

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Der Artikel ist zum Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.

Der Artikel ist nur zum besseren Sehen bei Hand- und Bastelarbeiten im privaten Haushalt und nicht als Raumbeleuchtung konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßen Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder deshalb niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.

- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Berühren Sie den Netzadapter nicht mit feuchten Händen.

WARNUNG vor Verletzungen

- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Artikels übereinstimmt.
- Verbinden Sie immer erst das Anschlusskabel mit dem Netzadapter, bevor Sie den Netzadapter in die Steckdose stecken.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst, das Anschlusskabel oder der Netzadapter sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie nur den beiliegenden Netzadapter oder einen Netzadapter, der den Technischen Daten entspricht.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,
 - ... nach dem Gebrauch,
 - ... bei Gewitter und
 - ... bevor Sie das Gerät reinigen.

Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.

- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Anschlusskabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Anschlusskabel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

WARNUNG vor Augenschäden/Brand

- Sehen Sie niemals mit der Lupe in die Sonne! Erblindungsgefahr!
- **Feuergefährlich!** Lupe nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die Lupe kann die Energie der Sonnenstrahlen bündeln und dadurch brennbares Material so stark erhitzen, dass es sich entzündet.

VORSICHT - Sachschäden

- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen externen Dimmer an, da dies die Elektronik der Leuchte beschädigen würde.
- Schützen Sie den Artikel vor Stößen, Stürzen, Staub, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Klemmbeläge angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage um die Möbelkante.
- Befestigen Sie die Leuchte nicht an empfindlichen Gegenständen, die durch den Druck der Klemme beschädigt werden können.
- Die Pflege der Leuchte beschränkt sich auf die Oberfläche. Die Leuchte kann mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden.

Technische Daten

Leuchte:

Modell: 626 091

Schutzklasse: II

Leistung: 10 W

Leuchtmittel: 36 LEDs

Lupe:

große Linse: 2fache Vergrößerung

kleine Linse: 4fache Vergrößerung

Netzadapter:

Modell: HNDA050200E1

Hersteller:
Shenzhen Huoniu technology co., Ltd.,
9144030075567269XG,
Block No.5, The 4th Industrial Zone,
Xitian Community, Gongming Town,
Guangming New District, Shenzhen,
Guangdong, P. R. China

Eingang: 100-240V ~ 50/60 Hz
0,45A MAX

Ausgang: 5,0V 2,0A 10,0W

(das Symbol bedeutet Gleichstrom)

(das Symbol zeigt die Polung des Steckers)

Effizienz im Betrieb Ø: 78,5%
bei geringer Last (10%): 72,19%

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,1 W

Schutzklasse: II

Leistung: 10 W

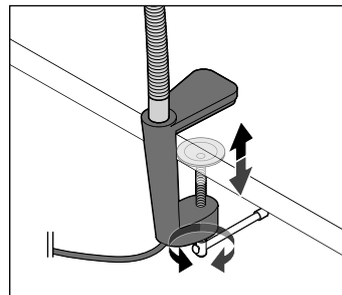
Umgebungs-
temperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.de

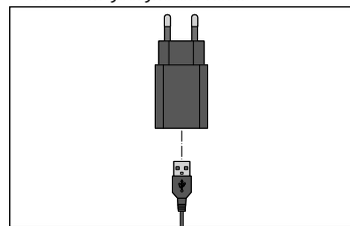


Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

Gebrauch



1. Befestigen Sie die Leuchte wie abgebildet an einem geeigneten Tisch.

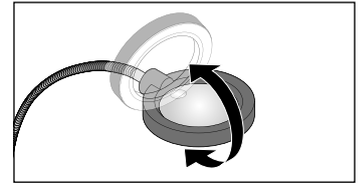
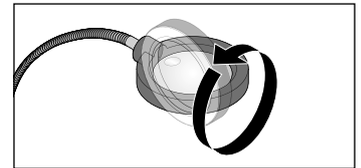


2. Stecken Sie den USB-Stecker in die Buchse am Netzadapter und stecken Sie den Netzadapter in eine Netzsteckdose.

Das Licht um den Ein-/Aus-Schalter leuchtet blau auf.

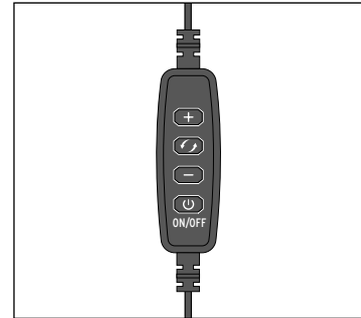


3. Richten Sie den Leuchtenarm aus.



- ▷ Richten Sie den Leuchtenkopf aus.

Sie können ihn um 360° um seine Achse drehen und um 220° nach oben oder unten schwenken.



- ▷ Drücken Sie , um die Leuchte ein- oder auszuschalten.

Das Licht um den Ein-/Aus-Schalter erlischt.

- ▷ Drücken Sie , um die Helligkeit stufenweise zu erhöhen.
- ▷ Drücken Sie , um die Helligkeit stufenweise zu reduzieren.
- ▷ Drücken Sie , um zwischen drei Lichtfarben zu wechseln:
3000 K: Warmweiß
4750 K: Neutralweiß
6500 K: Tageslichtweiß.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwert werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.



Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The product is suitable for use in dry, indoor areas.

The product is designed only as a visual aid for handicrafts and not for illuminating entire rooms. It is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

DANGER to children

- Keep the packaging material away from children. It poses several risks, including the risk of suffocation!
- Children are not aware of the risks involved when handling electrical devices incorrectly. Therefore, never allow children to use electrical devices unsupervised.

DANGER due to electricity

- Never immerse the product in water or other liquid as this poses a risk of electric shock.

- Do not use the product outdoors or in rooms with high humidity. Do not touch the mains adapter with wet hands.

WARNING - risk of injury

- Only connect the product to a properly installed wall socket with a mains voltage that complies with the technical specifications of the product.
- Always connect the connection cable to the mains adapter before you plug the adapter into the wall socket.
- The socket must be easily accessible so that you can disconnect the mains adapter quickly whenever necessary. Route the connection cable in such a way that it cannot be tripped over.
- The connection cable must not be kinked or squeezed. Keep the connection cable away from hot surfaces and sharp edges.
- Do not use the appliance if the appliance itself, the connection cable or the mains adapter show visible signs of damage or if the appliance has been dropped.
- Use only the mains adapter provided or one that has the same technical specifications.
- Unplug the mains adapter from the socket ...
 - ... if malfunctions occur during use,
 - ... after use,
 - ... during thunderstorms and
 - ... before cleaning the appliance.
 To unplug it, always pull on the mains adapter, not the connection cable.

- Never leave the appliance unsupervised while it is in use.
- Do not make any modifications to the product. Do not attempt to replace the connection cable yourself. Only have repairs to the appliance or connection cable carried out by a specialist workshop. Improper repairs can result in considerable risks to the user.

WARNING - risk of damage to eyes / fire

- Never look at the sun through the magnifying glass! There is otherwise a risk of losing your sight!

-  **Risk of fire!** Do not expose the magnifying glass to direct sunlight. The magnifying glass concentrates the energy from the sunrays, which can heat flammable material up so much that it catches fire.

CAUTION - material damage

- The built-in LEDs cannot and must not be replaced.
- Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.
- Do not connect the lamp to an external dimmer, as doing so could damage the electronics in the lamp.
- Protect the product from knocks, falls, dust, direct sunlight and extreme temperatures.
- Some varnishes, synthetic substances and types of furniture polish may react adversely with the material of the non-slip clamp covers and soften them. To avoid unwanted marks on furniture, place a non-slip mat around the edge of the furniture where you would like to mount the lamp.
- Attach the lamp to non-sensitive objects that will not be damaged by the pressure from the clamp.
- Cleaning must be restricted to the surfaces of the lamp. The lamp can be cleaned with a slightly damp cloth.

Technical specifications

Lamp:

Model:	626 091
Protection class:	II <input type="checkbox"/>
Power:	5 W
Bulb:	36 LEDs

Magnifying glass:

Large lens:	2-fold magnification
Small lens:	4-fold magnification

Mains adapter:

Model: HNDA050200E1

Manufacturer:
Shenzhen Huoniu technology co., Ltd.,
9144030075567269XG,
Block No.5, The 4th Industrial Zone,
Xitian Community, Gongming Town,
Guangming New District, Shenzhen,
Guangdong, P. R. China

Input: 100-240V ~ 50/60 Hz
0.45A MAX

Output: 5.0V  2.0A 10.0W

(the  symbol stands for direct current)

(the  symbol shows the polarity of the plug)

Efficiency in active mode (average): 78.5%

Low load efficiency (10%): 72.19%

No-load power consumption: 0.1 W

Protection class: II

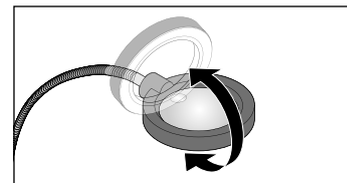
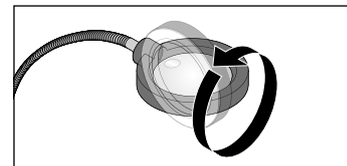
Power: 10 W

Ambient temperature: +10 to +40 °C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany



In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.



▷ Adjust the lamp head.

You can rotate it 360° around its axis and tilt it 220° up or down.



▷ Press  to switch the lamp on or off.

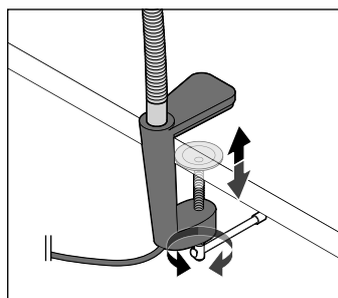
The light around the On/Off switch will go out.

▷ Press + to gradually increase the brightness.

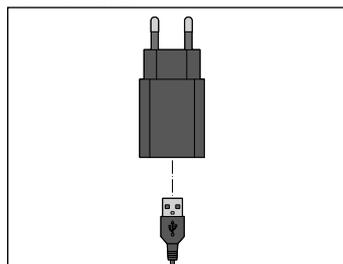
▷ Press - to gradually reduce the brightness.

▷ Press  to switch between three light colours:
3000 K: Warm white
4750 K: Neutral white
6500 K: Daylight white.

Use



1. Affix the lamp to a suitable table as illustrated.



2. Insert the USB plug into the socket on the mains adapter and plug the mains adapter into a power socket.

The light around the On/Off switch will light up blue.



3. Adjust the lamp arm.

Disposal

This product and its packaging have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

Dispose of the packaging at a recycling point which sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

 Appliances marked with this symbol must not be disposed of along with household refuse!

 You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old appliances can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

