



- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Bedienungsanleitung

LED-Steckdosen-Dimmadapter

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt verfügt über eine Steckdose, an der eine geeignete dimmbare Leuchte angeschlossen werden kann. Die Helligkeit der Leuchte lässt sich über einen großen Drehknopf stufenlos einstellen, die Leuchte kann hierüber auch ausgeschaltet werden. Das Produkt ist nur für den Betrieb in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet. Das Produkt muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden. Die Anschlussdaten, die Mindestlast und die max. zulässige Leistungsaufnahme für die angeschlossene Leuchte finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- LED-Steckdosen-Dimmadapter
- Aufkleber Satz (Typenschilder)
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.becool.at/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



1.) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

b) Anschluss und Betrieb


- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I. Als Spannungsquelle für das Produkt darf nur eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose verwendet werden.
- Die Netzsteckdose, in die der LED-Steckdosen-Dimmadapter eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Der LED-Steckdosen-Dimmadapter ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. Erst wenn in beide Öffnungen der Frontsteckdose gleichzeitig die Stifte eines Netzsteckers eingeführt werden, gibt die Mechanik der Kindersicherung die Öffnung frei. Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern trotzdem besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt ist nur für den Betrieb in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet. Das gesamte Produkt darf nicht feucht oder nass werden, fassen Sie es niemals mit nassen Händen an! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Betreiben Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter niemals in einem Fahrzeug.
- Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Netzspannung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Ziehen Sie einen in die Frontsteckdose des LED-Steckdosen-Dimmadapters eingesteckten Netzstecker niemals am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie ihn aus der Frontsteckdose heraus.
- Überlasten Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
- Ziehen Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter immer aus der Netzsteckdose, bevor Sie ihn reinigen oder wenn Sie ihn für längere Zeit nicht benutzen.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der der LED-Steckdosen-Dimmadapter angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den LED-Steckdosen-Dimmadapter aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.
- Nicht hintereinander stecken! Dies kann zu einer Überlastung des LED-Steckdosen-Dimmadapters führen! Es besteht Brandgefahr!
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich der LED-Steckdosen-Dimmadapter, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Wenn der LED-Steckdosen-Dimmadapter Beschädigungen aufweist, so fassen Sie ihn nicht an, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Schalten Sie zuerst die Netzspannung für die Netzsteckdose ab, an der der LED-Steckdosen-Dimmadapter angeschlossen ist (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend FI-Schutzschalter abschalten, so dass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist). Ziehen Sie erst danach den LED-Steckdosen-Dimmadapter aus der Netzsteckdose. Verwenden Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter nicht mehr, sondern entsorgen Sie ihn umweltgerecht.


Vorbereitung

Im Lieferumfang befinden sich Typenschilder in verschiedenen Sprachen. Überkleben Sie das deutschsprachige Typenschild des LED-Steckdosen-Dimmadapters mit demjenigen in der für Sie passenden Sprache.


Inbetriebnahme, Betrieb

 Beachten Sie die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen in dieser Bedienungsanleitung!

- Schalten Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter aus, indem Sie den Drehknopf bis zum Anschlag nach links gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein Rast-Geräusch hörbar ist.

 Schalten Sie immer zuerst den LED-Steckdosen-Dimmadapter über den Drehknopf aus, bevor Sie ihn in eine Netzsteckdose einstecken und eine Leuchte anschließen!

- Stecken Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Schließen Sie an der Frontsteckdose des LED-Steckdosen-Dimmadapters eine geeignete dimmbare Leuchte an.

 Beachten Sie z.B. die Bedienungsanleitung der von Ihnen angeschlossenen Leuchte, ob diese dimmbar ist. Beachten Sie die jeweilige Mindest- und Maximallast im Kapitel „Technische Daten“.

Bei einer Überlast schaltet der LED-Steckdosen-Dimmadapter ab. Wenn die Überlast beseitigt ist (und sich der LED-Steckdosen-Dimmadapter ggf. wieder abgekühlt hat), so ist der LED-Steckdosen-Dimmadapter wieder betriebsbereit.

Wenn die von Ihnen verwendete Leuchte über einen eigenen Dimmer verfügt, so schließen Sie sie nicht an dem LED-Steckdosen-Dimmadapter an. Gleiches gilt, wenn die Leuchte z.B. einen USB-Ladeausgang hat.

- Wenn Sie den Drehknopf nun nach rechts im Uhrzeigersinn drehen, wird die angeschlossene Leuchte eingeschaltet (ggf. Netzschalter der Leuchte einschalten).
- Je weiter Sie den Drehknopf nach rechts drehen, umso heller leuchtet das Licht der angeschlossenen Leuchte.
- Zum Ausschalten der Leuchte drehen Sie den Drehknopf bis zum Anschlag nach links gegen den Uhrzeigersinn, bis ein Rast-Geräusch hörbar ist.

→ Auch wenn die von Ihnen am LED-Steckdosen-Dimmadapters angeschlossene Leuchte vom Hersteller als „dimmbar“ gekennzeichnet ist, kann es vorkommen, dass die Leuchte sich nicht korrekt dimmen lässt.

Es kann z.B. vorkommen, dass die Leuchte bei niedriger Helligkeit flackert oder dass dieses Flackern nur bei einer bestimmten Dimmer-Stellung auftritt. Manche LED-Leuchten können (obwohl als „dimmbar“ gekennzeichnet) nicht unter einer bestimmten Mindesthelligkeit gedimmt werden (z.B. Dimmen nur zwischen 60% und 100% möglich, jedoch nicht unter 60%).

Dies ist kein Fehler des LED-Steckdosen-Dimmadapters, sondern technisch bedingt durch die Elektronik in der Leuchte. Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Produkten kann leider nicht garantiert werden, dass der LED-Steckdosen-Dimmadapter eine angeschlossene Leuchte korrekt dimmen kann.

Störungsbeseitigung

Angeschlossene Leuchte flackert

- Prüfen Sie, ob die Leuchte dimmbar ist (Bedienungsanleitung der Leuchte beachten oder ggf. Aufschriften auf der Leuchte).
- Verwenden Sie eine höhere/andere Dimmer-Stellung.
- Ziehen Sie testweise den Netzstecker der Leuchte aus dem LED-Steckdosen-Dimmadapter heraus und stecken ihn um 180° gedreht wieder ein (dies vertauscht „L“ und „N“ am Netzstecker der Leuchte). Prüfen Sie dann erneut die Dimmfunktion des LED-Steckdosen-Dimmadapters in Verbindung mit Ihrer Leuchte.
- Ziehen Sie testweise den LED-Steckdosen-Dimmadapter aus der Netzsteckdose heraus und stecken ihn um 180° gedreht wieder ein (dies vertauscht „L“ und „N“ am LED-Steckdosen-Dimmadapter). Prüfen Sie dann erneut die Dimm Funktion des LED-Steckdosen-Dimmadapters in Verbindung mit Ihrer Leuchte.

Angeschlossene Leuchte leuchtet nicht auf

- Prüfen Sie, ob die Leuchte dimmbar ist (Bedienungsanleitung der Leuchte beachten oder ggf. Aufschriften auf der Leuchte).
- Verwenden Sie eine höhere/andere Dimmer-Stellung.
- Schalten Sie die Leuchte über deren eigenen Ein-/Ausschalter ein.
- Verwenden Sie eine andere Leuchte, da diese nicht kompatibel mit dem LED-Steckdosen-Dimmadapter ist.

Nach dem Ausschalten der LED-Leuchte bzw. des LED-Steckdosen-Dimmadapters glimmen die LEDs der LED-Leuchte schwach

- Stecken Sie den LED-Steckdosen-Dimmadapter um 180° gedreht in die Netzsteckdose und/oder den Netzstecker der LED-Leuchte in den LED-Steckdosen-Dimmadapter. Dies vertauscht jeweils „L“ und „N“.

Der LED-Steckdosen-Dimmadapter erwärmt sich

- Speziell beim Anschluss von Leuchten mit einer höheren Leistung erwärmt sich auch der LED-Steckdosen-Dimmadapter. Dies ist normal.

Pflege und Reinigung


Bevor Sie das Produkt reinigen, stecken Sie einen angeschlossenen Verbraucher von dem LED-Steckdosen-Dimmadapter ab. Trennen Sie anschließend den LED-Steckdosen-Dimm-adapter von der Stromversorgung, ziehen Sie ihn vollständig aus der Netzsteckdose heraus.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V/AC, 50 Hz
Anschlussleistung	Glühlampen/Halogenlampen 30 – 200W LED-Lampen: 3 – 24 W
Schalertyp	Einpolig (Dimmer ausgeschaltet, Drehknopf ganz nach links drehen, bis er einrastet)
Steckdose mit Kindersicherung	Ja
Schutzklasse	I
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 °C bis +40 °C, Luftfeuchte <95% relativ, nicht kondensierend
Abmessungen	55 x 108,5 x 80,5 mm (B x H x T, inkl. Stecker)
Gewicht	102 g

 Der LED-Steckdosen-Dimmadapter ist nicht für Energiesparlampen oder Leuchtstofflampen geeignet.

 Verwenden Sie ausschließlich Dimmbare LED-Leuchtmittel!

Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	RECYCLING Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen
	ENTSORGUNG Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU
	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen: https://www.schuss-home.at/downloads

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Operating instructions

LED socket dimming adapter

Intended use

The product has a socket to which a suitable dimmable lamp can be connected. The brightness of the luminaire can be adjusted continuously via a large rotary knob, and the luminaire can also be switched off via this.

The product is only suitable for operation in dry, closed indoor rooms.

The product must be connected to an earthed mains socket. The connection data, the minimum load and the max. permissible power consumption for the connected luminaire can be found in the chapter "Technical data".

For safety and approval reasons, you must not convert and/or modify the product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use may cause hazards such as short-circuiting, fire, electric shock, etc. Read the operating instructions carefully and keep them in a safe place. Only pass the product on to third parties together with the operating instructions.

The product complies with the legal, national and European requirements. All company names and product designations contained are trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Scope of delivery

- LED socket dimming adapter
- Sticker set (type plates)
- Operating instructions



Current operating instructions

Download current operating instructions via the link

www.becool.at/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Symbol explanation



The symbol with the lightning bolt in a triangle is used when there is danger to your health, e.g. from electric shock.



The symbol with the exclamation mark in the triangle indicates important instructions in these operating instructions that must be followed.



The arrow symbol can be found when special tips and notes on operation are to be given to you.



Observe the operating instructions!

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and pay particular attention to the safety instructions. If you do not follow the safety instructions and the information on proper handling in these operating instructions, we accept no liability for any resulting personal injury/property damage. In addition, the warranty/guarantee becomes void in such cases.



2.) General

- The product is not a toy. Keep it away from children and pets.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly. This could become a dangerous toy for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong vibrations, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not expose the product to mechanical stress.
- If safe operation is no longer possible, take the product out of service and protect it from unintended use. Safe operation is no longer guaranteed if the product:
 - has visible damage,
 - no longer functions properly,
 - has been stored under unfavourable environmental conditions for a longer period of time or
 - was subjected to considerable transport stresses.

Handle the product with care. Shocks, blows or falling from even a small height will damage it.

- Also observe the safety instructions and operating instructions of the other devices to which the product is connected.
- Consult a professional if you have any doubts about the operation, safety or connection of the product.



- Have maintenance, adjustment and repair work carried out exclusively by a specialist or a specialist workshop.



- If you still have questions that are not answered in these operating instructions, please contact our technical customer service or other professionals.

c) Connection and operation

- The design of the product corresponds to protection class I. Only a proper protective contact mains socket may be used as the voltage source for the product.
- The mains socket into which the LED socket dimming adapter is plugged must be easily accessible.
- The LED socket outlet dimmer adapter is equipped with a child safety lock. Only when the pins of a mains plug are inserted into both openings of the front socket at the same time does the mechanism of the child-proof lock release the opening. Nevertheless, exercise special caution in the presence of children. Children cannot recognise the dangers that arise when electrical appliances are handled incorrectly. There is a danger to life from electric shock!
- The product is only suitable for operation in dry, closed indoor rooms. The entire product must not get damp or wet, never touch it with wet hands! Never place the product in the immediate vicinity of a bath, shower, bathtub or similar. There is a danger to life from electric shock!
- Use the product only in temperate climates, not in tropical climates.
- Operation in environments with a high dust content, with flammable gases, vapours or solvents is not permitted. There is a risk of explosion and fire!
- Never operate the LED socket dimming adapter in a vehicle.
- Never connect the product to the mains voltage immediately after it has been brought from a cold room into a warm room (e.g. during transport). The resulting condensation may destroy the product or cause an electric shock! Allow the product to come to room temperature first. Wait until the condensation has evaporated; this may take several hours. Only then may the product be connected to the power supply and put into operation.
- Never pull out a mains plug inserted into the front socket of the LED plug-in dimming adapter by the cable. Grasp the plug by the grip surfaces on the side and pull it out of the front socket.
- Do not overload the LED socket dimming adapter. Observe the connected load in the chapter "Technical data".
- Always unplug the LED socket dimming adapter from the mains socket before cleaning it or if you are not going to use it for a long time.
- Never pour liquids on top of or next to the product. There is a high risk of fire or fatal electric shock.

If liquid should nevertheless get into the interior of the unit, immediately switch off all poles of the mains socket to which the LED socket dimmer adapter is connected (switch off the fuse/automatic circuit breaker/FI circuit breaker of the associated circuit). Only then disconnect the LED plug-in socket dimming adapter from the mains socket and contact a qualified person. Do not operate the product any longer.

- Do not plug in one after the other! This can lead to an overload of the LED socket dimming adapter! There is a risk of fire!
- Do not operate covered! At higher connected loads, the LED socket outlet dimming adapter heats up, which can lead to overheating and possibly a fire if it is covered!
- Voltage-free only when the plug is pulled out!
- If the LED socket outlet dimming adapter shows signs of damage, do not touch it, there is a danger to life from electric shock!

First switch off the mains voltage for the mains socket to which the LED socket dimmer adapter is connected (switch off the associated automatic circuit breaker or unscrew the fuse, then switch off the residual current circuit breaker so that all poles of the mains socket are disconnected from the mains voltage). Only then unplug the LED socket dimmer adapter from the mains socket. Do not use the LED socket outlet dimmer adapter any more, but dispose of it in an environmentally friendly manner.

Preparation

The scope of delivery includes type plates in different languages. Stick the German nameplate of the LED socket outlet dimming adapter over the one in the language that suits you.

Commissioning, operation

Observe the safety instructions and all other information in these operating instructions!

- Switch off the LED socket dimming adapter by turning the rotary knob anticlockwise to the left as far as it will go until a latching sound is heard.
- Always switch off the LED socket dimmer adapter via the rotary knob first before plugging it into a mains socket and connecting a luminaire!

- Plug the LED socket dimming adapter into a proper protective contact mains socket (wall socket).
- Connect a suitable dimmable luminaire to the front socket of the LED socket dimming adapter.

For example, refer to the operating instructions of the luminaire you have connected to see if it is dimmable. Observe the respective minimum and maximum load in the chapter "Technical data".

In the event of an overload, the LED socket outlet dimming adapter switches off. When the overload has been eliminated (and the LED socket outlet dimming adapter has cooled down again, if necessary), the LED socket outlet dimming adapter is ready for operation again.

If the luminaire you are using has its own dimmer, do not connect it to the LED socket dimming adapter. The same applies if the luminaire has a USB charging output, for example.

- If you now turn the rotary knob clockwise to the right, the connected luminaire is switched on (if necessary, switch on the luminaire's mains switch).
- The further you turn the rotary knob to the right, the brighter the light of the connected luminaire shines.
- To switch off the lamp, turn the rotary knob counterclockwise to the left as far as it will go until a latching sound is heard.

→ Even if the luminaire you have connected to the LED socket dimming adapter is labelled "dimmable" by the manufacturer, it is possible that the luminaire cannot be dimmed correctly.

It may happen, for example, that the luminaire flickers at low brightness or that this flickering only occurs at a certain dimmer setting.

Some LED luminaires (although labelled "dimmable") cannot be dimmed below a certain minimum brightness (e.g. dimming only possible between 60% and 100%, but not below 60%).

This is not a fault of the LED socket dimming adapter, but is technically caused by the electronics in the luminaire. Due to the large number of different products, it is unfortunately not possible to guarantee that the LED socket dimming adapter can dim a connected luminaire correctly.

Troubleshooting

Connected luminaire flickers

- Check whether the luminaire can be dimmed (observe the operating instructions of the luminaire or, if applicable, the inscriptions on the luminaire).
- Use a higher/different dimmer setting.
- As a test, pull the mains plug of the luminaire out of the LED socket dimming adapter and plug it back in again turned by 180° (this reverses "L" and "N" on the mains plug of the luminaire). Then check again the dimming function of the LED socket dimming adapter in connection with your luminaire.
- As a test, pull the LED socket dimming adapter out of the mains socket and plug it back in again rotated by 180° (this reverses "L" and "N" on the LED socket dimming adapter). Then check again the dimming function of the LED socket dimming adapter in connection with your luminaire.

Connected luminaire does not light up

- Check whether the luminaire can be dimmed (observe the operating instructions of the luminaire or, if applicable, the inscriptions on the luminaire).
- Use a higher/different dimmer setting.
- Switch on the light using its own on/off switch.
- Use a different luminaire as it is not compatible with the LED socket dimming adapter.

After switching off the LED luminaire or the LED socket outlet dimming adapter, the LEDs of the LED luminaire glow weakly

- Insert the LED socket dimming adapter turned by 180° into the mains socket and/or the mains plug of the LED luminaire into the LED socket dimming adapter. This will swap "L" and "N" respectively.

The LED socket dimming adapter heats up

- Especially when connecting luminaires with a higher output, the LED socket outlet dimming adapter also heats up. This is normal.

Care and cleaning

Before cleaning the product, unplug a connected consumer from the LED socket dimming adapter. Then disconnect the LED socket dimming adapter from the power supply, pull it completely out of the mains socket.

Never use aggressive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions, as this may attack the housing or even impair its function.

Use a dry, fibre-free cloth to clean the product.




Technical data

Operating voltage	230 V/AC, 50 Hz
Connected load	Incandescent lamps/halogen lamps 30 - 200W LED lamps: 3 - 24 W
Switch type	Single-pole (dimmer switched off, turn knob all the way to the left until it engages)
Socket outlet with child safety lock	Yes
Protection class	I
Environmental conditions	Temperature 0 °C to +40 °C, humidity <95% relative, non-condensing
Dimensions	55 x 108.5 x 80.5 mm (W x H x D, incl. plug)
Weight	102 g

⚠ The LED socket dimming adapter is not suitable for energy-saving lamps or fluorescent lamps.

⚠ Only use dimmable LED lamps!

Recycling, disposal, declaration of conformity

	RECYCLING The packaging materials can be recycled. Therefore, it is recommended to dispose of them in sorted waste.
	DISPOSAL The symbol "crossed-out dustbin" requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally dangerous substances. Therefore, do not dispose of this in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. By doing so, you will contribute to the protection of resources and the environment. For more information, please contact your dealer or local authorities. Directive 2012/19/EU
	DECLARATION OF CONFORMITY We hereby confirm that this article complies with the basic requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link: https://www.schuss-home.at/downloads

Errors and technical modifications excepted