

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.



Die Leuchte ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt und darf im Freien und in Feuchträumen nicht verwendet werden.

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim unsachgemäßen Gebrauch von elektrischen Geräten entstehen können. Halten Sie Kinder deshalb von der Leuchte fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Setzen Sie die Leuchte keiner Feuchtigkeit aus. Halten Sie sie auch von Tropf- oder Spritzwasser fern, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Schließen Sie die Leuchte nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten der Leuchte übereinstimmt.
- Ziehen Sie die Leuchte aus der Steckdose: Wenn während des Gebrauchs Störungen auftreten, wenn Sie die Leuchte längere Zeit nicht benutzen oder bevor Sie sie reinigen.
- Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder heruntergefallen ist.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen.
- Die LEDs sind fest eingebaut. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden. Wenn die LEDs einmal defekt sein sollten, entsorgen Sie die komplette Leuchte.
- Stecken Sie auf keinen Fall weitere Schwenkleuchten oder Steckdosen in die Steckdose der Schwenkleuchte. Keine Nadeln oder sonstige metallische Gegenstände in die Steckdose stecken.
- Die Leuchte kann im Betrieb heiß werden. Berühren Sie sie nicht. Decken Sie die Leuchte nicht ab und hängen Sie auf keinen Fall Gegenstände über die Leuchte.
- Schließen Sie die Leuchte nicht an einen Dimmer an; die LEDs sind nicht dimmbar.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte Schaden nehmen. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

de

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet 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,

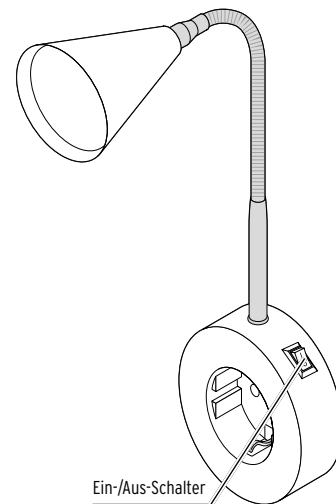
Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter www.take-e-back.de. Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Technische Daten

Modell:	727 220
Netzspannung:	230 V ~ 50/60 Hz
Schutzklasse:	I 
Schutzart:	IP 20
Leistung:	max. 4,5 Watt
Steckdose:	250 V ~, 16 A
Umgebungstemperatur:	+10 °C bis +40 °C

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



Ein-/Aus-Schalter



www.tchibo.de/anleitungen

Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions in order 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.



This light has been designed for use in dry, indoor areas. It must not be used outdoors or in rooms exposed to high levels of humidity.

- Children are not aware of the risks involved in handling electronic appliances incorrectly. Therefore, keep the light away from children.
- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!
- Protect the light from moisture. You should also protect it from drops and splashes of water, as this poses a risk of electric shock.
- Only connect the light to a properly installed power socket with a mains voltage that complies with the technical specifications of the light.
- Unplug the light from the power socket: If a malfunction occurs during use, if you do not intend to use the light for a while and before cleaning it.
- Do not use the light if it shows any visible signs of damage or if it has fallen down.
- Do not make any modifications to the product. Have repairs carried out only by a specialist workshop.
- The LEDs are firmly built into the product. They cannot and must not be replaced. In case of defective LEDs, dispose of the product completely.

- Never connect more lights or sockets to the product's original socket. Do not insert any needles or other metallic objects into the socket.
- The light can become very hot during use. Do not touch it. Do not cover the light and never hang anything over it.
- Do not connect the light to a dimmer. The LEDs cannot be dimmed.
- Appliances that are left plugged in during thunderstorms may become damaged. For this reason, you should always unplug the light in the event of a storm.
- Do not use caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

en

Disposal


The 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 that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

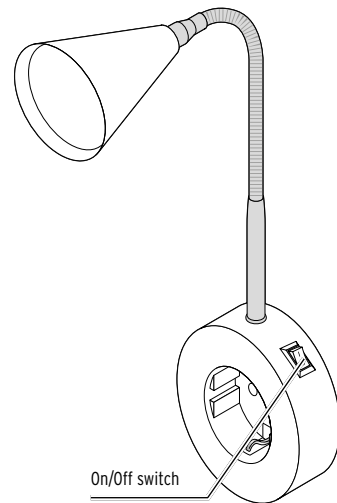


Appliances marked with this symbol must not be disposed of along with normal household waste! You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health and the environment. Information about collection points where old appliances can be disposed of free of charge is available from your local authorities

Technical specifications

Model:	727 220
Mains voltage:	230 V ~ 50/60 Hz
Protection class:	I 
IP code:	IP 20
Power:	max. 4.5 W
Socket:	250 V ~, 16 A
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

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



On/Off switch



www.tchibo.de/instructions
(Please enter the product number in the box labelled "Bedienungsanleitungssuche" and click on "Suchen".)