


LED-Leuchtmittel, Glühlampenform

Best.-Nr. 1221246



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das RGB-LED-Leuchtmittel kann in entsprechenden Leuchten mit E27-Fassung eingesetzt und betrieben werden. Die Leuchtfarbe ist über den Lichtschalter steuerbar.

 **Schliessen Sie das Leuchtmittel nicht an einen Dimmer an.**









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.


- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern.
- 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.
- 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.
- Falls Sie mit der Installation des Leuchtmittels nicht vertraut sind, lassen Sie es von einer Fachkraft installieren.
- Fassen Sie niemals in eine Leuchtenfassung hinein. **Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!**
- Schalten Sie die Netzspannung ab, wenn Sie ein Leuchtmittel einsetzen bzw. wechseln.
- Achtung, LED-Licht: Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken! Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!

Inbetriebnahme

Schalten Sie die Stromversorgung zur Leuchtenfassung (E27) aus und schrauben Sie das Leuchtmittel in die Fassung ein.

1			Schalten Sie das Leuchtmittel über den Lichtschalter ein. Das Leuchtmittel leuchtet mit der zuletzt gewählten Farbe.
2			Schalten Sie das Leuchtmittel aus und innerhalb 1s wieder ein, um den Farbwechsel zu aktivieren: Rot » Grün » Blau » Rot...
3			Wenn das Leuchtmittel mit der gewünschten Farbe leuchtet, schalten Sie das Leuchtmittel aus und innerhalb 1s wieder ein. Das Leuchtmittel leuchtet mit der ausgewählten Farbe. Schalten Sie das Leuchtmittel aus und innerhalb 1s wieder ein, um zum Farbwechsel zurückzukehren.
4			Schalten Sie das Leuchtmittel nach dem Gebrauch aus.

Entsorgung

 Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	4,8 W
LEDs.....	12
Sockel	E27
Abstrahlwinkel.....	120°
Lebensdauer	ca. 25000 h
Leuchtfarbe.....	RGB
Umgebungsbedingungen.....	-20 bis +40 °C, 0 – 80 % rF (nicht-kondensierend)
Abmessungen (Ø x L)	60 x 110 mm
Gewicht.....	ca. 125 g




LED Lamp, Filament shape

Item no. 1221246



Intended use

The RGB LED illuminant can be installed and operated in appropriate lamps with E27 fitting. The fluorescent colour can be controlled via light switch.

 **Do not connect the illuminant to a dimmer.**









Safety instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.


- For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product.
- Make this product available to third parties only together with its operating instructions.
- This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.
- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- If you are not familiar with the installation of the illuminant, have it installed by an expert.
- Never reach into a light fitting. **There is a risk of fatal electric shock!**
- Disconnect from the mains supply when installing or replacing the illuminant.
- Attention, LED light: Do not look directly into the LED light! Do not look into the beam directly or with optical instruments!

Operation

Turn off the power supply to the light fitting (E27) and screw the illuminant into the fitting.

1			Turn on the illuminant using the light switch. The illuminant lights up in the colour selected most recently.
2			Turn off the illuminant and on again within 1s in order to activate the colour change mode: Red » Green » Blue » Red...
3			Once the illuminant lights up in the desired colour, turn off the illuminant and on again within 1s. The illuminant lights up in the desired colour. Turn off the illuminant and on again within 1s in order to return to the colour change mode.
4			Turn off the illuminant after use.

Disposal

 Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations. You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Operating voltage.....	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Power consumption.....	4.8 W
LEDs.....	12
Socket.....	E27
Beam angle.....	120°
Service life	approx. 25000 h
Luminous colour.....	RGB
Ambient conditions.....	-20 to +40 °C, 0 – 80 % RH (non-condensing)
Dimensions (Ø x L)	60 x 110 mm
Weight.....	approx. 125 g



Lampe à DEL, Forme de filament

N° de commande 1221246



Utilisation prévue

L'ampoule à LED RVB peut être insérée et fonctionner dans des lampes compatibles munies d'une douille E27. La couleur est contrôlable grâce à l'interrupteur.

Ne branchez pas le système d'éclairage sur un variateur d'intensité !

Consignes de sécurité

Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite.
- Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.
- Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'installation de systèmes d'éclairage, faites donc installer l'ampoule par un technicien spécialisé.
- Ne touchez jamais à l'intérieur de la douille de la lampe ! **Risque d'électrocution pouvant entraîner la mort !**
- Coupez la tension de réseau, lorsque vous changez et/ou insérez une ampoule.
- Attention ! Précautions à prendre avec les lampes à LED : Ne regardez pas dans le faisceau de lumière LED ! Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !

Mise en service

Coupez l'alimentation en électricité arrivant à la douille de la lampe (E27) et ensuite vissez l'ampoule dans la douille.

1		Allumez le système d'éclairage via l'interrupteur. L'ampoule s'allume avec la couleur dernièrement sélectionnée.
2		Éteignez le système d'éclairage et rallumez aussitôt dans le laps de temps de 1s pour activer le changement de couleur. Rouge » vert » bleu » rouge...
3		Lorsque l'ampoule s'allume avec la couleur souhaitée, éteignez-la de nouveau et rallumez aussitôt dans le laps de temps de 1s. L'ampoule s'allume avec la couleur sélectionnée. Éteignez le système d'éclairage et rallumez aussitôt dans le laps de temps de 1s pour revenir au changement de couleur.
4		Éteignez le système d'éclairage après l'utilisation !

Élimination des déchets

Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.
 Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Tension de service.....	220 – 240 V/CA, 50 Hz
Puissance absorbée.....	4,8 W
Diodes LED.....	12
Socle.....	E27
Angle de rayonnement.....	120°
Durée de vie.....env.	25000 h
Couleur de l'éclairage.....	RVB
Conditions ambiantes.....	-20 à +40 °C, 0 – 80 % hum. rel. (pas condensé)
Dimensions (Ø x L).....	60 x 110 mm
Poids.....	env. 125 g



Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.
 © Copyright 2015 par Conrad Electronic SE.

V1_0115_02_JH

LED-lamp, Filament vorm

Bestelnr. 1221246



Bedoeld gebruik

De RGB-LED-lamp kan in een passend armatuur met een E27-fitting geschroefd en gebruikt worden. De lichtkleur is met de lichtschakelaar te regelen.

Sluit deze lamp niet aan op een dimmer!

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan.
- Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.
- Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.
- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Laat het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Als u niet vertrouwd bent met het installeren van de lamp, laat deze dan door een vakman installeren.
- Steek nooit uw hand of vingers in een lampfitting. **Levensgevaarlijk door elektrische schokken!**
- Schakel de netspanning uit als u een lamp in de fitting plaatst of verwisselt.
- Let op, LED-licht: Kijk niet in de LED-lichtstraal! Kijk er niet direct in en evenmin met optische instrumenten!

Ingebruikname

Schakel de lampenfitting (E27) stroomloos en schroef de lamp in de fitting.

1		Zet de lamp met de lichtschakelaar aan. De lamp brandt met de kleur die u als laatste hebt gekozen.
2		Schakel de lamp uit en binnen 1 sec weer aan om het van kleur wisselen te activeren: Rood » Groen » Blauw » Rood...
3		Schakel de lamp uit als deze de gewenste kleur heeft en schakel de lamp dan binnen 1 sec weer aan. De lamp brandt nu met de door u gekozen kleur. Schakel de lamp uit en binnen 1 sec weer aan om terug te keren naar het kleurwisselen.
4		Schakel de lamp na gebruik uit.

Verwijdering

Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.
 Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning.....	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Vermogensverbruik.....	4,8 W
LED's.....	12
Lampenfitting.....	E27
Stralingshoek.....	120°
Levensduur.....	ca. 25000 h
Lichtkleur.....	RGB
Omgeving.....	-20 tot +40 °C, 0 – 80 % RV (niet condenserend)
Afmetingen (Ø x L).....	60 x 110 mm
Gewicht.....	ca. 125 g



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.
 © Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V1_0115_02_JH