

## Zubehör für LED-Spot Mini Artikelnummer 210.131 / 210.132

Hochwertiger LED-Spot mit einem COB-LED Chip, 6W und 550mA. Er ersetzt mit seiner Leistung einen 50W Halogen-Strahler. Durch die Fokulinse von 38° produziert der Spot einen schmalen und hellen Lichtkegel, der eingebaute Reflektor produziert außen herum noch Streulicht. Dadurch entsteht eine Licht-/Schattenbildung, die Deinen Raum interessant wirken lässt.

Durch den Einsatz von Konstantstrom-Technik (550mA) ist der Spot stufenlos von 0,1% bis 100% dimmbar.

Der LED-Spot erzeugt mit seinen 3000K ein schönes warm-weißes Licht. Somit ist er bestens für die angenehme und gemütliche Alltags-Beleuchtung geeignet. Die integrierte Mechanik ermöglicht das Schwenken des Strahlers um ca. 20 Grad, so dass Deine gewünschten Objekte optimal angeleuchtet werden können.

### Für Montage und Bedienung werden benötigt

Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Anmerkung
LED-Spot Mini	210.131 / 210.132	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 1 Kabel ca. 25cm mit Stecker männlich 2-polig</li> </ul>
Anschlusskabel für dimmbare LED Lampen & Leuchten 1m	900.011	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Stecker weiblich 2-polig</li> <li>• Eingang: 1 Kabelende 2-polig</li> </ul>
LED-Controller	504.001 (1 Kanal 550mA)	1 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: Lüsterklemmen innen</li> <li>• Eingang: Lüsterklemmen innen</li> </ul> <p>Der LED-Controller kann über unsere Hand-Fernbedienungen, Wand-Dimmer und Desk-Dimmer für <b>weiße LEDs</b> bedient werden.</p> <p><b><a href="#">HIER geht es zur Übersicht der kompatiblen Hand-Fernbedienungen, Wand-Dimmer und Desk-Dimmer.</a></b></p>

(1) Lichtzone = LED-Controller! Wenn also einzelne Spots getrennt gesteuert werden sollen, müssen auch mehrere LED-Controller angeschlossen werden

## Optionales Zubehör

Anschlusskabel für LED-Controller an Netzteil 0,5m	900.025	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: Kabelende blank 2-polig</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich</li> </ul>
WiFi-Bridge WLAN 2,4 GHz	560.080	1	Bei Einsatz der WiFi-Bridge, die das WiFi-Signal des Smartphones in ein Funksignal für den LED-Controller übersetzt, kann auch dieser Controller per Smartphone bedient werden.

## Kompatible LED-Netzteile

Bezeichnung	Artikelnummern	Anzahl	Anmerkung
LED-Netzteile 12V	801.015	1	Mit einer Spannung von <b>12V</b> haben diese Netzteile ausreichende Reserven, um <b>1 LED-Spot</b> zu versorgen.
	801.030		
	891.030		
	891.060		
LED-Netzteile 24V	802.030	1	Mit einer Spannung von <b>24V</b> haben diese Netzteile ausreichende Reserven, um <b>2 LED-Spots</b> zu versorgen.
	802.060		
	892.015		
	892.030		
	892.060		
LED-Netzteile 36V	803.030	1	Mit einer Spannung von <b>36V</b> haben diese Netzteile ausreichende Reserven, um bis zu <b>3 LED-Spots</b> zu versorgen.
	803.060		
	803.100		

## Kompatible Kabel

Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl	Anmerkung
<b>Anschlusskabel</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>1m</b>	900.011	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabelende 2-polig</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich Klinke</li> </ul>
<b>Anschlusskabel</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>2m</b>	900.012	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabelende 2-polig</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich Klinke</li> </ul>
<b>Kabelbaum</b> für dimmbare Lampen & Leuchten <b>1m 2m 2m</b>	900.019	1	Jeweils drei Enden mit Steckern (weiblich Klinke) für die LED-Spots und ein Ende mit Stecker männliche Klinke
<b>Verlängerungskabel</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>1m</b>	900.111	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabelende männliche Klinke</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich Klinke</li> </ul>
<b>Verlängerungskabel</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>2m</b>	900.112	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabelende männliche Klinke</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich Klinke</li> </ul>
<b>Verlängerungskabel</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>3m</b>	900.113	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 1 Kabelende männliche Klinke</li> <li>• Eingang: 1 Stecker weiblich Klinke</li> </ul>
<b>6-fach Verteiler</b> für dimmbare LED Lampen & Leuchten <b>24cm</b>	901.016	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang: 6 Steckplätze</li> <li>• Eingang: 1 Kabelende 2-polig</li> </ul>

## Garantiebedingungen

Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 3 Jahren, beginnend mit dem Zeitpunkt des Kaufs. Von der Garantie ausgeschlossen sind solche Geräte, die durch falschen, unsachgemäßen Anschluss einen Kurzschluss oder durch unangemessene Belastung wie z. B. einen Sturz, Schläge, Feuer, Feuchtigkeit, Wasser, Staub, Chemikalien, Temperatur sowie Überspannung beschädigt wurden. Die Garantie erlischt ebenfalls, wenn technische Modifikationen an dem Gerät vorgenommen wurden, auch wenn diese unter Umständen nicht die Ursache des technischen Defekts waren.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt iluminize GmbH, dass der LED-Spot [210.131/210.132] der Richtlinie 2004/108/EC entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.iluminize.com/de/shop/led-bedienungsanleitungen/anleitungen-led-spots.html>

## Haftungsausschluss

Alle Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und ggf. denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Lies die Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme bitte gründlich durch.

iluminize GmbH haftet nicht für Schäden oder Unfälle, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Bauteile verursacht werden.

Widerrechtliche Vervielfältigungen sowie die Weitergabe sind untersagt.

---

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wird herausgegeben von:

**iluminize GmbH**

Hellenthalstr. 3

47661 Issum

[www.iluminize.com](http://www.iluminize.com)

[service@iluminize.com](mailto:service@iluminize.com)