

---

# LumiCoin Elektronik Bedienungsanleitung



LED-Leuchte 1 Watt 8V-30V  
LumiCoin-Floor

## 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 Benutzung in privaten Haushalten. Ein Einsatz im Freien ist nicht zulässig. Der Kontakt mit Wasser ist zu vermeiden (Außer leicht feucht wischen bei Fußboden Montage). 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.

## Sicherheit

Der Betrieb mit niedriger Spannung („Schutzkleinspannung“) bietet größtmögliche elektrische Sicherheit. Die Verwendung von Gleichstrom lässt keine elektromagnetischen Wechselfelder entstehen. Aufgrund der geringen Wärmeerzeugung ist eine Beschädigung umgebender Materialien praktisch ausgeschlossen.

## Montage

Die Leuchte wurde konstruiert als Einbauleuchte in Holz- oder Kunststoff-Materialien. Die Einbauöffnung kann mit einer handelsüblichen 68mm Bohrkronen, wie sie z.B. zur Montage von Unterputzdosen verwendet wird, hergestellt werden. Verwenden Sie eine hochwertige Bohrkronen, einfache Versionen könnten unrund und damit mit zu großen Durchmesser bohren. Falls die Bohrung nicht durchgängig sein soll, muss eine entsprechende Ausfräsung hergestellt werden. Der Kabelanschluss kann entweder durch löten und Schrumpfschlauch-Isolierung, oder mit handelsüblichen Klemmen hergestellt werden. Für den Kabelanschluss muss ausreichend Platz vorhanden sein. Montieren Sie die Leuchte dann mit den drei mitgelieferten Schrauben. Verwenden Sie dazu einen Kreuzschlitz-Schraubendreher der Größe PH 1.

## Anschluss

Grauer Streifen: Plus (8V...30V) (oder rot, bei bestimmten Modellen)  
Weiß: Minus

## Die positive Betriebsspannungs-Leitung muss am Abgriffpunkt abgesichert werden.

→ Verwenden Sie dazu bei Betrieb an einer Batterie bzw. an einem Netzgerät mit einer Leistung von mehr als 24 Watt eine Sicherung mit 1-2 Ampere die am Anfang der Plusleitung montiert werden muss, nicht an der Leuchte!

➔ Das Anschlusskabel hat wegen der geringen Größe der Leuchte keine Zugentlastung. Vermeiden Sie daher bei Montage und Betrieb Belastungen des Kabels. Verlegen Sie es so, dass Zugbelastungen ausgeschlossen sind.

## Einstellungen

Die Leuchte lässt sich auf vier verschiedene Helligkeiten fest einstellen um die Helligkeit dem Verwendungszweck anpassen zu können.

Auslieferungszustand ist die höchste Leistungsstufe mit 1 Watt, die für die meisten Anwendungen geeignet sein sollte.

Um die Helligkeit zu verringern, muss die Leuchte geöffnet werden. Entfernen Sie dazu die sechs Schraubchen auf der Rückseite und nehmen das Unterteil ab.

Dort befindet sich ein kleiner Zweifach-Schalter mit folgenden Einstellmöglichkeiten:

1 OFF, 2 OFF	1,0 Watt
1 ON, 2 OFF	0,5 Watt
1 OFF, 2 ON	0,3 Watt
1 ON, 2 ON	0,2 Watt

Schalten Sie die Leuchte beim Betätigen der Schalter immer aus.

Betätigen Sie die Schalthebel vorsichtig mit einer Pinzette oder kleinem Schraubendreher.

➔ Blicken Sie nicht in die Leuchtdiode beim Testen der Helligkeit, legen Sie immer zuerst das Unterteil der Leuchte in das Oberteil mit der Streuscheibe.

Die Helligkeit kann vor der Montage getestet werden indem die Leuchte provisorisch an eine 9V-Blockbatterie angeschlossen wird.

## Schutzfunktionen

Bei Verpolung oder vertauschen von Anschlüssen schützt sich die Leuchte selbst und wird nicht zerstört, ebenso bei Überspannungen wie statischen Entladungen.

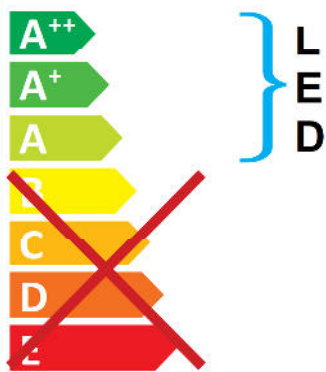
*Der Betrieb mit einer zu hohen Spannung (>33V) ist jedoch zu vermeiden, da die Leuchte dadurch mit Sicherheit zerstört wird. In diesem Falle erlischt die Garantie!*

Technische Daten LumiCoin-Floor 8mm <sup>1</sup>	LF08-L1-27	LF08-L1-40	LF08-L1-OR	LF08-L1-TK
Artikelnummer	04939	04940	04941	04942
Durchmesser mm	82			
Höhe mm	8			
Betriebsspannung Volt	8...30			
Stromaufnahme Ampere	0,02 bis 0,09 bei 12V			
Stromaufnahme Standby Amp.	0,0			
Leistungsaufnahme Watt	0,2 / 0,3 / 0,5 / 1,0			
Energie-Effizienzklasse	A++			
Farbtemperatur Kelvin	2700	4000	Orange	Türkis
Helligkeit (Lichtstrom) Lumen	80 max.	100 max.	-	-
Abstrahlwinkel Grad	150			
Gehäusetemperatur Grad <sup>2</sup>	40			
Zulässige Betriebstemp. Grad	-20...+60			

Technische Daten LumiCoin-Floor 29mm <sup>1</sup>	LF29-L1-27	LF29-L1-40	LF29-L1-OR	LF29-L1-TK
Artikelnummer	05034	05035	05036	05037
Durchmesser mm	82			
Höhe mm	29			
Betriebsspannung Volt	8...30			
Stromaufnahme Ampere	0,02 bis 0,09 bei 12V			
Stromaufnahme Standby Amp.	0,0			
Leistungsaufnahme Watt	0,2 / 0,3 / 0,5 / 1,0			
Energie-Effizienzklasse	A++			
Farbtemperatur Kelvin	2700	4000	Orange	Türkis
Helligkeit (Lichtstrom) Lumen	80 max.	100 max.	-	-
Abstrahlwinkel Grad	150			
Gehäusetemperatur Grad <sup>2</sup>	40			
Zulässige Betriebstemp. Grad	-20...+60			


<sup>1</sup> circa Angaben <sup>2</sup> bei 20 Grad Umgebungstemperatur und voller Leistung

LumiCoin Elektronik e.K.  
LumiCoin LCE/LCR



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Unsere Leuchten mit fest eingebauter LED sind für eine Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten konstruiert. Es gibt keine Lebensdauer-verkürzenden Sollbruchstellen

## Betriebsspannung

Alle unsere Leuchten werden über eine eingebaute Vorschalt elektronik betrieben. Es spielt keine Rolle mit welcher Spannung Sie die Leuchte betreiben (innerhalb des zulässigen Bereiches), Helligkeit und Leistungsaufnahme bleiben gleich.

## Installation

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

## Anschlusskabel

Wegen der geringen Stromaufnahme kann das Anschlusskabel nahezu beliebig verlängert werden ohne dass besondere Anforderungen an den Kabelquerschnitt gestellt werden.

Verwenden Sie im Zweifelsfalle ein Kabel mit einem Querschnitt von 0,75mm<sup>2</sup>.

Auch hierbei sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen bezüglich Kabelart, Aderfarbe und Verbindungstechnik zu beachten.

## 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.

## CE 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.