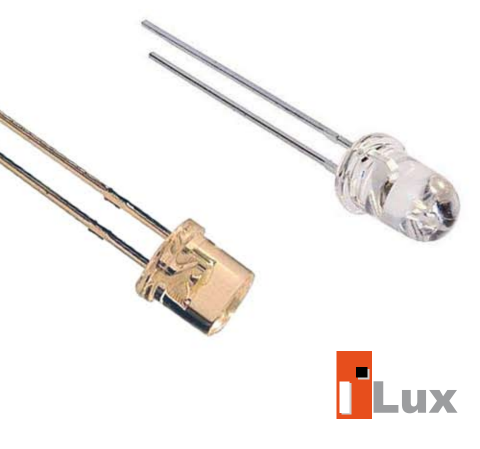


Professionelle LED Beleuchtung

Der Katalog I Händler-Nettoliste exkl. MwSt.





iLux Lichttechnik

vertreibt innovative und hochwertige LED Leuchten.

Licht hat sich in den letzten Jahren vermehrt zum wohle der Menschheit entwickelt.

Mit Licht wollen wir Erlebnisse schaffen und Arbeit erleichtern.

Deshlab steht bei uns die Betreuung unserer Kunde im Vordergrund.

Ihr Team von der Firma iLux Lichttechnik



Inhaltsverzeichnis



| LED Leuchtmittel | Seite 1-6 |
|------------------------------|---------------|
| LED Röhren | Seite 7 |
| LED Strips 24-30W | Seite 8 |
| LED Strips 36W | Seite 9 |
| LED Strips 40W | Seite 10 |
| LED Strips 60W | Seite 11 |
| LED Strips 72W | Seite 12 |
| LED Strips RGB | Seite 13-14 |
| LED Strips IP67 | Seite 15 |
| LED Leisten | Seite 16 |
| LED Module | Seite 17-19 |
| LED Lichtschläuche 230V | Seite 20 |
| LED Neonschläuche 230V | Seite 21 |
| LED Neonschläuche 24V | Seite 21 |
| LED Downlight 12V | Seite 22-23 |
| LED Downlight 230V | Seite 24-27 |
| LED Sternenhimmel | Seite 27 |
| LED Fluter | Seite 28 |
| LED Panele | Seite 29-30 |
| LED Sraßenleuchten | Seite 31 |
| LED Sets | Seite 32 |
| LED Profile | Seite 33-34,3 |
| LED Profile inkl. LED Strips | Seite 35-36,3 |
| Zubehör | Seite 38-43 |



LED ist die Abkürzung für Light Emitting Diodes. Zu Deutsch: Licht aussendende Halbleiter-Chips.

Warum LED?

LED haben gegenüber konventionellen Leuchtmittel viele Vorteile. Der niedrige Stromverbrauch, die geringe Wärmeentwicklung, die lange Lebensdauer, Erschütterungsfestigkeit, geringe Wartungskosten, keine Ultraviolett- und Infrarot-Strahlung. Sie sind flimmer- und brummfrei.

LED Strips und LED Leuchtmittel.

Die LED Strips und LED Leuchtmittel verwendet man hauptsätzlich für Architektonische Zweckbeleuchtung im Privatbereich oder im Geschäftsbereich.

LED Lichtschläuche.

LED Lichtschlauch ist ein sehr preisgüngstiges Produkt zur Verschönerung von Objekten für Innen und Aussen.

LED Neonschläuche.

LED Neonschlauch ist ein sehr hochwertiges Produkt zur Verschönerung von Objekten für Innen und Aussen.

RGB.

Je nach dem verwendetem Grundstoff können verschieden farbige LED produziert werden. Mit den additiven Grundfarben rot, grün und blau (RGB) kann man mittels speziellen Steuergeräten jeden Farbton mischen. Alle drei Grundfarben zusammen ergeben ein weisses Licht.









- * 16 Farben vorwählbar
- * Dimmstufe
- * Ersetzt einen 35W Halogenstrahler

LED RGB Farbwechsel 5W

Leistung: 5W Spannung: 230V Lichtfarbe: RGB Fassung: GU10 / E27 Abstrahlwinkel: 68° Lichtstrom: bis 120 lm Schutzklasse: IP20

Lebensdauer: bis 10.000 h

Abmessungen: Ø: 49,5 mm, H: E27 83 mm / GU10 70 mm

GU10 - Art.Nr. 2027 48,50€ E27 - Art.Nr. 2025 48,50€



High Power LED 3x1W Cree Xre Chip

LED Art: Cree Xre Chip Leistung: 3 x 1W Spannung: 230V GU10 / 12V MR16

Lichtfarbe: warmweiß 2800 K - 3000 K Fassung: GU10 / MR16

GU10 - Art.Nr. 2005 27,50€

GU10 - Art.Nr. 2005 27,50€ MR16 - Art.Nr. 2004 27,50€ Abstrahlwinkel: 30° Lichtstrom: 200 lm Lebensdauer: bis 40.000 h

Abmessungen:

GU10 Ø/H: 49,6/53 mm MR16 Ø/H: 49,6/42 mm



High Power LED 3x1W Cree Xre Chip

LED Art: Cree Xre Chip Leistung: 3 x 1W

Spannung: 230V GU10 / 12V MR16 Lichtfarbe: warmweiß 2800 K - 3000 K

Fassung: GU10 / MR16

GU10 - Art.Nr. 2006 25,50€ MR16 - Art.Nr. 2007 25,50€ Abstrahlwinkel: 30° Lichtstrom: 180 lm Lebensdauer: bis 30.000 h

Abmessungen: GU10 Ø/H: 50/54 mm MR16 Ø/H: 50/50 mm



High Power LED 3x1W

Leistung: 3 x 1W

Spannung: 220-240V GU10 / 12V MR16 Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3200 K

Fassung: GU10 / MR16

GU10 - Art.Nr. 07661 22,80€ MR16 - Art.Nr. 07651 22,80€ Abstrahlwinkel: 20° Lichtstrom: 170 lm Lebensdauer: bis 20.000 h

Abmessungen: GU10 Ø/H: 50/59 mm MR16 Ø/H: 50/49 mm





Power LED 2W-3W

Leistung: 3W GU10 / 2W MR16 Spannung: 230V GU10 / 12V MR16 Lichtfarbe: warmweiß 2700-3200 K

Fassung: GU10 / MR16 Abstrahlwinkel: 15°

GU10 - Art.Nr. 12800 18,25€ MR16 - Art.Nr. 12810 18,25€ Lichtstrom: 120 lm Lebensdauer: bis 25.000 h

Abmessungen: GU10 Ø/H: 49,5/55 mm MR16 Ø/H: 49,5/50 mm



High Power LED 3x1W

LED Art: Nichia Leistung: 5W Spannung: 12V

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K

Fassung: MR16

Art.Nr. 2008 34,74€

Abstrahlwinkel: 30° Lichtstrom: 220 lm

Lebensdauer: bis 50.000 h Abmessungen: Ø/H: 50/47,2 mm



LED60 3,5W

LED Art: SMD 3528 Leistung: 3,5W

Spannung: 230V GU10 / 12V MR16 Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: GU10 / MR16 Anzahl LED: 60 Led

GU10 - Art.Nr. 2009 23,80€ MR16 - Art.Nr. 2010 23,80€ Abstrahlwinkel: 120° Lichtstrom: 250 lm Lebensdauer: bis 35.000 h

Abmessungen: GU10 Ø/H: 50/47 mm MR16 Ø/H: 50/37 mm



LED60 3W-3,9W

Leistung: 3W GU10 / 3,9W MR16 Spannung: 220-240V GU10 / 12V MR16 Lichtfarbe: warmweiß 3000-3300 K

Fassung: GU10 / MR16 Anzahl LED: 60 Led

GU10 - Art.Nr. 07830 19,59€ MR16 - Art.Nr. 07840 19,59€ Abstrahlwinkel: 60° Lichtstrom: 120 lm Lebensdauer: bis 25.000 h

Abmessungen: GU10 Ø/H: 50x58 mm MR16 Ø/H: 50x50 mm





High Power LED 7x1W Cree Xpe Chip

LED Art: Cree Xpe Chip Leistung: 7 x 1W Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27

Art.Nr. 2031 95,20€

Abstrahlwinkel: 30° Lichtstrom: 600 lm Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: Ø/H: 95x81 mm

Abstrahlwinkel: 125°

Lebensdauer: bis 30,000 h

Abmessungen: Ø/H: 114x64 mm

Lichtstrom: 425 lm



LED 13W

Leistung: 13W Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27

Integrierte Lüftung im LED Leuchtmittel

Art.Nr. 2011 70,80€



LED 9W Fishing Chip (Piranha) IP54

LED Art: Fishing Chip (Piranha)

Leistung: 9W Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27 Anzahl LED: 108 Led

Art.Nr. 2105 37,68€

Abstrahlwinkel: 270° Lichtstrom: 432 lm Lebensdauer: bis 40.000 h Schutzklasse: IP54

Abmessungen: Ø/H: 64x168 mm



LED GLOBE 5W

Leistung: 5W Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27 Anzahl LED: 97 Led

Art.Nr. 2104 47,19€

Abstrahlwinkel: 120° Lichtstrom: 250 lm Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: Ø/H: 80x128 mm





LED 5,25W Fishing Chip (Piranha)

LED Art: Fishing Chip (Piranha) Leistung: 5.25W - 35 x 0.15W

Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27

Art.Nr. 2101 34,68€ Anzahl LED: 35 Led Abstrahlwinkel: 80° Lichtstrom: 420 lm

Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: Ø/H: 33/117 mm



LED 8,1W Fishing Chip (Piranha)

LED Art: Fishing Chip (Piranha) Leistung: 8,1W - 54 x 0,15W

Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27

Art.Nr. 2102 50,64€ Anzahl LED: 54 Led Abstrahlwinkel: 80° Lichtstrom: 600 lm

Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: Ø/H: 52/117 mm



LED 19,2W Fishing Chip (Piranha)

LED Art: Fishing Chip (Piranha) Leistung: 19,2W - 128 x 0,15W

Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

Fassung: E27

Art.Nr. 2103 93,15€

Anzahl LED: 128 Led Abstrahlwinkel: 80° Lichtstrom: 1500 lm Lebensdauer; bis 40,000 h Abmessungen: Ø/H: 100/155 mm





Leistung: 2,8W Spannung: 230V Lichtfarbe: warmweiß 2700-3000 K

Fassung: E14 Anzahl LED: 56 Led

Art.Nr. 2100 19,35€

Abstrahlwinkel: 120° Lichtstrom: 220 lm Lebensdauer; bis 40.000 h

Abmessungen: Ø/H: 35/133 mm





AR111 Power LED 6x1W Nichia

LED Art: Nichia Leistung: 7W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 3000 K

Fassung: G53

Art.Nr. 2012 87,12€

Abstrahlwinkel: 15° Lichtstrom: 387 lm

Lebensdauer: bis 50.000 h Abmessungen: Ø/H: 111/50,5 mm



Passend für Einbaustrahler Ø50 mm

WH-9 LED Einsatz 0,72W für Einbaustrahler

Leistung: 0,72W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, blau,

grün, rot, orange, gelb Anzahl LED: 9 Led Abstrahlwinkel: 100°

Art.Nr. 2013 warmweiß 13,59€
Art.Nr. 2014 kaltweiß 13,59€
Art.Nr. 2015 blau 13,59€
Art.Nr. 2016 grün 13,59€
Art.Nr. 2017 rot 13,08€
Art.Nr. 2018 orange 13,08€
Art.Nr. 2019 gelb 13,08€

Lichtstrom: warmweiß - 28 lm kaltweiß - 34 lm blau - 15 lm grün - 35 lm rot - 18 lm orange - 15 lm gelb - 19 lm

Abmessungen: Ø/Ø/H: 50/46/14 mm



Passend für Einbaustrahler Ø50 mm

WH-6 LED Einsatz 1,44W für Einbaustrahler

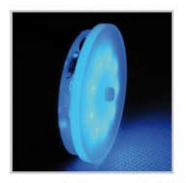
Leistung: 1,44W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, blau, rot

Anzahl LED: 6 Led Abstrahlwinkel: 120°

Art.Nr. 2020 warmweiß 18,81€ Art.Nr. 2021 kaltweiß 18,81€ Art.Nr. 2022 blau 18,81€ Art.Nr. 2023 rot 18,81€ Lichtstrom: warmweiß - 60 lm kaltweiß - 72 lm blau - 31 lm rot - 36 lm

Abmessungen: Ø/Ø/H: 50/46/17 mm



Passend für Einbaustrahler Ø50 mm

WH-6 LED RGB Einsatz 1,44W für Einbaustrahler

Leistung: 1,44W Spannung: 12V DC Lichtfarbe: RGB Anzahl LED: 6 Led RGB Abstrahlwinkel: 120°

Art.Nr. 2024 19,86€

Lichtstrom: rot - 36 lm grün - 58 lm blau - 31 lm

Abmessungen: Ø/Ø/H: 50/46/17 mm











Ersatz für JC G4 Leuchtmittel

1W Power LED Leuchtmittel G4

Leistung: 1W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 2700-3300 K

Fassung: G4 Abstrahlwinkel: 120° Lichtstrom: 60lm

Lebensdauer, bis 50,000 h Abmessungen: Ø: 25 mm

Art.Nr. 2029 18,42€



Ersatz für JC G4 Leuchtmittel

1,5W Power LED Leuchtmittel G4

LED Art: Luxeon Rebel Leistung: 1,5W

Spannung: 10-28V DC

Lichtfarbe: warmweiß 3000 K Fassung: G4

Abstrahlwinkel: 130°

Lichtstrom: 80 lm Lebensdauer: 35.000 h Abmessungen: Ø: 28 mm

Art.Nr. 2030 22,95€









LED Röhre T8

Spannung: 230V

Lichtfarbe: warmweiß 2800-3000 K

kaltweiß 6500 K

Fassung: G13 Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Betriebstemperatur: -40° ... +65°

| Art. Nr. | Anzahl LED | Leistung | Lichtstrom | Lichtfarbe | Länge | Preis |
|----------|------------|----------|------------|------------|-------|-------|
| | | W | (lm) | | (mm) | € |
| 558101 | 174 | 8 | 545 | 2800-3000K | 600 | 49,40 |
| 558102 | 174 | 8 | 680 | 6500K | 600 | 49,40 |
| 558103 | 276 | 14,5 | 1010 | 2800-3000K | 1200 | 66,80 |
| 558104 | 276 | 14,5 | 1260 | 6500K | 1200 | 66,80 |
| 558105 | 342 | 17,5 | 1275 | 2800-3000K | 1500 | 77,20 |
| 558106 | 342 | 17.5 | 1500 | 6500K | 1500 | 77,20 |





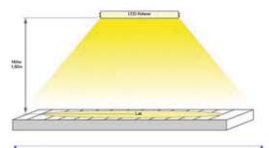
LED Röhre T8

Spannung: 165-240V Lichtfarbe: warmweiß 4500 K

kaltweiß 6000 K

Fassung: G13 Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Betriebstemperatur: -40° ... +65°

| Art. Nr. | Anzahl LED | Leistung | Lichtstrom | Lichtfarbe | Länge | Preis |
|----------|------------|----------|------------|------------|-------|--------|
| | W | (lm) | | (mm) | € | |
| 558107 | 168 | 8 | 800 | 4500K | 600 | 63,56 |
| 558108 | 168 | 8 | 800 | 6000K | 600 | 63,56 |
| 558109 | 342 | 15 | 1500 | 4500K | 1200 | 88,86 |
| 558110 | 342 | 15 | 1500 | 6000K | 1200 | 88,86 |
| 558111 | 420 | 20 | 1800 | 4500K | 1500 | 102,06 |
| 558112 | 420 | 20 | 1800 | 6000K | 1500 | 102,06 |



Länge Röhre LUX (1,6 M) 60cm 120cm 150cm 140Lux 240 Lux 270Lux

5 6 0 B

LED Strips 24-30W







LED Strip 24W-30W IP20

LED-Art: 3528 SMD

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

Leistung:

24W - Art.Nr. 1017,1018,1015,1014,1019

30W - Art.Nr. 1006,1007,1016

Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, rot, grün,

gelb, blau, orange, violett

Lichtstrom:

1550 lm - kaltweiß 1500 lm - warmweiß 900 lm - grün

330 lm - rot, violett, orange

300 lm - gelb 270 lm - blau

Art.Nr. 1006 warmweiß

Art.Nr. 1007 kaltweiß

Art.Nr. 1016 rot

Art.Nr. 1014 grün

Art.Nr. 1015 gelb

Art.Nr. 1019 blau

Art.Nr. 1018 orange

105,79€

89,02€

89,02€

89,02€

111,60€

Art.Nr. 1017 violett 136,80€



Abmessungen: L/B: 5 m / 8 mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite





LED Strip 24W-30W IP64

LED-Art: 3528 SMD

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

eistuna

24W- Art.Nr. 1030, 1031, 1028, 1027, 1029

30W- Art.Nr. 1010,1011,1008

Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, rot, grün,

gelb, blau, orange, violett

Lichtstrom:

1550 lm - kaltweiß 1500 lm - warmweiß

900 lm - grün

330 lm - rot, violett, orange

300 lm - gelb 270 lm - blau

Art.Nr. 1010 warmweiß 129,44€ Art.Nr. 1011 kaltweiß 129,44€ Art.Nr. 1008 rot 129,44€ Art.Nr. 1027 grün 129,44€ Art.Nr. 1028 gelb 129,44€ Art.Nr. 1029 blau 129,44€ Art.Nr. 1031 orange 126,10€ Art.Nr. 1030 violett 145,40€ Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP64

Abmessungen: L/B: 5 m /8,5 mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

LED Strips 36W







LED Strip 36W IP20

LED Streifen 36W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 150 Led - 3 Led / 10 cm

Leistung: 36W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, rot,

grün, gelb, blau Lichtstrom: 1650 lm

| Art.Nr. 1020 warmweiß | 128,43€ |
|-----------------------|---------|
| Art.Nr. 1024 kaltweiß | 128,43€ |
| Art.Nr. 1021 rot | 128,43€ |
| Art.Nr. 1023 grün | 128,43€ |
| Art.Nr. 1025 gelb | 128,43€ |
| Art.Nr. 1022 blau | 128,43€ |
| | |

Abstrahlwinkel: 140° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B; 5m/10mm

Trennbar alle 10 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite





LED Strip 36W IP64

LED Streifen 36W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 150 Led - 3 Led / 10 cm

Leistung: 36W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß

Lichtstrom: 1650 lm

Art.Nr. 1032 warmweiß 152,21€ Art.Nr. 1033 kaltweiß 152,21€ Abstrahlwinkel: 140° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP64

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 10 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

LED Strips 40W





LED Strip 40W IP20

LED-Art: 3528 Chip

Anzahl LED: 600 Led - 12 Led / 10 cm

12V kaltweiß

Leistung: 40W

Spannung: DC 12V / 24V Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß

Art.Nr. 2032 12V warmweiß

Art.Nr. 2034 24V warmweiß

Lichtstrom:

Art.Nr. 2033

2300 lm - warmweiß 2500 lm - kaltweiß Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

157,50€

157,50€

157,50€

Klebeband 3M auf der Rückseite Betriebstemperatur: -40°...+85°

| | Nr. 2035 | 24V kaltweiß | 157,50€ |
|---------|----------|--------------|---------|
| | | 9 | |
| 1 | | CHO TON | |
| 9 9 8 8 | | i de i | 100 |



LED Strip 40W IP65

LED-Art: 3528 Chip

Anzahl LED: 600 Led - 12 Led / 10cm

Leistung: 40W

Spannung: DC 12V / 24V Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß

Lichtstrom:

2300 lm - warmweiß 2500 lm - kaltweiß

 Art.Nr. 2036
 12V warmweiß
 170,62€

 Art.Nr. 2037
 12V kaltweiß
 170,62€

 Art.Nr. 2038
 24V warmweiß
 170,62€

 Art.Nr. 2039
 24V kaltweiß
 170,62€

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP65

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite Betriebstemperatur: -40°...+85°

LED Strips 60W







LED Strip 60W IP20

LED Streifen 60W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050), Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

Leistung: 60W Spannung: DC 12V Lichtstrom: 3000 lm Abstrahlwinkel: 140° Lebensdauer: bis 50.000 h

Art.Nr. 2096 warmweiß 195,56€ Art.Nr. 2097 kaltweiß 195.56€ Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

Schutzklasse: IP64

Trennbar alle 5 cm

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Klebeband 3M auf der Rückseite

Klebeband 3M auf der Rückseite



LED Strip 60W IP64

LED Streifen 60W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

Leistung: 60W Spannung: DC 12V Lichtstrom: 3000 lm Abstrahlwinkel: 140°

210,70€ Art.Nr. 2094 kaltweiß



Lebensdauer: 50,000 h





LED Strips 72W







LED Strip 72W IP20

LED Streifen 72W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

Leistung: 72W Spannung: DC 12V Lichtstrom: 3200 lm Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h

Art.Nr. 2040 warmweiß 206,75€ Art.Nr. 2041 kaltweiß 206,75€ Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite





LED Strips RGB 36-72W





LED Streifen 36W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED Strip RGB 36W IP20

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 150 Led - 3 Led / 10 cm

Leistung: 36W Spannung: DC 12V Lichtfarbe: RGB

Lichtstrom: R: 150 lm, G: 480 lm, B: 120 lm

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h

Art.Nr. 1026 148,58€

Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 10 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite



LED Strip RGB 36W IP64

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 150 Led - 3 Led / 10 cm

Leistung: 36W Spannung: DC 12V Lichtfarbe: RGB

Lichtstrom: R: 150 lm, G: 480 lm, B: 120 lm

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50,000h

Art.Nr. 1009 184,42€

Schutzklasse: IP64

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 10 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite



LED Streifen 72W mit Multi-Chip 5050 ist hergestellt mit neuester Chip-Technologie (Multi-Chip 5050). Jede Diode besteht aus 3 Chips, was die Effizienz des LED-Strips erhöht.

LED Strip RGB 72W IP20

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10cm

Leistung: 72W Spannung: DC 12V Lichtfarbe: RGB

Lichtstrom: R: 300 lm, G: 960 lm, B: 240 lm

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h

Art.Nr. 2098 217,15€

Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

LED Strip RGB 72W IP64

LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 300 Led - 6 Led / 10 cm

Leistung: 72W Spannung: DC 12V Lichtfarbe: RGB

Lichtstrom: R: 300 Im, G: 960 Im, B: 240 Im

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50,000 h

Art.Nr. 1003 237,80€

Schutzklasse: IP64

Abmessungen: L/B; 5m/10mm

Trennbar alle 5 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

LED Strips RGB IC 60W









LED-Art: 5050 Chip

Anzahl LED: 150 Led - 3 Led / 10cm

Leistung: 60W Spannung: 12V DC Farbe: RGB Lichtstrom:

R: 220-260 mcd/ Led G: 500-700 mcd/ Led B: 120-150 mcd/ Led Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP63

Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C Abmessungen: L/B/; 5 m / 13 mm

Trennbar alle 20 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

Art.Nr. 1052 168,10€

Verwendbar nur mit dem RGB LED Controller IC HL1606 - Art. 1013 Mit dem Controller können Sie 83 verschiedene Programmabläufe einstellen.



LED RGB Controller IC HL1606

Betriebsspannug: 12V DC 83 Programmabläufe

Betriebstemperatur: -20 ... + 60°

Abmessungen Kontroller: L/B/H: 145/95/50 mm Abmessungen Fernbedienung: L/B/H: 94/58/26 mm

Funktionen

Mit dem Controller können Sie 83 verschiedene Programmabläufe mit 100 Geschwindigkeiten erstellen.

Es können zahlreiche Farben, Farbwechsel, Farbsequenzen, Synchronisationen, Patterns (Rolling, Cross Fading) dargestellt werden. Genaue Beschreibung finden Sie unter www.projekt-licht.at.

Art.Nr. 1013 110,70€

LED Strips IP67 / Zubehör zu LED Strips





LED Strip IP67 24W

LED-Art: 3528 Chip

Anzahl LED: 300led - 6led/10cm

Leistung: 24W Spannung: 12V DC

Lichtstrom:

1320lm - kaltweiß 1200lm - warmweiß 510lm - blau 600lm - rot 1320lm - grün

660lm - gelb

Art.Nr. 2042 warmweiß 148,05€ Art.Nr. 2043 kaltweiß 148,05€ Art.Nr. 2044 blau 148,05€ Art.Nr. 2045 rot 148,05€

Art.Nr. 2046 grün 148,05€ Art.Nr. 2047 gelb 148,05€

Anwendung: Speziell für Feuchträume, Nassbereiche und Außenbereiche.

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP67

Trennbar alle 5cm

Lebensdauer: bis 50.000h

Abmessungen: L/B: 5m/10mm

Klebeband 3M auf der Rückseite



Befestigungsclips zu LED Strips

Art.Nr. 2048 L/B/H: 25/8/6mm 0,60€/Stk. Art.Nr. 2049 L/B/H: 20/8/6mm 0,60€/Stk.



Anschluss Stecker zu LED Strips

Länge: ca. 75cm

Art.Nr. 2050 10,50€/Stk.



Anschluss Buchse zu LED Strips

Länge: ca. 75cm

Art.Nr. 2051 10,50€/Stk.

LED-Profile zu LED-Strips Seite 33-34

LED Leisten 7,2W - 14,4W







LED Leiste 7,2W IP20

LED-Art: 5050 Chip Anzahl LED: 9 Led / Leiste Leistung: 7,2W/ m, 2,16W/ Leiste Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, blau, RGB Lichtstrom: 450lm/ m, 135lm /Leiste Betriebsstrom: 0,6A / m, 180mA / Leiste

Abstrahlwinkel: 120° Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -25...+60° Abmessungen: L/H/B/: 300/10/1,5 mm

Trennbar alle 10 cm

Art.Nr. 1047 warmweiß 12,90€ / Leiste
Art.Nr. 1048 kaltweiß 12,90€ / Leiste
Art.Nr. 1049 blau 12,90€ / Leiste
Art.Nr. 1050 RGB Samsung
Art.Nr. 1051 RGB 14,90€ / Leiste





LED Leiste 14,4W IP20

LED-Art: 5050 Chip Anzahl LED: 18 Led / Leiste Leistung: 14,4W/ m, 4,32W/ Leiste

Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß, kaltweiß, blau Lichtstrom: 900lm/ m, 270lm/ Leiste Betriebsstrom: 2A / m, 360mA / Leiste

Abstrahlwinkel: 120° Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -25...+60°

Abmessungen: L/H/B/: 300/10/1,5 mm

Trennbar alle 5 cm

 Art.Nr. 1036 warmweiß
 22,80€ / Leiste

 Art.Nr. 1037 kaltweiß
 22,80€ / Leiste

 Art.Nr. 1046 blau
 22,80€ / Leiste

LED-Profile zu LED-Leisten Seite 33-34

LED Module 0,24W - 0,48W





Modul 3 LED SuperFlux 0,24W

LED-Art: SuperFlux Anzahl LED: 3 Led Lebensdauer: bis 50.000 h

Cabutaklassa: ID20

Schutzklasse: IP20

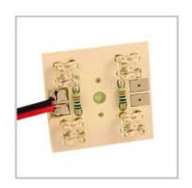
Abmessungen: L/B/H: 72/14/8 mm

Kabellänge: 50 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite



| Art. Nr. | Lichtfarbe | Lichtstrom | Spannung | Abstrahlwinkel | Leistung | Preis |
|----------|--------------|------------|----------|----------------|----------|-------|
| | | (lm) | (V) | (*) | (W) | € |
| 2052 | kaltweiß | 6 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2053 | warmweiß | 5.1 | 12VDC | 160 | 0.24W | 3,10 |
| 2054 | blau | 2,4 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2055 | grûn | 5,4 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2056 | ultraviolett | 2,1 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2057 | rot | 3,6 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2058 | orange: | 5,4 | 12VDC | 160 | 0,24W | 3,10 |
| 2059 | gelb | 3.6 | 12VDC | 160 | 0.24W | 3,10 |



Modul 4 LED SuperFlux 0,48W

LED-Art: SuperFlux Anzahl LED: 4 Led Lebensdauer: 50.000h Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B/H: 35/35/8 mm

Kabellänge: 50 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite



| Art. Nr. | Lichtfarbe | Lichtstrom | Spannung | Abstrahlwinkel | Leistung | Preis |
|----------|--------------|------------|----------|----------------|----------|-------|
| | | (lm) | (V) | (*) | (W) | € |
| 2060 | kaltweiß | 8 | 12VDC | 160 | 0,48W | 4,50 |
| 2061 | warmweiß | 6,8 | 12VDC | 160 | 0,48W | 4,50 |
| 2062 | blau | 3,2 | 12VDC | 160 | 0,48W | 4,50 |
| 2063 | grûn | 7,2 | 12VDC | 160 | 0,48W | 4,50 |
| 2064 | ultraviolett | 2,8 | 12VDC | 160 | 0.48W | 4,50 |
| 2065 | rot | 4,8 | 12VDC | 160 | 0.48W | 4,50 |
| 2066 | orange | 7,2 | 12VDC | 160 | 0,48W | 4,50 |
| 2067 | delp | 4.8 | 12VDC | 160 | 0.48W | 4,50 |

LED Module 0,8W - 4,12W





Modul 3 LED SuperFlux 0,8W (4 Chip)

LED-Art: SuperFlux Anzahl LED: 3 Led - 4 Chip Lebensdauer: bis 50.000h Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B/H: 72/14/8 mm

Kabellänge: 50 cm

Klebeband 3M auf der Rückseite

| Art. Nr. | Lichtfarbe | Lichtstrom | Spannung | Abstrahlwinkel | Leistung | Preis |
|----------|------------|------------|----------|----------------|----------|-------|
| | (lm) | (V) | (*) | (W) | € | |
| 2068 | kaltweiß | 51 | 12VDC | 120 | 0,8W | 4,90 |
| 2069 | warmweiß | :45 | 12VDC | 120 | W8,0 | 4,90 |
| 2070 | blau | 19,8 | 12VDC | 120 | W8,0 | 4,90 |
| 2071 | rot | 24 | 12VDC | 120 | 0.8W | 4,90 |



Modul 64 LED SuperFlux 4,12W

LED-Art: SuperFlux Anzahl LED: 64 Led Eingangsstrom: 550 mA Lebensdauer: bis 50.000h Schutzklasse: IP20

Abmessungen: L/B/H: 80/80/8 mm

Kabellänge: 50 cm

| Art. Nr. | Lichtfarbe | Lichtstr | Spannung | Abstrahlwinkel | Leistung | Preis |
|----------|--------------|----------|----------|----------------|----------|-------|
| | | (lm) | (V) | (*) | (W) | € |
| 2106 | kaltwei8 | 128 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2107 | warmweiß | 108,8 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2108 | blau | 51,20 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2109 | grūn | 115,2 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2110 | ultraviolett | 44,8 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2111 | rot | 76,8 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2112 | orange | 115,2 | 7.5VDC | 160 | 4,12W | 44,80 |
| 2113 | gelb | 76.8 | 7.5VDC | 160 | 4.12W | 44,80 |

LED Module 0,24W Spritzwassergeschützt





Modul LED Superflux 0,24W Spritzwassergeschützt

LED-Art: Imagey Anzahl LED: 3 Led Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP64 Abmessungen: 82/14/10 mm

| Art. Nr. | Lichtfarbe | Lichtstrom | Spannung | Abstrahlwinkel | Leistung | Preis |
|----------|------------|------------|----------|----------------|----------|-------|
| | | (lm) | (V) | (.) | (W) | € |
| 2114 | kaltweiß | 7,2 | 12VDC | 90 | 0,24W | 3,10 |
| 2115 | warmweiß | 6,0 | 12VDC | 90 | 0,24W | 3,10 |
| 2116 | blau | 3,0 | 12VDC | 90 | 0,24W | 3,10 |
| 2117 | grün | 6,3 | 12VDC | 90 | 0.24W | 3,10 |
| 2118 | rot | 4.2 | 12VDC | 90 | 0.24W | 3.10 |



LED Lichtschläuche 230V





LED Lichtschlauch 230V 3W/m

| Anzahl LED: 36 Led / m | Art.Nr. 2075 warmweiß | 9,90€/m |
|----------------------------------|--|----------------------|
| Leistung: 3W / m | Art.Nr. 2076 kaltweiß | 9,50€/m |
| Spannung: 230V | Art.Nr. 2077 rot | 8,50€ / m |
| Schutzklasse: IP44 | Art.Nr. 2078 grün | 9,90€ / m |
| Biegeradius: 3 cm zwischen 2 Led | Art.Nr. 2079 gelb | 8,50€ / m |
| Durchmesser: 13 mm | Art.Nr. 2080 blau | 9,50€ / m |
| Länge max.: 100 m | Art.Nr. 2099 pink | 11,40€ / m |
| Trennbar alle 2 m | AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE | 1000 BOARD 1000 1000 |

Mit diesem wasserfesten hochwertigen LED Lichtschlauch können Sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich Ihre eigenen Licht - Akzente setzen. Die horizontalen LED leuchten in alle Richtungen! LEDs erwärmen sich auch nach stundenlangem Betrieb so gut wie nicht.

Die LED sind eingegossen in einem stabilen Vollkunststoff PVC-Schlauch. Der PVC-Mantel ist zudem mit einer Anti-UV-Schicht versehen, sodass die Farbe vor Witterungseinflüssen bestens geschützt ist!



LED Lichtschlauch 230V 3W/m, 8 Funktionen

| Anzahl LED: 36 Led / m | Art.Nr. 2119 warmweiß | 10,90€/m |
|----------------------------------|-----------------------|------------|
| Leistung: 3W / m | Art.Nr. 2120 kaltweiß | 10,50€ / m |
| Spannung: 230V | Art.Nr. 2121 rot | 9,50€ / m |
| Schutzklasse: IP44 | Art.Nr. 2122 grün | 10,90€ / m |
| Biegeradius: 3 cm zwischen 2 Led | Art.Nr. 2123 gelb | 9,50€/m |
| Durchmesser: 13 mm | Art.Nr. 2124 blau | 10,50€ / m |
| Länge max.: 100 m | Art.Nr. 2125 pink | 12,40€ / m |
| Trennbar alle 4 m | Art.Nr. 2126 orange | 12,50€ / m |
| | Art.Nr. 2127 bunt | 13,80€ / m |

Funktionen

Combination - automatischer Wechsel zwischen allen Programmen.

In Waves - schnelles und langsames Blinken in Folge.

Sequential - immer schneller werdendes Blinken.

Slo-Glo - die Helligkeit wird langsam erhöht und verringert.

Chasing Flash - Wechsel zwischen schnellem Blitz und langsamem Blinken.

Fade in - fade out - die Helligkeit wird erhöht und verringert.

Twinkle Flash - mehrmaliges Aufblitzen mit Ausklang.

Steady on - fortlaufender Betrieb.

Umschaltung erfolgt am Controller durch sequentiellen Taster.

Der Controller merkt sich nach dem Auschalten nicht die letzte Einstellung.

Fängt beim Einschalten immer wieder mit dem Programm "Combination" an.

LED Lichtschlauch - Zubehör

| PVC - Kanal zu LED Lichtschlauch L=1m | Art.Nr. 2142 | 2.90€ / m |
|--|--------------|-----------|
| Anschlusskabel zu LED Lichtschlauch | Art.Nr. 2143 | 7,80€ |
| Befestigungsclips zu LED Lichtschlauch | Art.Nr. 2144 | 0,80€ |
| Verbinderpins zu LED Lichtschlauch | Art.Nr. 2145 | 1,00€ |

LED Neonschläuche 230V / 24V





LED Neonschlauch 230V 3,2W/Seg. - 4,3W/Seg.

Spannung: 230V Schutzklasse: IP44 Länge max.: 50 m Lebensdauer: bis 60.000 h

| Art. Nr. | Lichtfarbe | Anzahl LED/Seg. | Leistung/Seg. (W) | Abmessungen H/B (mm) | Segment Länge (m) | Preis/Seg. |
|----------|------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | |
| 2082 | kaltweiß | 72 | 4,3 | 26/13 | 1. | 36,50 |
| 2083 | rot | 80 | 3,2 | 27,5/14,5 | 0,9 | 36,50 |
| 2084 | blau | 72 | 4,3 | 27,5/14,5 | 0.9 | 36,50 |
| 2085 | gelb | 80 | 3,2 | 27,5/14,5 | 0,9 | 36,50 |
| 2086 | grün | 72 | 4,3 | 27,5/14,5 | 0,9 | 36,50 |

Farben: violett, orange, pink auf Anfrage.



LED Neonschlauch 230V 4 - 5W/Seg.

Spannung: 230V Schutzklasse: IP65 Länge max.: 24 m Lebensdauer: bis 60.000h

| Art. Nr. Lichtfarbe | Lichtfarbe | Anzahl LED/Seg. | Leistung/Seg. | Abmessungen H/B | Segment Länge | Preis/Seg. |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------------|------------|
| | The second second | (W) | (mm) | (m) | € | |
| 2128 | warmweiß | 90 | 5 | 23/20 | 0,9 | 40,50 |
| 2129 | kaltweiß | 90 | 5 | 23/20 | 0,9 | 40,50 |
| 2130 | rot | 90 | 4 | 23/20 | 1,2 | 40,50 |
| 2131 | grün | 90 | 5 | 23/20 | 0,9 | 40,50 |
| 2132 | blau | 90 | 5 | 23/20 | 0,9 | 40,50 |
| 2133 | gelb | 90 | 4 | 23/20 | 1,2 | 40,50 |



LED Neonschlauch 24V 4,8W/m

Spannung: 24V Schutzklasse: IP44 Länge max.: 50 m

Lebensdauer: bis 60.000 h

| Art. Nr. Lichtfarbe | Lichtfarbe | Anzahl LED/m | Leistung/m | Abmessungen H/B | Segment Länge | Preis/m |
|---------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|---------|
| | | (W) | (mm) | (cm) | € | |
| 2134 | kaltweiß | 80 | 4,8 | 25/15 | 10 | 38,80 |
| 2135 | rot | 80 | 4,8 | 25/15 | 10 | 38,80 |
| 2136 | grün | 80 | 4,8 | 25/15 | 10 | 38,80 |
| 2137 | gelb | 80 | 4,8 | 25/15 | 10 | 38,80 |
| 2138 | blau | 80 | 4,8 | 25/15 | 10 | 38,80 |

LED Neonschlauch Zubehör

Anschlusskabel zu LED Neonschlauch Aluminium-Kanal zu LED Neonschlauch Art.Nr. 2140 Verbinder zu LED Neonschlauch

Art.Nr. 2139 12,00€ 12,00€ Art.Nr. 2141 3,00€

LED Downlight 12V





Downlight LED 1x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 1 x 1W

Leistung: 1W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K, kaltweiß 5600K - 6300 K

Lichtstrom: 45 lm - warmweiß, 55 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 38° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP54

Abmessungen: L/B/H: 58,8/58,8/25 mm

Ausschnitt: 49 mm

Art.Nr. 7001 warmweiß 36,75€ Art.Nr. 7002 kaltweiß 36,75€





Downlight LED 3x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 3 x 1W

Leistung: 3W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K, kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 135 lm - warmweiß, 162 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 38° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP54

Abmessungen: Ø/H: 77/35 mm

Ausschnitt: 66 mm

Art.Nr. 7005 warmweiß 43,50€ Art.Nr. 7006 kaltweiß 43,50€

LED Downlight 12V





Downlight LED 6x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 6 x 1W

Leistung: 6W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 2700K - 3500K

kaltweiß 5600K - 6300K

Lichtstrom: 315 lm - warmweiß, 380 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 38" Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP54

Abmessungen: Ø/H: 120/52 mm

Ausschnitt: 110 mm

Art.Nr. 7007 warmweiß 74,25€ Art.Nr. 7008 kaltweiß 74,25€



Downlight LED 10x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power LED 10 x 1W

Leistung: 10W Spannung: 12V DC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K

kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 470 lm - warmweiß, 580 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 38° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP54

Abmessungen: Ø/H: 140/60 mm

Ausschnitt: 130 mm

Art.Nr. 7009 warmweiß 126,75€ Art.Nr. 7010 kaltweiß 126,75€

LED Downlight 90 - 240V





Downlight LED 1x3W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power LED 1 x 3W

Leistung: 4W

Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 90 lm - warmweiß, 110 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -20° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 60/60/46 mm

Ausschnitt: 42 mm

Art.Nr. 7003 warmweiß 28,50€ Art.Nr. 7004 kaltweiß 28,50€



Downlight LED 1x3W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power LED 1 x 3W

Leistung: 4W

Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 90 lm - warmweiß, 110 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -20° ... +40° Abmessungen: L/Ø: 62/46 mm

Ausschnitt: 42 mm

Art.Nr. 7011 warmweiß 28,50€ Art.Nr. 7012 kaltweiß 28,50€

LED Downlight 90 - 240V





Downlight LED 3x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 3 x 1W

Leistung: 4W

Spannung: 90-240V AC

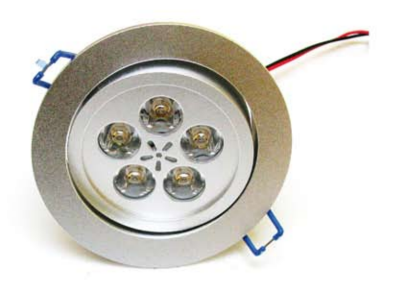
Lichtfarbe; warmweiß 2700K - 3500 K kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 140 lm - warmweiß, 190 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -20° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 90/90/46 mm

Art.Nr. 7013 warmweiß 38,25€ Art.Nr. 7014 kaltweiß 38,25€



Downlight LED 5x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 5 x 1W

Leistung: 6,5W

Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K, kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 260 lm - warmweiß, 340 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -20° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 107/107/70 mm

Ausschnitt: 87 mm

Art.Nr. 7015 warmweiß 56,64€ Art.Nr. 7016 kaltweiß 56,64€

LED Downlight 90 - 240V





Downlight LED 7x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power Led 7 x 1W

Leistung: 9W

Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2700 K - 3500 K

kaltweiß 5600 K - 6300 K

Lichtstrom: 320 lm - warmweiß, 430 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 120° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -20° ... +40° Abmessungen: Ø/H: 107/70 mm

Ausschnitt: 87 mm

Art.Nr. 7017 warmweiß 63,39€ Art.Nr. 7018 kaltweiß 63,39€



Downlight LED 15x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power LED 15 x 1W Nichia

Leistung: 18W

Spannung: 85-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2800 K - 3300 K, kaltweiß 5000 K Lichtstrom: 880 lm - warmweiß, 1180 lm - kaltweiß

Abstrahlwinkel: 45° oder 90° Lebensdauer; bis 40,000h Schutzklasse: IP40

Betriebstemperatur: -10° ... +40° Abmessungen: Ø/H: 169/57 mm

Ausschnitt: 150 mm

Art.Nr. 7019 warmweiß 45° 222,00€ Art.Nr. 7020 kaltweiß 45° 222,00€ Art.Nr. 7021 warmweiß 90° 222,00€ Art.Nr. 7022 kaltweiß 90° 222,00€

LED Downlight 100 - 240V







Downlight LED 16x1W

Farbe: Aluminium

LED-Art: Power LED 16 x 1W Nichia

Leistung: 23W

Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 3000 K, kaltweiß 5200 K

Lichtstrom: 845 lm - warmweiß 105°, 1206 lm - kaltweiß 105° 853 lm - warmweiß 60°, 1218 lm - kaltweiß 60°

Abstrahlwinkel: 60° / 105° Lebensdauer: bis 50,000 h

Schutzklasse: IP44

Betriebstemperatur: -20° ... +50° Abmessungen: Ø/H: 180/107 mm

Ausschnitt: 170 mm

Art.Nr. 7023 warmweiß 60° 254,52€ Art.Nr. 7024 kaltweiß 60° 254,52€ Art.Nr. 7025 warmweiß 105° 254,52€ Art.Nr. 7026 kaltweiß 105° 254,52€





LED Sternenhimmel Set

Farbe: silber Leistung: 0,22W Spannung: 12V,

Lichtfarbe: kaltweiß 6000 K - 8000 K

Abstrahlwinkel: 15° Schutzklasse: IP68

Abmessungen: L/Ø: 22/17 mm Art.Nr. 08120

L/Ø: 13/9 mm Art.Nr. 08121

Lebensdauer: 30.000 h

Art.Nr. 08120 2 x 1 Led 8,90€ Art.Nr. 08121 5 x 1 Led 10,90€

LED Fluter 30 - 40W





LED Fluter 30 - 40W

vergleichbar mit 400W

Material: Aluminium Farbe: Aluminium

Leistung: 40W - warmweiß, kaltweiß

30W - RGB Spannung: 90-240V AC

Lichtfarbe: warmweiß 2800 K, kaltweiß 6000 K, RGB

Lichtstrom: 3600 lm Abstrahlwinkel: 60-160° Lebensdauer: bis 50.000 h Schutzklasse: IP65

Abmessungen: Ø/T: 220/115 mm Art.Nr. 7027,7028

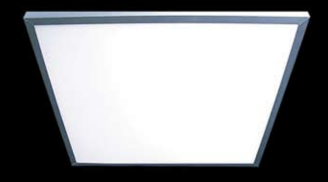
Ø/T: 220/163 mm Art.Nr. 7029

Art.Nr. 7027 warmweiß 638,00€ Art.Nr. 7028 kaltweiß 638,00€ Art.Nr. 7029 RGB 690,00€



LED Panele

LED Panel 622x622mm



LED Panel 300x300mm



LED Panel 1200x300mm



LED Panele werden für Büros, Hotels, Cafés, Geschäfte, Verkaufssalons, Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Krankenhäuser, Banken, Museen, Öffentliche Gebäude, Arztpraxen usw. empfohlen.

LED Panel 622x622mm

Leistung: 28W Spannung: 100-240V

Lichtfarbe: warmweiß 3500 K, kaltweiß 6500 K

Lichtstrom: 2000 lm Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -10° ... +40°C Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: 622x622 mm

Art.Nr. 7030 393,80€ 393,80€ Art.Nr. 7031

Lieferzeit 3-4 Wochen. Dieser Artikel wird Auftragsbezogen angefertigt.

LED Panel 300x300mm

Leistung: 11W Spannung: 100-240V

Lichtfarbe: warmweiß 3500 K, kaltweiß 6500 K

Lichtstrom: 720 lm Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -10° ... +40°C Lebensdauer: bis 40.000 h Abmessungen: 300x300 mm

Art.Nr. 7032 204,80€ Art.Nr. 7033 204,80€

Lieferzeit 3-4 Wochen. Dieser Artikel wird Auftragsbezogen

angefertigt.

LED Panel 1200x300mm

Leistung: 45W Spannung: 100-240V

Lichtfarbe: warmweiß 3500 K, kaltweiß 6500 K

Lichtstrom: 3000 lm Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -10° ... +40°C Lebensdauer, bis 40,000 h Abmessungen: 1200x300 mm

Art.Nr. 7034 597,80€ 597,80€ Art.Nr. 7035

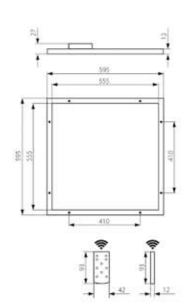
Lieferzeit 3-4 Wochen. Dieser Artikel wird Auftragsbezogen

angefertigt.

LED Panele







LED Panel mit 360 LED-Dioden ist mit einer Infrarot Fernbedienung ausgestattet, mit deren Hilfe man das Panel an- und ausschalten kann und die Leuchtintensität im Bereich von 40-100% stufenlos oder stufenweise um 10% regulieren kann.

Das LED Panel kann man modulhaft an der Decke oder in Moduldecken befestigen. Dank der Aufhängung kann man es auch unter jedem Winkel unter Ausnutzung des Befestigungsseils befestigen.

Es besteht die Möglichkeit, die Leuchten mit Hilfe einer UTP LAN-Leitung miteinander zu verbinden (nicht inkl.), wodurch man mit Hilfe einer Fernbedienung eine Gruppe von bis zu 10 Leuchten steuern kann.

Material: Rahmen: Alulegierung

Farbe Abdeckung: Opal Leistung: 70W Spannung: 100-240V

Anzahl LED: 360 Led Lichtfarbe: kaltweiß 5500 K -

Lichtfarbe: kaltweiß 5500 K - 6500 K Lichtstärke: 1070 Lux (1m) / 317 Lux (2m)

Schutzklasse: IP20

Art.Nr. 08020 Panel 1.247,80€ Art.Nr. 07870 Seilabhängung 9,21€

LED Panel 600x600mm



Material: Rahmen: Aluminium Farbe Abdeckung: Opal

LED-Art: Power LED Helio Helixeon 1 x 48W

Anzahl LED: 48 Led Leistung: 60W

Spannung: 100-240V AC Lichtfarbe: kaltweiß 5800 K Lichtstrom: 2500 lm Lichtstärke: 125 Lux (3m)

Abstrahlwinkel: 159° Schutzklasse: IP44 Lebensdauer: bis 50.000 h

Betriebstemperatur: -20°....+50° Abmessungen: L/B/H/: 600/600/48 mm

Höhe ohne Netzteil: 15 mm

Netzteil extern verwendbar

Art.Nr. 7036 405.75€

LED Straßenleuchten









LED Straßenleuchte

Gehäuse: Aluminium

Standard Ral DB 703 Feinstruktur

Weitere Ral Farben auf Anfrage

Leuchte IP66

System Kassette IP67

Dauerhaft entfeuchtet und mit Edelgas gefüllt

Für Mastzopf 76 oder mit Reduzierstück für 60 mm

Einstellbarer Neigungswinkel

Farbtemperatur 3300 K oder 5000 K lieferbar

Reduzierung auf 50% der Leistung über Steuerleitung

Gewicht ca. 17 kg

Art.Nr. 7048 Preis auf Anfrage

Weitere LED-Straßenleuchten auf Anfrage unter: ilux@ilux.at

LED Sets





LUTO Deckeneinbauleuchte schwenkbar inkl. High Power LED 3W GU10

Anschluss: 230V Lichtfarbe: 2700 K Leistung: 3 x 1W Power Led Lichtstrom: 170 lm

Fassung: GU10 Schutzklasse: IP20

Material: Aluminiumlegierung Ausschnitt: Ø 65-75 mm

Art.Nr. 7037 weiß 38.50€ Art.Nr. 7038 antik patiniert 38.50€ Art.Nr. 7039 chrom 38,50€ Art.Nr. 7040 chrom matt 38,50€



NAVI Deckeneinbauleuchte schwenkbar inkl. High Power LED 3W GU10

Anschluss: 230V Lichtfarbe: 2700 K Leistung: 3 x 1W Power Led Lichtstrom: 170 lm

Fassung: GU10 Schutzklasse: IP20

Material: Aluminiumlegierung Ausschnitt: Ø 75 mm

Art.Nr. 7041 weiß 38.50€ Art.Nr. 7042 gold 38.50€ Art.Nr. 7043 antik patiniert 38,50€ Art.Nr. 7044 chrom 38.50€ Art.Nr. 7045 chrom matt 38,50€



Einbau-Downlight inkl. 2 x LED Fishing Chip 5W G24d

Leistung: 2 x 5W Power Led Lichtstrom: 430 Im Spannung: 230V Lichtfarbe: 3000 K

Fassung: G24d

Material: Stahl / Aluminium / Glas

Farbe: weiß

Deckenausschnitt: Ø 175 mm

Art.Nr. 7046 145,80€



Einbau / Aufbau-Rasterleuchte inkl. 4 x LED Röhre 8W T8

Leistung: 4 x 8W Spannung: 230V Fassung: G13

Material: Stahl / Aluminium

Farbe: weiß

Abmessungen: 622 x 622 mm Einbau

625 x 625 mm Aufbau

Lichtstrom: 4 x 545 lm

Lichtfarbe: 6500 K

Art.Nr. 7047 Einbauleuchte 274,00€ Art.Nr. 7049 Aufbauleuchte 274,00€

LED Profile





LED Aluminiumprofil universal

Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/20/25 mm

Schutzklasse: IP20 Universal verwendbar

Enkappe: Art.Nr. 5045 Seite 37

Art.Nr. 5001 mit Opalabdeckung 35,80€/ m
Art.Nr. 5002 mit Klarabdeckung 35,80€/ m



LED Aluminiumprofil Bodenmontage

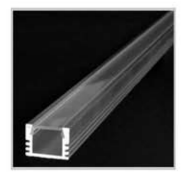
Material: Aluminium Abdeckung: opal

Abmessungen: L: 1000 mm / B: oben 26 mm, unten 22,2 mm / H: 26 mm

Schutzklasse: IP67

Universal verwendbar, speziell für Bodenmontage, Gehsteige, Parkplätze.

Art.Nr. 5003 mit Opalabdeckung 53,86€/ m



LED Aluminiumprofil universal

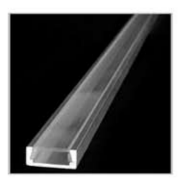
Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/16/12 mm

Schutzklasse: IP20 Universal verwendbar

Endkappe: Art.Nr. 5042, 5043 Seite 37

Art.Nr. 5004 mit Opalabdeckung 28,12€/ m
Art.Nr. 5005 mit Klarabdeckung 28,12€/ m



LED Aluminiumprofil Micro universal

Material; Aluminium Abdeckung; klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/15,2/6 mm

Schutzklasse: IP20 Universal verwendbar

Endkappe: Art.Nr. 5040, 5041 Seite 37

Art.Nr. 5006 mit Opalabdeckung 28,12€/ m
Art.Nr. 5007 mit Klarabdeckung 28,12€/ m

LED Profile





LED Aluminiumprofil universal

Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L: 1000 mm / B: oben 22 mm, unten 15,2 mm / H: 6mm

Schutzklasse: IP20

Universal verwendbar, speziell in Möbelplatten, Rigipsplatten

Art.Nr. 5008 mit Opalabdeckung 25,55€/ m Art.Nr. 5009 mit Klarabdeckung 25,55€/ m



LED Aluminiumprofil Bodenmontage

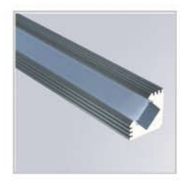
Material: Aluminium Abdeckung: opal

Abmessungen; L/B/H; 1000/19,2/8,5 mm

Schutzklasse: IP67

Universal verwendbar, speziell für Bodenmontage

Art.Nr. 5010 mit Opalabdeckung 25,55€/ m



LED Aluminiumprofil Eckmontage

Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/19/19 mm

Neigung: 45° Schutzklasse: IP20

Verwendbar für Eckmontage

Endkappe: Art.Nr. 5046,5047 Seite 37

Art.Nr. 5011 mit Opalabdeckung 27,40€/ m Art.Nr. 5012 mit Klarabdeckung 27,40€/ m



LED MDF-Profil universal

Material: MDF Abdeckung: klar

Abmessungen: L/B/H: 1000/40/12 mm

Schutzklasse: IP20 Universal verwendbar

Endkappe: Art.Nr. 5044 Seite 37

Art.Nr. 5013 mit Klarabdeckung 24,80€/ m

LED Profile inkl. LED-Strips







LED Profil universal inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Universal verwendbar Abdeckung: klar / opal Leistung: 12W / m

Abmessungen: L/B/H: 1000/20/25 mm Lichtfarbe: warmweiß / kaltweiß Schutzklasse: IP20 Endkappe: Art.Nr. 5045 Seite 37

Art.Nr. 5014 mit Opalabdeckung / warmweiß 98,50€/ m Art.Nr. 5015 mit Opalabdeckung / kaltweiß 98,50€/ m Art.Nr. 5016 mit Klarabdeckung / warmweiß 98,50€/ m Art.Nr. 5017 mit Klarabdeckung / kaltweiß 98,50€/ m





LED Profil universal inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Abdeckung: opal

Abmessungen: L: 1000 mm /B: oben 26mm, unten 22,2 mm / H: 26 mm

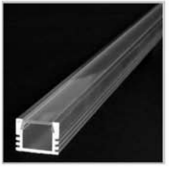
Schutzklasse: IP67

Universal verwendbar, speziell für Bodenmontage, Gehsteige, Parkplätze

Leistung: 12W / m

Lichtfarbe: warmweiß / kaltweiß

Art.Nr. 5018 mit Opalabdeckung / warmweiß 108,80€/ m Art.Nr. 5019 mit Opalabdeckung / kaltweiß 108,80€/ m



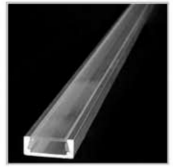


LED Profil universal inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Universal Verwendbar Abdeckung: klar / opal Leistung: 12W / m

Abmessungen: L/B/H: 1000/16/12 mm Lichtfarbe: warmweiß / kaltweiß Endkappe: Art.Nr. 5042, 5043 S. 37 Schutzklasse: IP20

Art.Nr. 5020 mit Opalabdeckung / warmweiß 80,50€/ m Art.Nr. 5021 mit Opalabdeckung / kaltweiß 80,50€/ m Art.Nr. 5022 mit Klarabdeckung / warmweiß 80,50€/ m Art.Nr. 5023 mit Klarabdeckung / kaltweiß 80,50€/ m





LED Profil Micro universal inkl. LED-Strip 12W/m

Universal verwendbar Material: Aluminium Leistung: 12W / m Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/15,2/6 mm Lichtfarbe: warmweiß / kaltweiß Endkappe: Art.Nr. 5040,5041 S.37

Schutzklasse: IP20

| Art.Nr. 5024 | mit Opalabdeckung / warmweiß | 80,50€/ m |
|--------------|------------------------------|-----------|
| Art.Nr. 5025 | mit Opalabdeckung / kaltweiß | 80,50€/ m |
| Art.Nr. 5026 | mit Klarabdeckung / warmweiß | 80,50€/ m |
| Art.Nr. 5027 | mit Klarabdeckung / kaltweiß | 80,50€/ m |

LED Profile inkl. LED-Strips





LED Aluminiumprofil universal inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L: 1000 mm / B: 22 mm-oben, 15,2 mm unten / H: 6mm

Schutzklasse: IP20 Leistung: 12W/ m

Lichtfarbe: warmweiß / kaltweiß

Universal verwendbar, speziell in Möbelplatten, Rigipsplatten

Art.Nr. 5028 mit Opalabdeckung / warmweiß 80,50€/ m
Art.Nr. 5029 mit Opalabdeckung / kaltweiß 80,50€/ m
Art.Nr. 5030 mit Klarabdeckung / warmweiß 80,50€/ m
Art.Nr. 5031 mit Klarabdeckung / kaltweiß 80,50€/ m



LED Aluminiumprofil Bodenmontage inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Abdeckung: opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/19,2/8,5 mm

Schutzklasse: IP67

Universal verwendbar, speziell für Bodenmontage

Art.Nr. 5032 mit Opalabdeckung / warmweiß 80,50€/ m
Art.Nr. 5033 mit Opalabdeckung / kaltweiß 80,50€/ m



LED Aluminiumprofil Eckmontage inkl. LED-Strip 12W/m

Material: Aluminium Abdeckung: klar / opal

Abmessungen: L/B/H: 1000/19/19 mm

Neigung: 45° Schutzklasse: IP20

Verwendbar für Eckmontage

Endkappe: Art.Nr. 5046, 5047 Seite 37

Art.Nr. 5034 mit Opalabdeckung / warmweiß 87,50€/ m
Art.Nr. 5035 mit Opalabdeckung / kaltweiß 87,50€/ m
Art.Nr. 5036 mit Klarabdeckung / warmweiß 87,50€/ m
Art.Nr. 5037 mit Klarabdeckung / kaltweiß 87,50€/ m



LED MDF-Profil universal inkl. LED-Strip 12W/m

Material: MDF Abdeckung: klar

Abmessungen: L/B/H: 1000/40/12 mm

Schutzklasse: IP20 Universal verwendbar

Endkappe: Art.Nr. 5044 Seite 37

Art.Nr. 5038 mit Klarabdeckung / warmweiß 83,40€/ m
Art.Nr. 5039 mit Klarabdeckung / kaltweiß 83,40€/ m

LED Profile - Zubehör





Endkappe PCV für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5006, 5007, 5024, 5025, 5026, 5027

Art.Nr. 5040 4,23€ / Stk.



Endkappe PCV für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5006, 5007, 5024, 5025, 5026, 5027

Art.Nr. 5041 4,23€ / Stk.



Endkappe PCV für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5004, 5005, 5020, 5021, 5022, 5023

Art.Nr. 5042 4,23€ / Stk.



Endkappe PCV für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5004, 5005, 5020, 5021, 5022, 5023

Art.Nr. 5043 4,23€ / Stk.



Endkappe PCV für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5013, 5038, 5039

Art.Nr. 5044 3,18€ / Stk.



Endkappe Aluminium für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5001, 5002, 5014, 5015, 5016, 5017

Art.Nr. 5045 4,50€ / Stk.



Endkappe Aluminium für LED Profil

Passend zu den Artikeln: 5011, 5012, 5034, 5035, 5036, 5037

Art.Nr. 5046, 5047 4,23€ / Stk.

LED Zubehör - Trafos





LED Trafo 12W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 1 A

Leistung: 12W

Betriebstemperatur: 0° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 80/35/25 mm

Art.Nr. 6001 14,40€



LED Trafo 18W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 1,5 A Leistung: 18W

Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -27° ... +70° Abmessungen: L/B/H: 140/30/20 mm

Art.Nr. 6002 26,50€



LED Trafo 24W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 2 A

Leistung: 24W

Betriebstemperatur: 0° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 95/43/28 mm

Art.Nr. 1035 21,00€



LED Trafo 30W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 2,5 A

Leistung: 30W

Betriebstemperatur: 0° ... +40° Abmessungen: L/B/H: 98/45/31 mm

Art.Nr. 6003 25,44€

LED Zubehör - Trafos





LED Trafo 60W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 5 A

Leistung: 60W Schutzklasse: IP64

Betriebstemperatur: -27° ... +70° Abmessungen: L/B/H: 181/61/35 mm

Art.Nr. 6004 81,20€



LED Trafo 60W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC

Ausgangsstrom: 5 A Leistung: 60W

Betriebstemperatur: 0°... +40° Abmessungen: L/B/H: 120/50/35 mm

Art.Nr. 8504408190 28,28€



LED Trafo 90W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 7,5 A

Leistung: 90W

Betriebstemperatur: 0°... +40°

Abmessungen: L/B/H: 132/58,8/33,7 mm

Art.Nr. 6005 62,80€



LED Trafo 100W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 8,3 A

Leistung: 100W Schutzklasse: IP64

Betriebstemperatur: -27° ... +70° Abmessungen: L/B/H: 170/70/40 mm

Art.Nr. 10004 71,80€

LED Zubehör - LED Trafos





LED Trafo 120W

Eingangsspannung: 230V AC Ausgangsspannung: 12V DC Ausgangsstrom: 10 A

Leistung: 120W

Betriebstemperatur: 0°... +40° Abmessungen: L/B/H: 177/64/40 mm

Art.Nr. 6006 74,80€



LED Trafo 350mA

Eingangsspannug; 230V AC Ausgangsspannung; 6-48V DC Ausgangsstrom; 350 mA Leistung max; 16,8W

Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -30° ... +70° Abmessungen: L/B/H: 140/30/20 mm

Art.Nr. 6007 26,10€



LED Trafo 700mA

Eingangsspannug: 230V AC Ausgangsspannung: 9-48V DC Ausgangsstrom: 700 mA Leistung max: 33,6W Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -30° ... +70° Abmessungen: L/B/H: 148/40/30 mm

Art.Nr. 6008 41,50€



LED Trafo 1050mA

Eingangsspannug: 230V AC Ausgangsspannung: 9-48V DC Ausgangsstrom: 1050 mA Leistung max: 50,4W Schutzklasse: IP67

Betriebstemperatur: -30° ... +70°

Abmessungen: L/B/H: 162,5/42,5/32 mm

Art.Nr. 6009 58,65€

LED Zubehör - RGB Controller





Art.Nr. 6010 42.10€

DIY Tasten - Do it yourself Tasten zum einspeichern von individuell selbst gemischten Lichtfarben.

LED RGB IR Controller 44 Tasten

Leistung: max. 72W Spannung: 12V DC

Ausgangsstrom max.: 2 A / Kanal

Betriebstemperatur: -20° ... +60°

Abmessungen:

Controller: L/B/H: 63/35/22 mm Fernbedienung: L/B/H: 125/56/7 mm

Funktionen

| Helligkeit erhöhen | Helligkeit reduzieren | Pause/Start | Ein/Aus |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Statisch rot | Statisch grün | Statisch dunkel blau | Statisch weiß 1 |
| Statisch orange | Statisch cyan 1 | Statisch hell blau | Statisch weiß 2 |
| Statisch dividui gelli. | Statisch cyan 2 | Statisch lila 1 | Statisch weiß 3 |
| Statuch gells | Statisch cyan 3 | Statisch lila 2 | Statisch weiß 4 |
| Statisch heil geits | Statisch cyan 4 | Statisch lila 3 | Statisch weiß 5 |
| Ansteigend rot | Ansteigend grün | Ansteigend blau | Geschwindigkeit erhöhen |
| Absteigend rot | Absteigend grün | Absteigend blau | Geschwindigkeit reduzieren |
| DIY Taster 1 | DIY Taster 2 | DIY Taster 3 | Automatischer Wechsel |
| DIY Taster 4 | DIY Taster 5 | DIY Taster 6 | Flash ein/aus |
| Farben Sprung Wechsel | 7 Farben Sprung Wechsel | 3 Farben langsamer Wechsel | 7 Farben langsamer Wechse |



Art.Nr. 1005 68,60€

LED RGB RF Controller 20 Tasten

Leistung: max. 144W Spannung: 12V DC

Ausgangsstrom max.: 4 A / Kanal

Betriebstemperatur: -20° ... +40°

Abmessungen:

Controller: L/B/H: 130/65/24 mm Fernbedienung: L/B/H: 85/51/6 mm

Funktionen

| Helligkeit erhöhen | Helligkeit reduzieren | Pause/Start | Ein/Aus |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Statisch rot | Statisch grün | Statisch blau | Statisch weiß |
| Statisch orange | Statisch gelb. | Statisch cyan 2 | Statisch IIIa 3 |
| Automatischer Wechsel | 3 Farben Sprung Wechsel | 3 Farben langsamer Wechsel | Geschwindigkeit erhöhen |
| Flash ein/aus | 7 Farben Sprung Wechsel | 7 Farben langsamer Wechsel | Geschwindigkeit reduzierer |





Art.Nr. 6017 65,10€

Leistung: max. 144W Spannung: 12V DC

Ausgangsstrom max.: 4 A / Kanal

Betriebstemperatur: -20° ... +60°

Abmessungen:

Controller: L/B/H: 145/95/50 mm Fernbedienung: L/B/H: 95/67/26 mm

Funktionen

| | Statisch rot/ Statisch blau/ Statisch lila/ Statisch grün/ Statisch gem/ Statisch cyan/ Statisch weiß |
|----|---|
| ١. | 3 Farben Sprung Wechsel/ 7 Farben Sprung Wechsel |
| | 3 Farben langsamer Wechsel/ 7 Farben langsamer Wechsel |
| В | Geschwindigkeit erhöhen |
| С | Geschwindigkeit reduzieren |
| D | Ein/Aus |

LED Zubehör - LED Dimmer / LED RGB Verstärker



LED Dimmer für LED Strips

Eingangsspannug: 9-24V DC Ausgangsstrom: 8 A Ausgangsleistung: bis 96W Abmessungen: L/B/H: 82/51/18 mm

Art.Nr. 6011 62,80€



LED Dimmer für LED Strips

Eingangsspannug: 12V DC Ausgangsstrom: 8 A Ausgangsleistung: bis 96W

Abmessungen: L/B/H: 115/57/34 mm

Art.Nr. 6012 45,28€



LED RGB Verstärker für LED Strips

Der LED RGB Verstärker dient zur Erweiterung der Ausgangsstrombelastbarkeit von RGB-Controllern und RGB Strips.

Eingangsspannug: 12V DC Ausgangsstrom: 3 x 5 A Ausgangsleistung: bis 180W

Abmessungen: L/B/H: 165/39/26 mm

Art.Nr. 6013 46,50€



LED RGB Verstärker für LED Strips

Der LED RGB Verstärker dient zur Erweiterung der Ausgangsstrombelastbarkeit von RGB-Controllern und RGB Strips.

Eingangsspannug: 12V DC Ausgangsstrom max: 3 x 5 A Ausgangsleistung: bis 180W

Abmessungen: L/B/H: 120/65/25 mm

Art.Nr. 6014 51,72€

LED Zubehör





Elektronischer IR Sensor Controller

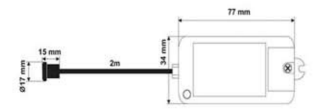
Spannung: 220-240V Ausgangsleistung max.: 500W Reichweite max.: 5 cm

Betriebstemperatur.: -40° ... +80° Abmessungen: L/B/H: 77/34/19 mm

Kabellänge: 2 m

Art.Nr. 6015 53,60€

Verwendbar zum Ein- und Ausschalten von LED Strips.





Elektronischer IR Sensor Controller (Bewegungsmelder)

Spannung: 230V

Ausgangsleistung max.: 400W

Reichweite: 4,5 m

Betriebstemperatur.: -40° ... +80°

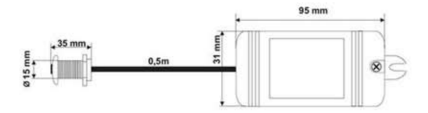
Schaltzeit: 25 Sek.

Abmessungen: L/B/H: 84/30/20 mm

Kabellänge: 45 cm

Art.Nr. 6016 53,60€

Verwendbar zum Ein- und Ausschalten von LED Strips (Bewegungsmelder)



| Art.Nr. | Seite |
|---------|-------|
| 1003 | 13 |
| 1005 | 41 |
| 1006 | 8 |
| 1007 | 8 |
| 1008 | 8 |
| 1009 | 13 |
| 1010 | 8 |
| 1011 | 8 |
| 1013 | 14 |
| 1014 | 8 |
| 1015 | 8 |
| 1016 | 8 |
| 1017 | 8 |
| 1018 | 8 |
| | 8 |
| 1019 | - |
| 1020 | 9 |
| 1021 | 9 |
| 1022 | 9 |
| 1023 | 9 |
| 1024 | 9 |
| 1025 | 9 |
| 1026 | 13 |
| 1027 | 8 |
| 1028 | 8 |
| 1029 | 8 |
| 1030 | 8 |
| 1031 | 8 |
| 1032 | 9 |
| 1033 | 9 |
| 1035 | 38 |
| 1036 | 16 |
| 1037 | 16 |
| 1046 | 16 |
| 1047 | 16 |
| 1048 | 16 |
| 1049 | 16 |
| 1050 | 16 |
| 1051 | 16 |
| 1052 | 14 |
| 2004 | 3 |
| 2005 | 1 |
| 2006 | 1 |
| 2007 | 1 |
| 2007 | 2 |
| 2009 | 2 |
| 2010 | 2 |
| 127.00 | 1 00 |
| 2011 | 3 |
| 2012 | 5 |
| 2013 | 5 |
| 2014 | 5 |
| 2015 | 5 |

| Art.Nr. | Seite |
|---------|-------|
| 2016 | 5 |
| 2017 | 5 |
| 2018 | 5 |
| 2019 | 5 |
| 2020 | 5 |
| 2021 | 5 |
| 2022 | 5 |
| 2023 | 5 |
| 2024 | 5 |
| 2025 | 1 |
| 2027 | 1 |
| 2029 | 6 |
| 2030 | |
| | - |
| 2031 | 3 |
| 2032 | 10 |
| 2033 | 10 |
| 2034 | 10 |
| 2035 | 10 |
| 2036 | 10 |
| 2037 | 10 |
| 2038 | 10 |
| 2039 | 10 |
| 2040 | 12 |
| 2041 | 12 |
| 2042 | 15 |
| 2043 | 15 |
| 2044 | 15 |
| 2045 | 15 |
| 2046 | 15 |
| 2047 | 15 |
| 2048 | 15 |
| 2049 | 15 |
| 2050 | 15 |
| 2051 | 15 |
| 2052 | 17 |
| 2053 | 17 |
| | |
| 2054 | 17 |
| 2055 | 17 |
| 2056 | 17 |
| 2057 | 17 |
| 2058 | 17 |
| 2059 | 17 |
| 2060 | 17 |
| 2061 | 17 |
| 2062 | 17 |
| 2063 | 17 |
| 2064 | 17 |
| 2065 | 17 |
| 2066 | 17 |
| 2067 | 17 |
| 2068 | 18 |

| Art.Nr. | Seite |
|---------|-------|
| 2069 | 18 |
| 2070 | 18 |
| 2071 | 18 |
| 2075 | 20 |
| 2076 | 20 |
| 2077 | 20 |
| 2078 | 20 |
| 2079 | 20 |
| 2080 | 20 |
| 2081 | 21 |
| 2082 | 21 |
| 2083 | 21 |
| 2084 | 21 |
| 2085 | 21 |
| 2086 | 21 |
| 2094 | 11 |
| 2095 | 11 |
| 2096 | 11 |
| 2097 | 11 |
| 2098 | 13 |
| 2099 | 20 |
| 2100 | 4 |
| 2101 | - 4 |
| 2102 | 4 |
| 2103 | 4 |
| 2104 | 3 |
| 2105 | 3 |
| 2106 | 18 |
| 2107 | 18 |
| 2108 | 18 |
| 2109 | 18 |
| 2110 | 18 |
| 2111 | 18 |
| 2112 | 18 |
| 2113 | 18 |
| 2114 | 19 |
| 2115 | 19 |
| 2116 | 19 |
| 2117 | 19 |
| 2118 | 19 |
| 2119 | 20 |
| 2120 | 20 |
| 2121 | 20 |
| 2122 | 20 |
| 2123 | 20 |
| 2124 | 20 |
| 2125 | 20 |
| 2126 | 20 |
| 2127 | 20 |
| 2128 | 21 |
| 2129 | 21 |

| Art.Nr. | Seite |
|---------|--------|
| 2130 | 21 |
| 2131 | 21 |
| 2132 | 21 |
| 2133 | 21 |
| 2134 | 21 |
| 2135 | 21 |
| 2136 | 21 |
| 2137 | 21 |
| 2138 | 21 |
| 2139 | 21 |
| 2140 | 21 |
| | 31 |
| 2141 | 21 |
| 2142 | 20 |
| 2143 | 20 |
| 2144 | 20 |
| 2145 | 20 |
| 5001 | - 33 |
| 5002 | 33 |
| 5003 | 33 |
| 5004 | 33 |
| 5005 | 33 |
| 5006 | 33 |
| 5007 | 33 |
| 5008 | 34 |
| 5009 | 34 |
| 5010 | 34 |
| 5011 | 34 |
| 5012 | 34 |
| 5012 | 34 |
| | 35 |
| 5014 | - |
| 5015 | 35 |
| 5016 | 35 |
| 5017 | 35 |
| 5018 | 35 |
| 5019 | 35 |
| 5020 | 35 |
| 5021 | 35 |
| 5022 | 35 |
| 5023 | 35 |
| 5024 | 35 |
| 5025 | 35 |
| 5026 | 35 |
| 5027 | 35 |
| 5028 | 36 |
| 5029 | 36 |
| 5030 | 36 |
| 5031 | 36 |
| 5031 | 99,000 |
| | 36 |
| 5033 | 36 |
| 5034 | 36 |

| Art.Nr. | Seite |
|---------|-------|
| 5036 | 36 |
| 5037 | 36 |
| 5038 | 36 |
| 5039 | 36 |
| 5040 | 37 |
| 5041 | 37 |
| 5042 | 37 |
| 5043 | 37 |
| 5044 | 37 |
| 5045 | 37 |
| 5046 | 37 |
| 5047 | 37 |
| 6001 | 38 |
| 6002 | 38 |
| | |
| 6003 | 38 |
| 6004 | 39 |
| 6005 | 39 |
| 6006 | 40 |
| 6007 | 40 |
| 6008 | 40 |
| 6009 | 40 |
| 6010 | 41 |
| 6011 | 42 |
| 6012 | 42 |
| 6013 | 42 |
| 6014 | 42 |
| 6015 | 43 |
| 6016 | 43 |
| 6017 | 41 |
| 7001 | 22 |
| 7002 | 22 |
| 7003 | 24 |
| 7004 | 24 |
| 7005 | 22 |
| 7006 | 22 |
| 7007 | 23 |
| 7008 | 23 |
| | |
| 7009 | 23 |
| 7010 | 23 |
| 7011 | 24 |
| 7012 | 24 |
| 7013 | 25 |
| 7014 | 25 |
| 7015 | 25 |
| 7016 | 25 |
| 7017 | 26 |
| 7018 | 26 |
| 7019 | 26 |
| 7020 | 26 |
| 7021 | 26 |
| 7022 | 26 |

| Art.Nr. | Seite |
|------------|---|
| 7023 | 27 |
| 7024 | 27 |
| 7025 | 27 |
| 7026 | 27 |
| 7027 | 28 |
| 7028 | 28 |
| 7029 | 28 |
| 7030 | 29 |
| 7031 | 29 |
| 7032 | 29 |
| 7033 | 29 |
| 7034 | 29 |
| 7035 | 29 |
| 7036 | 30 |
| 7037 | 32 |
| 7038 | 32 |
| 7039 | 32 |
| 7040 | 32 |
| 7041 | 32 |
| 7042 | 32 |
| 7043 | 32 |
| 7044 | 32 |
| 7045 | 32 |
| 7046 | 32 |
| 7047 | 32 |
| 7048 | 31 |
| 7049 | 32 |
| 07651 | 1 |
| 07661 | 1 |
| 07830 | 2 |
| 07840 | 2 |
| 07870 | 30 |
| 08020 | 30 |
| 08120 | 27 |
| 08121 | 27 |
| 10004 | 39 |
| 12800 | 2 |
| 12810 | 2 |
| 558101 | 7 |
| 558102 | 7 |
| 558103 | 7 |
| 558104 | 7 |
| 558105 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| 558106 | 7 |
| 558107 | 7 |
| 558108 | 7 |
| 558109 | 7 |
| 558110 | 7 |
| 558111 | 7 |
| 558112 | 7 |
| 8504408190 | 39 |
| | |















Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) der Firma C.A.I. iLux Michael Pühse e.U. Lichttechnik

1. Allgemeines

Alle unsere Verkäufe erfolgen ausschließlich auf Grund dieser unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) und Verkaufsbedingungen. Den Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn der Käufer seine Bedingungen für ausschließlich erklärt hat und wir diesen seinen Bedingungen nicht nochmals bei dem jeweiligen Vertragsabschluß widersprechen. Spätestens mit der Entgegennahme unserer Ware durch den Käufer gelten auch ohne schriftliche Bestätigung des Käufers diese unsere Verkaufsbedingungen vollinhaltlich als angenommen.

2. Zahlungsbedingungen

Alle Zahlungen sind grundsätzlich an uns zu leisten, unsere Vertreter sind zum Inkasso nur im Einzelfall berechtigt, wenn sie von uns schriftlich dazu ermächtigt werden.

Wir gewähren:

bei Zahlung innerhalb 10 Tagen 2 % Skonto

bei Zahlung innerhalb 30 Tagen netto, ohne jeden Abzug.

Bei Akzepten berechnen wir die banküblichen Spesen; Schecks und Wechsel werden grundsätzlich nur unter den üblichen Vorbehalten angenommen. Nicht nationalbankfähige Wechsel werden als Zahlung nicht anerkannt.

Bei Überschreiten eines Zahlungstermines werden vorbehaltlich der Geltendmachung weiterer Ansprüche Verzugszinsen in der Höhe von 2 % pro angefangenem Monat verrechnet. Eine Aufrechnung durch den Käufer ist nur zulässig, wenn unsere schriftliche Zustimmung vorliegt oder die Forderung gerichtlich festgestellt ist. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit etwaigen von uns nicht anerkannten Gegenansprüchen ist unzulässig. Bleibt der Käufer mit der Zahlung eines fälligen Betrages mehr als 10 Tage im Verzug, so werden alle unsere Ansprüche gegen den Käufer sofort fällig. Bei Zahlungsverzug verpflichtet sich der Käufer auch zur Zahlung vorprozeßualer Kosten für die außergerichtliche Geltendmachung unserer Ansprüche. Geleistete Zahlungen werden auf Kosten und Gebühren, sowie Zinsen, zuletzt auch auf das Kapital angerechnet. Die Abtretung von Forderungen gegen uns ist unzulässig.

3. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentumsrecht der von uns gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises oder bis zur völligen Einlösung der hingegebenen Wechsel oder Schecks vor, unbeschadet des früheren Gefahrenüberganges. Außerdem behalten wir uns das Eigentumsrecht der gelieferten Ware vor, bis der Käufer sämtliche Forderungen, auch aus früheren Geschäftsverbindungen reguliert hat. Pfändungen durch Dritte sind uns unverzüglich mitzuteilen. Sicherungsübereignung der Ware ist unzulässig. Gerät der Käufer in Verzug, so können wir die Rückgabe der Ware verlangen, ohne vom Vertrag zurückzutreten. Unser Eigentumsvorbehalt bezieht sich auch auf die durch die Verbindung oder Verarbeitung unserer Erzeugnisse entstehenden neuen Waren. Falls der Käufer die Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes weiterveräußert, gelten die hierbei entstehenden Forderungen als an uns abgetreten. Der Käufer verpflichtet sich, uns auf Verlangen den Namen des Drittschuldners und die Höhe der Forderungen mitzuteilen.

4. Schutzrechte

Sofern wir Gegenstände nach Zeichnungen oder Modellen liefern, übernimmt der Käufer die Gewähr, daß durch die Herstellung und Lieferung der Ware Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Der Käufer verpflichtet sich, uns von Schadenersatzansprüchen Dritter freizustellen und uns für alle mittelbaren und unmittelbaren Schäden, die uns durch die Verletzung etwaiger Schutzrechte erwachsen, Ersatz zu leisten.

5. Lieferfrist

Die von uns bestimmte Lieferzeit ist für uns nur insofern verbindlich, als wir nicht durch Krieg, Betriebsstörungen, Rohstoffmangel, Verkehrsstörungen oder Verfügung von höherer Gewalt an der Ausführung des Auftrages gehindert werden. Solche Ereignisse berechtigen uns, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne daß dem Käufer das Recht auf Schadenersatz zusteht. Ist keine Lieferfrist vereinbart, gilt prompte Lieferung als vereinbart. Uns steht jedoch in allen Fällen das Recht auf Verlängerung unserer Lieferfrist um höchstens 4 Wochen zu. Ist die Ware zum vertraglichen Lieferzeitpunkt bereits fertiggestellt und die Abnahme verlangt, so lagert sie für Rechnung und Gefahr des Käufers bei uns. Bei Überschreiten der Lieferfrist um weniger als 14 Tage (auch bei Fixgeschäften) ist ein Vertragsrücktritt seitens des Käufers ebensowenig möglich wie die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen. Bei darüber hinausgehenden Verzögerungen ist der Anspruch auf Schadenersatz auf grobes Verschulden beschränkt, wobei wir für Erfüllungs- und Besorgungsgehilfen, insbesondere den Transport nicht haften. Vertragsrücktritt wegen Lieferverzuges ist in jedem Fall nur zulässig, wenn uns schuldhafter Verzug trifft und Vertragsrücktritt schriftlich unter Setzung einer mindestens vierzehntägigen Nachfrist angedroht wurde.

Ohne Vorschrift des Käufers werden Versandart und Versandweg nach bestem Ermessen gewählt. Teillieferungen sind zulässig. Wir behalten uns Mehr- und Mindermengenlieferungen von 5% vor. Nimmt der Käufer eine fest in Augenschein gegebene Warenmenge nicht in ihrer Ganzheit ab, werden wir unbeschadet sonstiger Rechte einen Mindermengen-Zuschlag erheben. Bei Bestellungen unter EUR 50,-- behalten wir uns vor für die Bearbeitung ein Zuschlag in Höhe von EUR 10,-- je Rechnung zusätzlich zu erheben.

6. Gefahrenübergang

Unsere Lieferpflicht gilt als im vollen Umfang erfüllt, und die Gefahr geht in jeder Hinsicht auf den Käufer über, sobald die Ware unser Werk verlassen hat. Dies gilt auch dann, wenn die Ware von uns frachtfrei geliefert wird. Der Abschluß etwaiger Transport- und sonstiger Versicherungen obliegt dem Käufer. Im Falle der anstandslosen Übernahme der Sendung durch die Frachtführer wird jede Haftung von uns wegen nicht sachgemäßer Verpackung oder Verladung sowie für unterwegs entstandene Gewichtsverluste abgelehnt. Waren, die der Käufer vereinbarungsgemäß bei uns abzuholen hat, werden von dem Zeitpunkt an, zu dem ihm die Abholbereitschaft mitgeteilt wurde, auf seine Gefahr aufbewahrt. Der Käufer, der dieser Abholpflicht nicht nachkommt, hat auf unser Verlangen für die Aufbewahrung eine angemessene Vergütung zu entrichten.

7. Mängel

Mängelrügen sind bei sonstigem Anspruchsverlust unverzüglich nach Eingang der Sendung am Bestimmungsort schriftlich unter detaillierter sachkundiger Mängelangabe bekanntzugeben und durch Einsendung von Mustern der beanstandeten Ware zu dokumentieren. Nach Ablauf von 10 Tagen ab Eingang der Sendung beim Käufer ist die Mängelrüge jedenfalls befristet. Kleine handelsübliche oder technisch nur schwer vermeidbare Abweichungen in Farbe, Qualität, Abmessungen und der Ausrüstung gelten jedenfalls als genehmigt. Maßgebend für die Ausführung jedes Auftrages hinsichtlich der Qualität sind die Durchschnitts- bzw. Rückstellmuster, welche wir dem Käufer auf sein Verlangen vorlegen. Im Falle berechtigter Beanstandung hat der Käufer grundsätzlich nur Anspruch auf Umtausch und mängelfreie Lieferung, in keinem Fall auf Schadenersatzforderungen, Preisminderung oder Vertragsrücktritt. Unsere Angaben über Eigenschaften, Verarbeitung und Anwendung unserer Erzeugnisse beruhen auf sachgemäß durchgeführten Prüfungen und auf praktischen Erfahrungen. Sie sind jedoch vollkommen unverbindlich und entheben den Käufer nicht von seiner Pflicht, sich ohne ausreichende Versuche selbst davon zu überzeugen, daß mit unseren Produkten der von ihm gewünschte Erfolg erzielt werden kann. Schadenersatzansprüche bestehen nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Geltendmachung von Mangelfolgeschäden oder sogenannten Weiterfresserschäden sowie mittelbarer Schäden, immaterieller Schäden oder frustrierter Generalunkosten und vorprozeßualer Kosten sind in jedem Fall ausgeschlossen. Produkthaftungsansprüche können nur insoweit geltend gemacht werden, als deren Ausschluß nicht gegen zwingende gesetzliche Bestimmungen verstößt. Die Gewährleistung endet nach 12 Monaten Erfüllung unserer Lieferverpflichtung.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort ist unser Firmensitz. Erfüllungsort für unsere Lieferungen sowie für die Verpflichtungen und der Obliegenheiten des Käufers ist Graz. Das Vertragsverhältnis unterliegt ausschließlich österreichischem Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen. Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus der Geschäftsverbindung ist das Bezirksgericht Graz. Alle anderen Gerichtsstände insbesondere gem. dem Lugano-Abkommen werden abbedungen. Diese Bedingungen gelten auch bei Unwirksamwerden einzelner Punkte als verbindlich. Lieferungen erfolgen ab Werk, ab Lieferwert EUR 1.000,-- frei Empfangsstation per Post, Bahn oder Spediteur. Bei einem Netto-Auftragswert unter EUR 100,-- können wir einen Mindermengenzuschlag in Höhe von EUR 20,-- berechnen. Alle unseren Preisangaben sind freibleibend und wir behalten uns Preisänderungen jederzeit vor. Reduzierte Ware ist vom Umtausch ausgeschlossen. Wie nehmen nur Waren in ordnungsgemäßem Zustand und in Originalverpackung, bei Verrechnung einer Manipulationsgebühr in Höhe von 10% des Warenwertes, zurück. Alle Angaben über Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Angaben unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer und Anwender nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Produkthaftpflichtentschädigungen sind in jedem Fall aus-

C.A.I. iLux Michael Pühse e.U Lichttechnik

Neue Welt Höhe 69; A-8042 Graz

Tel.: +43 316 474703 Fax.: +43 316 425815



iLux Lichttechnik

Kalsdorfer Straße 41, 8073 Feldkirchen
Tel & Fax 0316 - 29 32 16, Mobil 0664 - 40 97 414
ilux@ilux.at, www.ilux.at



www.ilux.at