

Aufbauanleitung Lichtkomponente

Unsere Regalbeleuchtung ist ideal dafür geeignet, Ihre Produkte im Regal ins richtige Licht zu setzen. Ob Sie dabei auf eine einfache technische Lösung mit einem Kabelschalter (Konfiguration 1), auf eine komfortable Lösung mit einer Bedienung über eine Funkfernbedienung (Konfiguration 2- **unsere Empfehlung**) oder die Top-Variante mit zusätzlicher WiFi-Steuerung setzen- unsere Lichtlösungen sind unkompliziert und plug´n´play installierbar und dabei jederzeit flexibel änderbar.

Konfiguration 1 (Lichtsteuerung mittels Kabelschalter)

1. Magnetische Stromschiene (1) an Regalrückwand anbringen.
2. Stromzufuhr (4) an Stromschiene anbringen.
3. Leuchten (12) unter Regalboden mit beiliegenden Magnethaltern befestigen.
4. Leuchten (12) mit Verbindungskabel (5) von Stromschiene (1) zu Leuchte (12) verbinden.
5. Verbindungskabel (5) mit beiliegenden magnetischen Kabelhaltern (7) am Regalboden befestigen.
6. Abdeckung Stromschiene (2) mit einer Schere passend auf Regalbodenhöhe zuschneiden und auf Stromschiene (1) aufklipsen.
7. Netzteil (8) und Kabelschalter (9) unter unterstem Regalboden verstauen und mit dem Stromnetz verbinden.
8. Magnetischen Schalter (9) vorn unter unterstem Regalboden anheften.
9. Bei mehreren Regalen nebeneinander mit nur einer Stromschiene die Leuchten auf horizontaler Ebene mit Verbindungskabel Leuchte zu Leuchte (6) verbinden.

Konfiguration 2 (Lichtsteuerung mittels Fernbedienung)

1. Magnetische Stromschiene (1) an Regalrückwand anbringen.
2. Stromzufuhr (4) an Stromschiene anbringen.
3. Leuchten (12) unter Regalboden mit beiliegenden Magnethaltern befestigen.
4. Leuchten (12) mit Verbindungskabel (5) von Stromschiene (1) zu Leuchte (12) verbinden.
5. Verbindungskabel (5) mit beiliegenden magnetischen Kabelhaltern (7) am Regalboden befestigen.
6. Abdeckung Stromschiene (2) mit einer Schere passend auf Regalbodenhöhe zuschneiden und auf Stromschiene (1) aufklipsen.
7. Netzteil (8) und Controller (10) unter unterstem Regalboden verstauen, Netzteil (8) mit dem Stromnetz verbinden.
8. Bei mehreren Regalen nebeneinander mit nur einer Stromschiene die Leuchten auf horizontaler Ebene mit Verbindungskabel Leuchte zu Leuchte (6) verbinden.

Konfiguration 3 (Lichtsteuerung mittels Fernbedienung, WiFi + Smartphone-App)

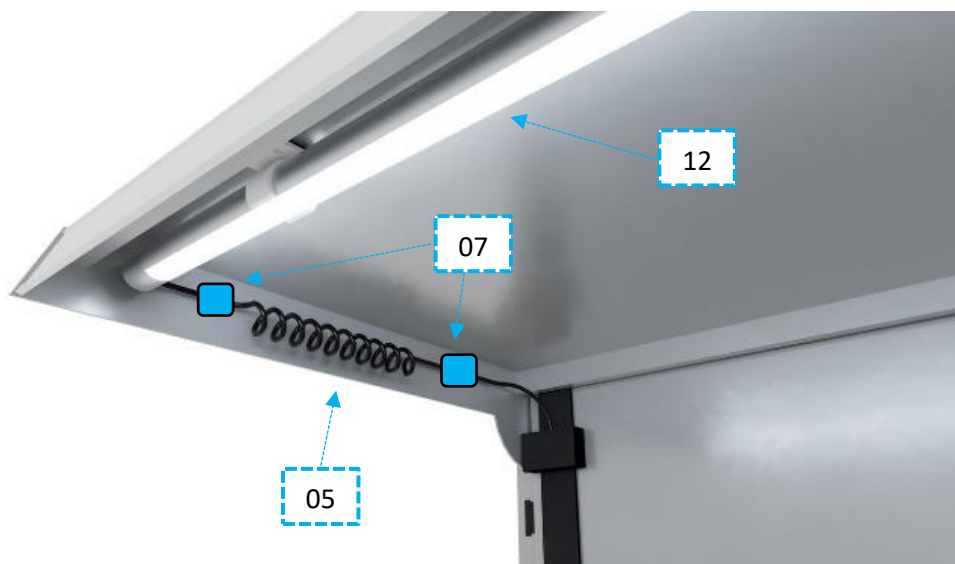
1. Magnetische Stromschiene (1) an Regalrückwand anbringen.
2. Stromzufuhr (4) an Stromschiene anbringen.
3. Leuchten (12) unter Regalboden mit beiliegenden Magnethaltern befestigen.
4. Leuchten (12) mit Verbindungskabel (5) von Stromschiene (1) zu Leuchte (12) verbinden.

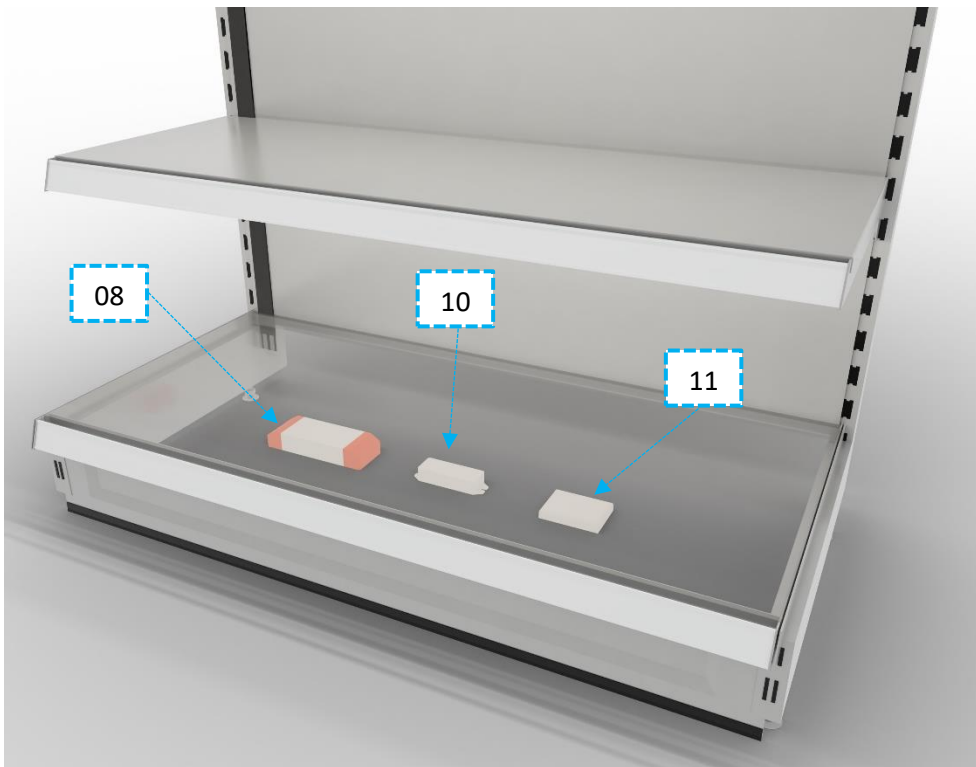
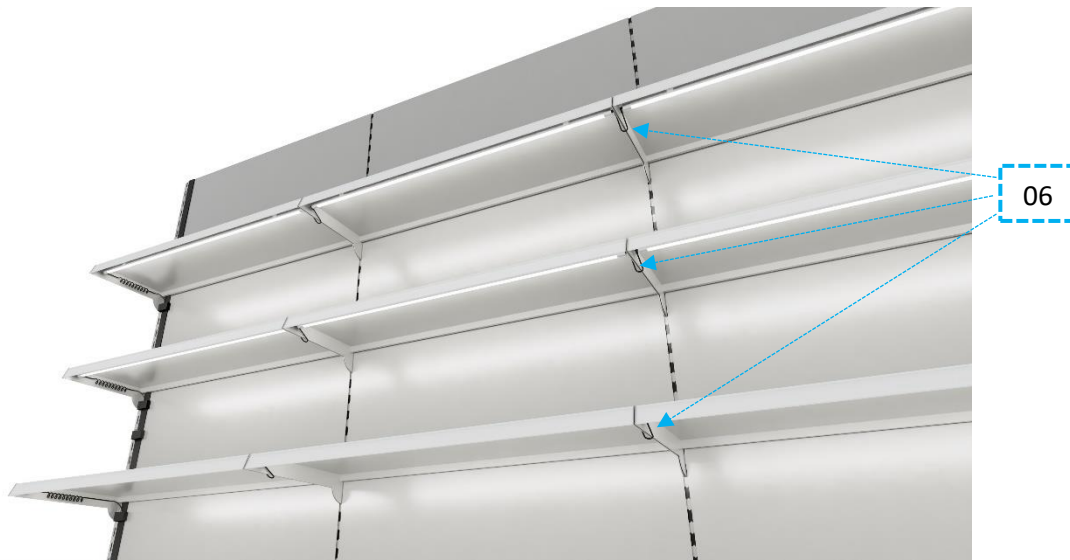
5. Verbindungskabel (5) mit beiliegenden magnetischen Kabelhaltern (7) am Regalboden befestigen.
6. Abdeckung Stromschiene (2) mit einer Schere passend auf Regalbodenhöhe zuschneiden und auf Stromschiene (1) aufklipsen.
7. Netzteil (8) und Controller (10) unter unterstem Regalboden verstauen, Netzteil (8) mit dem Stromnetz verbinden.
8. WiFi-Gateway (11) mit dem W-Lan verbinden und Controller (10) mit dem WiFi-Gateway koppeln.
9. Bei mehreren Regalen nebeneinander mit nur einer Stromschiene die Leuchten auf horizontaler Ebene mit Verbindungskabel Leuchte zu Leuchte (6) verbinden.

Stückliste

Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
1	LB-MS-150	Stromschiene magnetisch 150cm
2	LB-AMS-150	Abdeckung Stromschiene 150cm
3	LB-VS-01	Verbinder für mehrteilige Stromschiene
4	LB-AK-01	Anschlusskabel NT zu Stromschiene 600mm
5	LB-VK-01	Verbindungskabel Stromschiene zu Leuchte 600mm
6	LB-VK-02	Verbindungskabel Leuchte zu Leuchte 200mm
7	LB-KH-01	Magnetische Kabelhalter
8	F24V-71-MM-02	Netzteil 75 Watt (je nach techn. Erfordernissen)
8	F24V-72-MM-02	Netzteil 150 Watt (je nach techn. Erfordernissen)
8	SJ-NT-01	Netzteil 350 Watt (je nach techn. Erfordernissen)
9	LB-KS-01	Kabelschalter (alternativ zu Pos. 10)
10	DR-40-XXX	Controller + Fernbedienung (Standard)
11	WL-Box-01	WiFi Modul (optional zu Pos. 10)
12	LB-RL-625-3000K (*)	LED-Leuchte 625mm 24V 3000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-625-4500K (*)	LED-Leuchte 625mm 24V 4500K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-625-6000K (*)	LED-Leuchte 625mm 24V 6000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-665-3000K	LED-Leuchte 665mm 24V 3000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-665-4500K	LED-Leuchte 665mm 24V 4500K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-665-6000K	LED-Leuchte 665mm 24V 6000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1000-3000K	LED-Leuchte 1000mm 24V 3000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1000-4500K	LED-Leuchte 1000mm 24V 4500K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1000-6000K	LED-Leuchte 1000mm 24V 6000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1250-3000K	LED-Leuchte 1250mm 24V 3000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1250-4500K	LED-Leuchte 1250mm 24V 4500K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1250-6000K	LED-Leuchte 1250mm 24V 6000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1330-3000K (*)	LED-Leuchte 1330mm 24V 3000K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1330-4500K (*)	LED-Leuchte 1330mm 24V 4500K (je nach Auswahl)
12	LB-RL-1330-6000K (*)	LED-Leuchte 1330mm 24V 6000K (je nach Auswahl)

(*) Lieferzeit auf Anfrage





Technische Daten:

Spannung:	24V DC
Netzteile:	75 W, 150 W, 350 W an 230V AC
Abmessung Leuchten: Ø x Länge	Ø 17,5mm x 625mm, 665mm, 1000mm, 1250mm, 1330mm
Abmessung Stromschiene: L x B x H	1500mm x 17mm x 2,1mm
Abmessung Abd. Stromschiene: L x B x H	1000mm x 19,3mm x 3,3mm
Länge Kabel Netzteil zu Stromschiene:	600mm
Länge Kabel Leuchte zu Leuchte:	200mm
Leistung 625mm:	5,3 W
Leistung 665mm:	5,7 W
Leistung 1000mm:	8,5 W
Leistung 1250mm:	10,6 W
Leistung 1330mm:	11,3 W
max. Lichtstrom 625mm:	394 Lumen
max. Lichtstrom 665mm:	419 Lumen
max. Lichtstrom 1000mm:	630 Lumen
max. Lichtstrom 1250mm:	788 Lumen
max. Lichtstrom 1330mm:	838 Lumen
Lichtfarbe:	warmweiß, neutralweiß, kaltweiß
Farbtemperatur:	3000 K, 4500 K, 6000 K
Farbwiedergabe Index CRI	>80 RA
Abstrahlwinkel:	120°
zulässige Umgebungstemperatur:	-20°C bis max. +40°C
Schutzart	IP 20