arm mit dem Leseglaskopf und das obere Ständerteil aus dem Karton und legen Sie beide Teile vorsichtig vor sich auf eine ebene Unterlage. Der Fuß des Standleseglases sowie das untere Ständerteil verbleiben noch im Karton.

Schritt 2: Entfernen Sie alle Protpektoren an den Dichtungsringen!
Verschrauben Sie nun das obere Ständerteil im Uhrzeigersinn mit dem flexiblen Arm des Leseglaskopfes (Illustration A, Step 2).



Schritt 3: Verschrauben Sie das untere Ständerteil im Uhrzeigersinn mit dem Lampenfuß (Illustration B, Step 3).

Schritt 4: Führen Sie das obere und untere Ständerteil zueinander. Drücken Sie (Illustration B, Step 4).

Schritt 5: Schrauben Sie oberes und unteres Ständerteil im Uhrzeigersinn fest ineinander (Illustration B, Step 5).

Schritt 6: Legen Sie die Batterien in das Batteriefach. Sie können das Standleseglas auch über das mitgelieferte Netzkabel benutzen. Der Steckeranschluss befindet sich an der Hinterseite des Fußteils. Nun können Sie das Netzkabel in die Netzdose stecken.

Einlegen der Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten!):

- Ziehen Sie das Batteriefach, das sich auf der Oberseite des Lampenfußes befindet, auf. Legen Sie 3 Stück Batterien des Typs LR20 (1,5 V) in der angegebenen Richtung in das Batteriefach.
- Alkalien-Batterien sind nicht empfehlenswert!
- Nehmen Sie stets nur eine Sorte, von einem Hersteller!
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien!
- Mischen Sie nicht Alkalien, Zink - oder wiederaufladbare Batterien!
- Ersetzen Sie die Batterien, sobald die Leuchtkraft der LED-Leuchten nachlässt bzw. nicht mehr vorhanden ist.
- Ersetzen Sie auch dann die Batterien, wenn Sie das Standleseglas lange Zeit nicht über Batterien in Benutzung hatten.
- Es empfiehlt sich grundsätzlich, die Batterien zu entfernen, wenn Sie das Standleseglas über Stromkabel benutzen!

Anwendung:

Der An-/Aus-Schalter befindet sich am Leseglas Kopf. Einfaches Drücken des Schalters genügt um die Lampe an bzw. aus zu schalten.

Reinigung

Reinigen Sie die Linse mit einem fusselfreien, weichen Tuch oder einem Brillenreinigungstuch. Verwenden Sie niemals ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel.

Entsorgung

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler nach den regionalen Entsorgungsvorschriften.



Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sie sind mit einer durchgekreuzten Tonne – siehe nebenstehend – versehen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit diese umweltschonend entsorgt werden können.

Schadstoffhaltige Batterien sind zusätzlich mit den chemischen Bezeichnungen des Schadstoffes (Cd = Cadmium; HG = Quecksilber; Pb = Blei) gekennzeichnet.

Auch Elektroaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und beispielsweise bei einer Sammelstelle der Gemeinde/des Stadtteils abzugeben. Diese werden dort kostenlos angenommen und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt.



Technische Daten

- 2-fache Vergrößerung des 12,5 cm großen Linsendurchmessers
- 5-fache Vergrößerung der bifokalen Lupe mit 2,5 cm Durchmesser
- Wechselstromadapter: 100-240 V, 50-60 HZ
- Batterien: 3 x LR20 (1,5 V)
- Max. Lesekopfhöhe: 108 cm
- Gewicht: 3,6 kg

