

Spannungsanschluss einer LED-Leuchte

Beschreibung	Art.Nr.		Leitungslänge	Werkstoff Kabel	Ausführung	Betriebsspannung
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-01	■	5 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-02	■	2,5 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-03	■	10 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-04	■	5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-05	■	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-06	■	10 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	200100-07	■	5 m	PUR	M12 Buchse gewinkelt/offene Kabelenden, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 5-adrig	200100-09	■	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 5-adrig	200100-10	■	5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 5-adrig	200100-11	■	10 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel M12, 3 + PE	200100-14	■	5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, S kodiert	220...240V AC
Sensor Kabel M12, 3 + PE	200100-15	■	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, S kodiert	220...240V AC
Sensor Kabel M12, 3 + PE	200100-16	■	10 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden, S kodiert	220...240V AC
Sensor Kabel M12, 8-adrig	200100-17	■	5 m	PUR	M12 Buchse/offene Kabelenden	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-20	■	2 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-21	■	5 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-22	■	10 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-23	■	2 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-24	■	5 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-25	■	10 m	PUR	M8 Buchse/offene Kabelenden, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-26	■	2 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-27	■	5 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 3-adrig	200100-28	■	10 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 3-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-29	■	2 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-30	■	5 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M8, 5-adrig	200100-31	■	10 m	PUR	M8 Buchse/M8 Stecker, 5-adrig	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	201100-01	■	5 m	TPE grau	M12 Buchse/offene Kabelenden, A kodiert, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, F&B geeignet	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	201100-04	■	5 m	TPE grau	M12 Buchse/offene Kabelenden, A kodiert, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, F&B geeignet	24V DC
Sensor Kabel M12, 4-adrig	201100-06	■	10 m	TPE grau	M12 Buchse/offene Kabelenden, A kodiert, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, F&B geeignet	24V DC
Sensor Kabel M12, 5-adrig	201100-10	■	5 m	TPE grau	M12 Buchse/offene Kabelenden, A kodiert, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, F&B geeignet	24V DC

Konfektionierbare Steckverbinder

Beschreibung	Art.Nr.		Ausführung	Betriebsspannung
Buchse M12, 4-polig	200200-01	■	M12 Buchse, gerade, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar	24V DC
Buchse M12, 4-polig	200200-02	■	M12 Buchse, gewinkelt, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar	24V DC
Stecker M12, 4-polig	200200-04	■	M12 Stecker, gerade, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar	24V DC
Stecker M12, 4-polig	200200-05	■	M12 Stecker, gewinkelt, 4-polig, A-kodiert, konfektionierbar	24V DC
Buchse M12, 3 + PE	200200-11	■	M12 Buchse gerade, S-kodiert, konfektionierbar	220...240V AC
Buchse M8, 3-polig	200200-20	■	M8 Buchse gerade, 3-polig, konfektionierbar	24V DC

Dimmer und lichttechnisches Zubehör für 24V DC Leuchten

Beschreibung	Art.Nr.	Schutzart	Stromstärke	Eingangsspannung	Leistung
DIMMbox, extern, M12-A Stecker/Buchse	210700-04	IP40	max. 6 A	24V DC	~144 W
PWM-Modul, extern, M12-A Stecker/Buchse	210700-05	IP40	max. 4 A	24V DC	~96 W
DIMMbox, extern, M12-A Stecker/Buchse inkl. Anschlussleitung 3 m	210700-06	IP54	max. 4 A	24V DC	~96 W
PIR-Sensor, extern, M12-A Stecker/Buchse	210700-07	IP54	max. 4 A	24V DC	~96 W
DIMMbox, extern, M12-A Stecker/Buchse, für RGB-W	210700-08	IP54	max. 2 A	24V DC	~48 W
DIMMbox, extern, Klemmleiste 2+12/ M12-A Buchse, 5-polig, für RGB-W	210700-09	IP20	max. 4 A	24V DC	~96 W

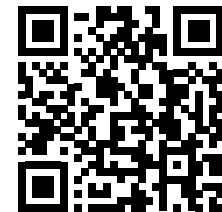
Verteiler, Adapter und Sonstiges

Beschreibung	Art.Nr.		Ausführung	Betriebsspannung
T-Verteiler M12	200200-03	■	M12 T-Stück, A kodiert	24V DC
Schutzstopfen M12	200200-06		Abdeckung für M12 Buchse, z.B. beim Einsatz einer kaskadierbaren Leuchte im Einzelbetrieb	24V DC
Y-Verteiler M12	200200-08	■	1x M12 Stecker auf 2x 1 m Kabel mit M12 Buchse, 3-adrig, max. 4 A	24V DC
Y-Verteiler M12	200200-09	■	1x M12 Stecker auf 2x 2 m Kabel mit M12 Buchse, 5-polig, max. 4 A	24V DC
Schutzstopfen M8	200200-15		Abdeckung für M8 Buchse, z.B. beim Einsatz einer kaskadierbaren Leuchte im Einzelbetrieb	24V DC
Adapter M12 M8	200200-21	■	Adapter M12 Sensorstecker auf M8 Sensorbuchse, 3-polig	24V DC
Adapter M12 M8	200200-23	■	Adapter M12 Sensorstecker auf M8 Sensorbuchse, 4-polig	24V DC
Adapter M12 M8	200200-24	■	Adapter M12 Sensorstecker auf M8 Sensorbuchse, Verbindungskabel 200 mm, 5-polig	24V DC
Sensor-/Aktor Box M12	200300-01	■	Sensor-/Aktor Box mit Anschlusskabel, 4 Steckplätze, A-kodiert, max. 4 A	24V DC
Netzkabel Schweiz	210110-10		Netzkabel SN 441011 Typ 12 auf IEC 60320 C13, max. 10 A, 1,8 m, für 210100-02/-05	220...240V AC
Netzkabel USA	210110-11		Netzkabel NEMA 5-15P auf IEC 60320 C13, max. 15 A, 1,8 m, für 210100-02/-05	125 V AC
Türkontaktschalter	210800-01	■	Türkontaktschalter M12 Stecker/M12 Buchse, max. 4 A	24V DC

Immer aktuell!

Weitere Informationen, Datenblätter und Abbildungen zum Zubehör finden Sie hier:

<https://shop.led2work.com/produktzubehoer>



Betriebsgeräte mit Festspannung

Beschreibung	Art.Nr.	Leistungsaufnahme	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausführung
Hutschiene-Netzteil	210100-01	~72 W	88...264V AC	24V DC	–
Tischnetzteil, M12 Buchse	210100-02	~60 W	90...264V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, M12 Buchse, Schutzklasse II	210100-03	~36 W	100...240V AC	24V DC	M12-A
Hutschiene-Netzteil	210100-04	~480 W	90...264V AC	24V DC	–
Tischnetzteil, M12 Buchse	210100-05	~120 W	90...264V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-06	~60 W	90...305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-07	~100 W	90...305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-08	~150 W	90...305V AC	24V DC	M12-A
Hutschiene-Netzteil	210100-09	~120 W	88...264V AC	24V DC	–
Hutschiene-Netzteil	210100-10	~240 W	88...264V AC	24V DC	–
Schaltnetzteil, M12 Buchse, Schutzklasse II	210100-11	~60 W	100...240V AC	24V DC	M12-A
Tischnetzteil, M12 Buchse, Anschlussleitung 5m	210100-12	~60 W	90...264V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, M12 Buchse, gewinkelt, Schutzklasse II	210100-13	~36 W	100...240V AC	24V DC	M12-A
Hutschiene-Netzteil, Schutzklasse II NEC class 2	210100-14	~100 W	88...264V AC	24V DC	–
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-15	~240 W	90...305V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, M12 Buchse, Schutzklasse II	210100-16	~60 W	90...264V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, Wechseladapter, M12 Buchse, Schutzklasse II	210100-17	~40 W	90...264V AC	24V DC	M12-A

Halterungen und Montagewinkel

Beschreibung	Art.Nr.	Ausführung
TUBELED_70 EVO INROLED_70 Leuchtenhalter	210200-02	Leuchtenhalter ø70 mm für TUBELED_70 EVO INROLED_70, Aluminium, Leuchte schwenkbar 360°, 1 Paar
Magnet-Set für Leuchtenhalter	210200-05	Magnetset für Leuchtenhalter, inkl. Schrauben, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-06	Leuchtenhalter für TUBELED_40 II, Aluminium, Leuchte schwenkbar 360°, 1 Paar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-07	Federklemme für LEANLED II SIGNALED II, Stahl verzinkt, 1 Paar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-08	Magnetische Halterung für LEANLED II SIGNALED II, Federklemme 210200-07 auf Magnet, 1 Paar
INROLED 50 CleanPro Leuchtenhalter für F+B	210200-09	INROLED 50 CleanPro Leuchtenhalter, Food + Beverage geeignet, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-11	Montagewinkel für TUBELED_40 II, V2A, Leuchte schwenkbar 110°, 2x Rundloch, 2x Langloch, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-12	Magnetische Halterung für TUBELED_40 II, Montagewinkel 210200-11 auf Magnet, 1 Paar
INROLED 50 CleanPro Leuchtenhalter	210200-13	Leuchtenhalter bestehend aus Kabelbinder und Anschraubsockel, metalldetektierbares PP, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-14	Montagewinkel für TUBELED_40 II, V2A, Leuchte schwenkbar +/- 180°, 1 Paar
INROLED 50 CleanPro Leuchtenhalter	210200-17	Leuchtenhalter, Federklemme, Stahl verzinkt, 1 Paar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-18	Befestigungs-Set für LEANLED II SIGNALED II, Leuchte planar oder schwenkbar (Ersatzteil), 2x 2 Paar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-19	Befestigungs-Adapter für LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter-Set 210200-18, Aluminium, 1 Paar
FIELDLED EVO Leuchtenhalter	210200-20	Montagewinkel für FIELDLED EVO, V2A, Leuchte plan, 1 Paar
FIELDLED EVO Leuchtenhalter	210200-21	Montagewinkel für FIELDLED EVO 96 mm breit, V2A, Leuchte schwenkbar 150°, 1 Paar
FIELDLED EVO Leuchtenhalter	210200-22	Montagewinkel für FIELDLED EVO 150 mm breit, V2A, Leuchte schwenkbar 150°, 1 Paar
TUBELED_25 Leuchtenhalter	210200-23	Montagewinkel für TUBELED_25, V2A, Leuchte befestigt schwenkbar 60°, 1 Paar
TUBELED_25 Leuchtenhalter	210200-24	Magnetische Halterung für TUBELED_25, Montagewinkel 210200-23 auf Magnet, 1 Paar
TUBELED_25 Leuchtenhalter	210200-25	Montagewinkel für TUBELED_25, V2A, Leuchte befestigt schwenkbar 180°, 1 Paar
TUBELED_25 Leuchtenhalter	210200-26	Magnetische Halterung für TUBELED_25, Montagewinkel 210200-25 auf Magnet, 1 Paar
TUBELED_25 Leuchtenhalter	210200-27	Montagewinkel nur für TUBELED 25, Leuchtenlänge 290 mm, V2A, Leuchte befestigt schwenkbar 60°
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-28	Montagewinkel nur für TUBELED 40 II, Leuchtenlänge 280 mm, V2A, Leuchte befestigt schwenkbar 60°
INROLED 50 CleanPro Leuchtenhalter	210200-29	INROLED_50 Leuchtenhalter, austenitischer Edelstahl 1.4310, 1 Paar
DOMELED Leuchtenhalter	210200-30	DOMELED Haltewinkel V2A, 1 Stück
TUBELED_70 EVO Leuchtenhalter	210200-31	Montagewinkel für TUBELED_70 EVO, V2A, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-32	Montagewinkel nur für TUBELED 40 II, Leuchtenlänge 190 mm, V2A, Leuchte befestigt schwenkbar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-34	Montagewinkel für LEANLED II SIGNALED II, V2A, für plan aufliegende Montage, 1 Paar
FIELDLED EVO Adapterplatte	210200-35	Adapterplatte für FIELDLED EVO auf Waldmann Lumatris Gelenkkopf, 1 Stück
DOMELED Montagerohr	210200-36	DOMELED Montagerohr, Aluminium, 150 mm hoch, 1 Stück
DOMELED Montagerohr	210200-37	DOMELED Montagerohr, Aluminium, 200 mm hoch, 1 Stück
DOMELED Montagerohr	210200-38	DOMELED Montagerohr, Aluminium, 300 mm hoch, 1 Stück
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-39	Montagewinkel für TUBELED_40 II, V2A, Leuchte schwenkbar 110°, MACH LED 40, 1 Paar
TUBELED_40 II Leuchtenhalter	210200-40	Montagewinkel für TUBELED_40 II, V2A, Leuchte schwenkbar 110°, 40/34, 1 Paar
LEANLED II SIGNALED II Leuchtenhalter	210200-41	Montagewinkel für LEANLED II SIGNALED II, V2A, für seitliche Montage, Leuchte 90° gekippt, 1 Paar
Bodenplatte für Magnetfuß-Leuchten	220200-03	Bodenplatte Ø 200 mm x 8 mm, Stahl, schwarz lackiert, 2000g, 1 Stück
Haftmagnet für CENALED-Leuchten	220500-01	Starker Haftmagnet für Anschraubsockel von CENALED-Leuchten, > 600 N, 1 Stück
Tischklemme für CENALED-Leuchten	220500-02	Tischklemme für Anschraubsockel von CENALED-Leuchten, 1 Stück
Wandhalter für CENALED-Leuchten	220500-03	Winkel zur Wandbefestigung von CENALED-Leuchten, 1 Stück
Drehwinkel für CENALED SPOT Aufbau	214300-01	Leuchtenhalter für die bewegliche Montage einer CENALED SPOT Aufbau, 1 Stück