
LumiCoin Elektronik Bedienungsanleitung



LED-Leuchte 3 Watt 230V
LumiCoin-H

Einführung

Wir freuen uns dass Sie sich für eine LumiCoin LED-Leuchte entschieden haben. Innovative Technik, einfache Montage und lange Lebensdauer sind die herausragenden Merkmale unserer Leuchten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Leuchte ist bestimmt zur festen Montage in privaten Haushalten.

Die Verwendung als bewegliche (Hand- oder Hängeleuchte) ist nicht zulässig.

Der Schutzleiter muss zwingend angeschlossen sein.

Montage und Anschluss müssen durch einen Elektriker erfolgen.

Der Anschluss muss durch einen Personenschutzschalter (FI) sowie durch einen Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomat) abgesichert sein.

Ein Einsatz im Freien ist nicht zulässig.

Die Verwendung von Reinigungsmitteln sollte unterbleiben. Die Leuchte darf nicht geändert bzw. umgebaut werden. Eine andere Verwendung als hier beschrieben kann zur Beschädigung des Produktes führen und ist evtl. mit weiteren Gefahren verbunden.

Die Leuchte muss angeschlossen, montiert und betrieben werden wie in diesem Dokument beschrieben.

Sicherheitshinweis:

- **Blicken Sie bei abgenommener Scheibe nicht in den Lichtstrahl der Leuchtdiode!**
- **Schalten Sie die Leuchte bei abgenommener Scheibe unbedingt aus!**

Lebensdauer/Energielabel/Garantie

Alle unsere Leuchten wurden „um die Leuchtdiode herum“ konstruiert. LED und Gehäuse bilden eine perfekte Einheit mit bester Wärmeableitung für die LED. Dadurch erreichen wir eine Lebensdauer die diejenige von LED-Leuchtmitteln bei weitem übertrifft. Leuchtmittel sind von vornherein als Wegwerf-Artikel bestimmt. Unsere Leuchten dagegen sind von vornherein als langlebige Produkte konstruiert. Dies unterstreichen wir durch eine dreijährige Gewährleistung und immerwährende Reparatur-Möglichkeiten. Lassen Sie sich von der Aussage auf dem Energielabel „Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden“ nicht verunsichern. Dies ist eine EU-Vorschrift, die Wegwerf-Artikel gegenüber langlebigen bevorzugt.

Montage

Für das Anschlusskabel muss in der Montagefläche eine Bohrung mit einem Durchmesser von ca. 6mm vorhanden sein bzw. angebracht werden.

Trennen Sie Bodenteil und Oberteil voneinander indem Sie das Oberteil abdrehen. Bei Lieferung ist es nur lose aufgeschraubt um das Entfernen zu erleichtern.

Im Bodenteil befinden sich zwei Befestigungslöcher. Schrauben Sie das Bodenteil mit zwei Schrauben mit 3mm Durchmesser an der gewünschten Stelle fest.

Achten Sie beim festdrehen der Schrauben darauf, dass sie das Unterteil auf keinen Fall verzieht.

Drehen Sie zum Schluss das Oberteil wieder vorsichtig auf, legen Sie vorher die Acrylscheibe ein.

Achten Sie darauf dass die Acrylscheibe richtig sitzt.

Anschluss

Braun und blau: 230V
Gelb/grün: Schutzleiter

Dimmen

Für die Helligkeitseinstellung empfehlen wir den Berker Tronic-Drehdimmer 286710.

Diesen erhalten Sie im Elektro-Fachhandel.

Beim Betrieb an anderen Dimmern kann es zu eingeschränkter Funktionalität kommen wie z.B. Flackern oder kleiner Helligkeitsbereich.

Selbstverständlich kann die Leuchte auch ohne Dimmer betrieben werden.

Technische Daten LumiCoin „eckig“ ¹	LCE-H-A-27	LCE-H-A-40	LCE-H-C-27	LCE-H-C-40
Artikelnummer	05339		05340	
Durchmesser mm	70			
Höhe mm	10			
Betriebsspannung Volt AC	230			
Leistungsaufnahme Watt	3			
Energie-Effizienzklasse	A++			
Farbtemperatur Kelvin	2700	4000	2700	4000
Helligkeit (Lichtstrom) Lumen	160	200	160	200
Abstrahlwinkel Grad	150			
Gehäusetemperatur Grad ²	50			
Zulässige Betriebstemperatur Grad	-10...+50			

Technische Daten LumiCoin „rund“ ¹	LCR-H-A-27	LCR-H-A-40	LCR-H-C-27	LCR-H-C-40
Artikelnummer	05341		05342	
Durchmesser mm	75			
Höhe mm	10			
Betriebsspannung Volt AC	230			
Leistungsaufnahme Watt	3			
Energie-Effizienzklasse	A++			
Farbtemperatur Kelvin	2700	4000	2700	4000
Helligkeit (Lichtstrom) Lumen	160	200	160	200
Abstrahlwinkel Grad	150			
Gehäusetemperatur Grad ²	50			
Zulässige Betriebstemperatur Grad	-10...+50			

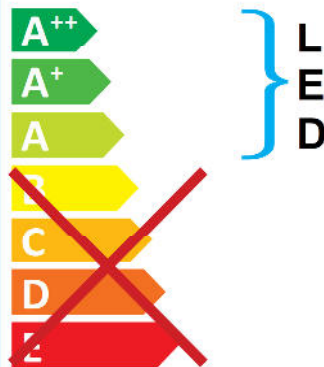
¹ circa Angaben

² bei 20 Grad Umgebungstemperatur und voller Leistung

LumiCoin Elektronik e.K.
LumiCoin H



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Installation

Lassen Sie Montage und Anschluss durch einen Fachmann vornehmen damit Bestimmungen eingehalten werden und die Betriebssicherheit gewährleistet ist.

Garantie

Wir gewährleisten, dass das Produkt bei normalem Einsatz und Bedienung für den Zeitraum von zwei Jahren, gerechnet vom Datum des Erwerbs an, mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Umstände, frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Die Garantie gilt nicht für Produkte, die missbraucht oder vernachlässigt, in einen Unfall verwickelt oder unsachgemäßen Betriebs- oder Lagerbedingungen unterworfen wurden. Im Falle eines Ausfalls des Produkts während der Garantiefrist ist das Produkt zwecks Reparatur oder Austausch an die Vertriebsfirma bzw. an den Einzelhändler zurückzusenden von der/dem das Gerät erworben wurde, oder an den Hersteller direkt. Der alleinige Anspruch des Käufers innerhalb der Garantiefrist besteht im Austausch oder der Reparatur des Geräts oder der Rückerstattung des Kaufpreises.

Die vorstehende Garantie gilt anstelle aller anderen Garantien, egal ob ausdrücklicher oder stillschweigender Natur, einschließlich, jedoch ohne Beschränkung, aller stillschweigenden Garantien der Verkäuflichkeit, der Handelstauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck oder eine besondere Verwendung.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für besondere, zufällige oder Folgeschäden, weder durch Vertrag, Schadenersatzanspruch noch anderweitig.



Entsorgung

Auch die beste Leuchte wird irgendwann entsorgt werden müssen.

Ausgediente LED-Leuchten gehören nicht in den Hausmüll.

Da sie elektronische Bauteile enthalten, müssen sie wie andere elektronische Geräte entsorgt werden. Wertstoffhöfe, Sammel-Mobile, manche Handwerksbetriebe oder Händler nehmen Altlampen entgegen. Selbstverständlich können sie auch an uns zum Recycling eingeschendet werden.



Konformitätserklärung

Dieses Gerät befindet sich in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 1995/5/EG.

Die CE-Konformitätserklärung kann beim Lieferanten angefordert werden.