

Specifications

Operating voltage (V _{DC})	4,5
Number of LEDs	3
Light colour	warm white
Power consumption (W)	0.24
Colour temperature (K)	~ 10000
Nominal luminous flux (lm)	16
Magnification of lens Ø 75 mm (with 2 LEDs) Ø 22 mm (with 1 LED)	1.75x 12.25x
Nominal lifetime (h)	25000
Protection level	IP 20
Protection class	III
Operating temperature (°C)	-5 ~ +40
Housing colour	white / black
Dimensions (Ø x l) [cm]	8,3 x 19,1
Net weight (g)	120
Batteries (not included in the scope of delivery)	
Type	alkaline battery, AAA (micro)
Voltage (V _{DC})	1.5
Quantity (pcs.)	3

EN

1 Safety Instructions

1.1 General

- Read the user manual completely and carefully before use.
The user manual is part of the product and contains important information for correct use.
- Keep this user manual.
- *The user manual must be available for uncertainties and passing the product.*
- Do not modify product and accessories.

- Do not open the housing.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Never leave the LED reading magnifier unattended.

Risk of blindness

Never look into the sun or other strong light sources with the LED reading magnifier, not even close to them.

There is a danger of blindness!

- Never look directly into the light sources of the LED reading magnifier.

The eyes can be damaged!

Fire hazard

- Do not leave the LED reading magnifier in the sun.

There is a risk of fire due to bundled light beams and concentrated heat.

Risk of injury by stumbling and falling

- Do not use the magnifying glass when you are moving.
- *Obstacles can be overlooked and get tripped over it.*
- Handle the product carefully.
- *It can be damaged by shocks, blows or falling from a low height.*
- Do not touch the lenses with your fingers, fingernails and/or sharp/pointed objects.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight vibration and mechanical pressure.

1.2 Batteries hazards

- Do not mix old and new batteries.
- Only use batteries of the same or equivalent type as recommended.
- Do not mix alkaline, carbon zinc or nickel cadmium batteries.
- Remove leaked, deformed or corroded batteries from the product and dispose them by appropriate protectives.
- Do not throw into fire.

2 Description and Function

2.1 Product

The LED reading magnifier is ideal for displaying fine details such as extremely small fonts, pictures, objects in books, newspapers, cards, electronics, jewellery etc.

- with pleasant grip for good handling.

2.2 Scope of delivery

LED reading magnifier, user manual

2.3 Operating elements and product parts

- | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| 1 Large Lens | 2 Small lens | 3 On/Off button |
| 4 Grip | 5 Battery compartment | 6 LED |

3 Intended Use



We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or „Safety Instructions“. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Insert batteries

NOTICE! Material damage due to incorrect power supply.

- Only use batteries specified in the chapter „Specifications“ or batteries of an equivalent type.
 - Observe the safety instructions in chapter „1.2 Battery hazards“.
1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
 2. Open the battery compartment (5) on the back of the LED reading magnifier handle. See Fig. 2a.)
 3. Insert 3 new batteries into the battery compartment, observing the polarity of plus and minus. Fig. 3b).
 4. Make sure that the the strap to remove the batteries is between the lowest and the two batteries above.
 5. Close the battery compartment with the battery cover. Fig. 3c).
 6. Let it click into place with an audible click.

5 Switching lighting on / off

1. Switching on: press the on/off button (3) 1x briefly.
2. Switching off: press the on/off button once again briefly.

6 Replacing the batteries

If the luminous power of the LEDs becomes weaker or if the LED reading magnifier cannot be switched on any more, the batteries must be replaced.

7 Replacing light sources

The light sources are not exchangeable.

8 Maintenance, Care, Storage and Transport

- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Store cool and dry.
- Remove batteries / rechargeable batteries when not in use.
- Store the product out of the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

9 Disposal Instructions

9.1 Product



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute the environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection. WEEE No: 82898622

9.2 Packaging

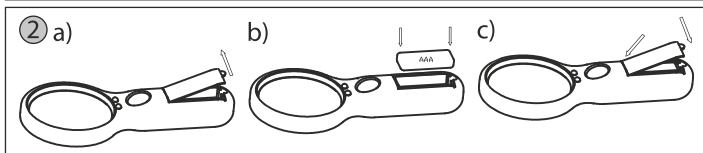
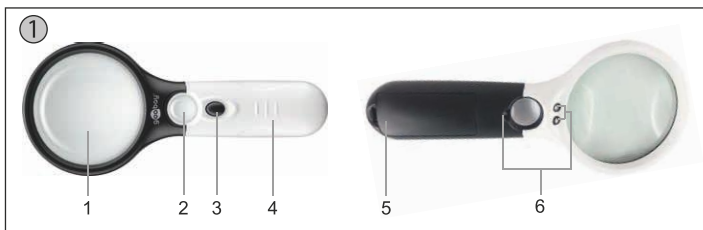


Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins. DE4535302615620-V

10 EU Declaration of Conformity

With the CE sign Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.





Technische Daten

Betriebsspannung (V ₋₋₋)	4,5
Anzahl LEDs	3
Lichtfarbe	warm-weiß
Leistungsaufnahme (W)	0.24
Farbtemperatur (K)	~ 10000
Nennlichtstrom (lm)	16
Vergrößerung der Linse Ø 75 mm Ø 22 mm	1.75x 12.25x
Nennlebensdauer (h)	25000
Schutzgrad	IP 20
Schutzklasse	III
Betriebstemperatur (°C)	-5 ~ +40
Gehäusefarbe	weiß / schwarz
Maße (Ø x l) [cm]	8,3 x 19,1
Nettogewicht (g)	120
Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Typ	Alkali-Batterie, AAA (Micro)
Spannung (V ₋₋₋)	1.5
Anzahl (Stck.)	3

DE

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf. Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an den Händler oder Hersteller.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Lassen Sie die LED-Leselupe niemals unbeaufsichtigt.

Erblindungsgefahr

Sehen Sie mit der LED-Leselupe niemals in die Sonne oder andere starke Lichtquellen, auch nicht in deren Nähe.

Es besteht die Gefahr der Erblindung.

- Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquellen der LED-Leselupe.

Die Augen können dadurch geschädigt werden.

Brandgefahr

- Lassen Sie die LED-Leselupe nicht in der Sonne liegen.

Es besteht Brandgefahr durch gebündelte Lichtstrahlen und konzentrierte Hitze.

Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

- Benutzen Sie die Lupe nicht, wenn Sie sich bewegen. Hindernisse können übersehen und über diese gestolpert werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um.

Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe kann es beschädigt werden.

- Berühren Sie die Linsen nicht mit den Fingern, Fingernägeln und / oder scharfen / spitzen Gegenständen.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen, sowie Vibrationen und mechanischen Druck.

1.2 Batteriegefahren

- Vermischen Sie niemals verbrauchte mit neuen Batterien.
- Verwenden Sie nur Batterien vom selben Typ.
- Vermischen Sie keine Alkalin-, Zink-Kohle- oder Nickel-Cadmium-Batterien.
- Entfernen Sie ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen aus dem Produkt und entsorgen Sie diese mittels geeigneter Schutzvorrichtungen.
- Werfen Sie niemals Batterien ins Feuer.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Produkt

Die batteriebetriebene LED-Leselupe ist ideal für die Anzeige von feinen Details z.B. von extrem kleinen Schriften, Bildern, Objekten in Büchern, Zeitungen, Karten, Elektronik, Schmuck etc.

- mit angenehmem Griff für eine gut Handhabung.

2.2 Lieferumfang

LED-Leselupe, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente und Produktteile

- | | | |
|---------------|----------------|-------------------|
| 1 Große Linse | 2 Kleine Linse | 3 Ein-/Aus-Taster |
| 4 Griff | 5 Batteriefach | 6 LED |

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere Verwendung als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Batterien einlegen

Achtung! Sachschaden durch falsche Spannungsversorgung.

- Verwenden Sie nur die unter „Technische Daten“ angegebenen Batterien oder solche eines gleichwertigen Typs.
 - Beachten Sie die Sicherheitshinweise unter Kapitel „1.2 Batteriegefahren“.
1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

2. Öffnen Sie das Batteriefach (5) an der Griffrückseite der LED-Leselupe. Siehe Abb. 2a).
3. Legen Sie 3 neue Batterien unter Beachtung der Polung von Plus und Minus in das Batteriefach ein. Abb. 2b).
4. Achten Sie darauf, dass das Zugband zwischen der untersten und den beiden darüber liegenden Batterien liegt.
4. Verschließen Sie das Batteriefach wieder mit dem Batteriefachdeckel. Abb. 2c).
5. Lassen Sie ihn mit einem hörbaren Klick einrasten.

5 Beleuchtung Ein- / Aus-Schalten

1. Ein-Schalten: Drücken Sie den Ein-/Aus-Taster (3) 1x kurz.
2. Aus-Schalten: Drücken Sie den Ein-/Aus-Taster ein weiteres mal kurz.

6 Batterien wechseln

Wenn die Leuchtkraft der LEDs schwächer wird oder sich die Beleuchtung der LED-Leselupe nicht mehr einschalten lässt, müssen die Batterien gewechselt werden.

7 Leuchtmittel tauschen

Die Leuchtmittel sind nicht tauschbar.

8 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Entnehmen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

9 Entsorgungshinweise

9.1 Produkt



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Nr.: 82898622

9.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoff in gelben Sack und Glas im Altglas-Container. DE4535302615620-V

10 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.