

LED-Stripes

LED Stripes sind flexible und bereits fertig konfektionierte Streifen auf denen sich Platine und Leuchtdiode befinden. Durch das doppelseitige Klebeband auf dem Rücken lassen diese sich einfach am gewünschten Ort montieren. Die Streifen können getrennt werden um sie so an die benötigte Länge anzupassen. Da sie so schmal sind passen die LED-Stripes sich gut an individuelle Einrichtungskonzepte an. Die Stripes sind verfügbar als Standard-Ausführung für den Innenbereich zu Dekozwecken sowie als "waterproof"-Ausführung für den Aussenbereich mit IP65/67.

LED-Strip 3528 cool white / kaltweiss 60 LED's

12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8001

LED-Strip 3528 red / rot

60 LED's



12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8005

LED-Strip 3528 cool white / kaltweiss 120 LED's

12V DC LED-Strip mit 120 LED's per Ifm, 9,6 Watt per Ifm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm

Bestell-Nr: 8002

LED-Strip 3528 blue / blau

60 LED's



12V DC LED-Strip mit 120 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm

Bestell-Nr: 8006

LED-Strip 5050 cool white / kaltweiss 30 LED's

12V DC LED-Strip mit 30 LED's per lfm, 7,2 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm

Bestell-Nr: 8003

LED-Strip 3528 green / grün

60 LED's



12V DC LED-Strip mit 30 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm

Bestell-Nr: 8007

LED-Strip 5050 cool white / kaltweiss 60 LED's

12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 14,4 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8004

LED-Strip 3528 yellow / gelb

60 LED's



12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8008

Anwendungsbereiche...

In Shops zur Produktpräsentation, in Autohäusern, in Bars und Restaurants und in vielen anderen Bereichen setzen die LED Streifen moderne Akzente und ziehen die Blicke auf sich. Sind die LED-Stripes einmal montiert, profitieren Sie von der extrem langen Lebensdauer. Im Gegensatz zu konventionellen Lichterketten sind LEDs unkompliziert, sie brennen bis zu 40.000 Stunden lang und durch die geringe Wärmeentwicklung benötigen sie auch keine Kühlung. Ein weiterer Vorteil ist der sehr geringe Stromverbrauch, sparen Sie Kosten und schonen dabei gleichzeitig die Umwelt!

DER UMWELT ZULIEBE!



LED-Strip 5050 RGB / Farbwechsel

30 LED's



12V DC LED-Strip mit 30 LED's per lfm, 7,2 Watt per lfm, non waterproof (nicht für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm, RGB Controller wird benötigt Bestell-Nr: 8009

LED-Strip 5050 RGB / Farbwechsel

60 LED's



12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 14,4 Watt per lfm, waterproof IP65 (für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm, RGB Controller wird benötigt Bestell-Nr: 8010

LED-Strip 3528 cool white / kaltweiss 60 LED's



12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, **waterproof IP65** (für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8011

LED-Strip 3528 cool white / kaltweiss 60 LED's



12V DC LED-Strip mit 60 LED's per lfm, 4,8 Watt per lfm, waterproof IP 67 (für den Außeneinsatz geeignet), trennbar alle 50mm Bestell-Nr: 8012



Nützliche Tipps und Hinweise...

Alle LED-Stripes müssen mit einem 12V DC Converter betrieben werden. RGB-Stripes benötigen zusätzlich einen Controller der die Farbwiedergabe steuert. Zubehörteile wie Converter und Controller finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Stripes sind auf 5m Rollen vorkonfektioniert lieferbar, können allerdings bei Bedarf durch zusammenlöten erweitert werden oder beliebig an den dafür vorgesehenen Schneidemarkierungen gekürzt werden. Mindestabnahmemenge sind 5 lfm. Bei größeren Stückzahlen ist eine Rabattierung möglich. Alle Preise sind Netto Preise und verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Weitere LED-Stripes mit anderen Spezifikationen und spezielle lösungen auf Sie zugeschnitten erhalten Sie auf Anfrage.

LED-Module

Die nach IP Norm 68 wasserdichten LED Module aus Kunststoff und Aluminium sind ideal für den Einsatz im Außenbereich, unter Wasser und in Feuchträumen geeignet, da sie rostfrei und somit sehr langlebig sind.

Sie kommen vor allem in der Lichtwerbung als Hintergrundbeleuchtung von Schildern und Buchstaben zum Einsatz.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bieten die Module auch als indirekte Lichtquelle zur Ausgestaltung von Vitrinen, Möbeln, Treppenstufen oder zur Verwirklichung spezieller Lichtwünsche im Auto-Tuning und PC-Modding.

LED-Modul 5050 cool white / kaltweiss

12V DC LED-Modul mit 2 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 45x12mm, Abstrahlwinkel: 120°

2 LED's

Bestell-Nr: 8101

LED-Modul 5050 red / rot

12V DC LED-Modul mit 2 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 45x12mm, Abstrahlwinkel: 120°

2 LED's

Bestell-Nr: 8102

LED-Modul 5050 blue / blau

12V DC LED-Modul mit 2 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet) Gehäuse aus Kunststoff, Größe 45x12mm, Abstrahlwinkel: 120°

2 LED's

Bestell-Nr: 8103

LED-Modul 5050 green / grün

12V DC LED-Modul mit 2 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 45x12mm, Abstrahlwinkel: 120°

2 LED's

Bestell-Nr: 8104





LED-Modul 5050 yellow / gelb



12V DC LED-Modul mit 2 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 45x12mm, Abstrahlwinkel: 120°



Bestell-Nr: 8105

2 LED's

4 LED's

LED-Modul Superflux cool white / kaltweiss



12V DC LED-Modul mit 4 LED's, 0,48 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 24x24mm, Abstrahlwinkel: 120°



Bestell-Nr: 8106

LED-Modul Alu 5050 cool white / kaltweiss



12V DC LED-Modul mit 4 LED's, 1,44 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Aluminium, Größe 35x35mm, Abstrahlwinkel: 120°



Bestell-Nr:

LED-Modul Superflux RGB / Farbwechsel



12V DC LED-Modul mit 9 LED's, 0,72 Watt/Stk., waterproof IP 68 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Kunststoff, Größe 75x15mm, Abstrahlwinkel: 120°



Bestell-Nr: 8108

9 LED's

Nützliche Tipps und Hinweise...

Alle LED-Module müssen mit einem 12V DC Converter betrieben werden. RGB-Module benötigen zusätzlich einen Controller der die Farbwiedergabe steuert. Zubehörteile wie Converter und Controller finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Module sind auf 25 Stk. je Gebinde vorkonfektioniert lieferbar, können allerdings bei Bedarf durch zusammenlöten erweitert werden oder beliebig Stückweise gekürzt werden. Mindestabnahmemenge sind 10 Module. Bei größeren Stückzahlen ist eine Rabattierung möglich. Alle Preise sind Netto Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Weitere LED-Module mit anderen Spezifikationen und spezielle Lösungen auf Sie zugeschnitten erhalten Sie auf Anfrage.

LED-Neon Flex

Traditionelle Neon-Röhren für die Hintergrundbeleuchtung von Werbeplakaten oder Beleuchtung von Gebäuden wie Spielcasinos gehören zum alten Eisen. Sie erfüllen zwar ihren Zweck, sind jedoch Zerbrechlich, weisen eine hohe Ausfallquote auf und verbrauchen enorm viel Strom. Die High-End Alternative ist unser LED NeonFlex. Ein Lichtschlauch, der homogenes Licht emittiert und dabei satte und natürliche Farben darstellt. Zudem ist dieser sehr flexibel und kann an vordefinierten Markierungen beliebig zugeschnitten werden. Zudem ist der Neon Flex auch in einer RGB Variante verfügbar, der bis zu 16 Millionen Farbtöne darstellen kann. Die in einer Reihe geschalteten LED's sind in eine spezielle flexible PVC-Mischung eingegossen und somit absolut wasserdicht und robust.

LED NeonFlex coolwhite

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 37,5mm / 220V trennbar alle 900mm Bestell-Nr: 8201

LED NeonFlex blau

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 37,5mm / 220V trennbar alle 900mm Bestell-Nr: 8205

LED NeonFlex warmwhite

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 37,5mm / 220V trennbar alle 900mm

Bestell-Nr:

8202

LED NeonFlex grün





12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per Ifm, 4,2 Watt per Ifm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 37,5mm / 220V trennbar alle 900mm Bestell-Nr: 8206

LED NeonFlex rot

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 62,5mm / 220V trennbar alle 1250mm

Bestell-Nr: 8203

LED NeonFlex gelb

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 37,5mm / 220V trennbar alle 900mm

Bestell-Nr: 8207

LED NeonFlex orange

80 LED's



80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 62,5mm / 220V trennbar alle 1250mm Bestell-Nr: 8204

12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 25mm / 220V trennbar alle 400mm Bestell-Nr: 8208





LED NeonFlex violett

80 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 80 LED's per lfm, 4,2 Watt per lfm, waterproof IP65, 12V trennbar alle 25mm / 220V trennbar alle 400mm

Bestell-Nr: 8209

LED NeonFlex RGB

70 LED's



12V DC oder 220V LED NeonFlex mit 70 LED's per lfm, 14,4 Watt per lfm, waterproof IP65.

Bestell-Nr: 8210

Verbinder Aussenecke



NeonFlex Verbinder 90° für Aussenecke, horizontal, inkl. Steckpins

Bestell-Nr: 8211

Verbinder Innenecke



NeonFlex Verbinder 90° für Innenecke, horizontal, inkl. Steckpins Bestell-Nr: 8212

Verbinder L



NeonFlex L-Verbinder 90° inkl. Steckpins

Bestell-Nr: 8213

Endkappe



Abschlusskappe für NeonFlex

Bestell-Nr: 8214

Verbinder Variabel



NeonFlex Verbinder Variabel 20cm, inkl. Steckpins

Bestell-Nr: 8215

Aluminium Schiene



Aluminium U-Profil Schiene zur einfachen Steckmontage des Neon-Flexschlauchs

Bestell-Nr: 8216

Nützliche Tipps und Hinweise...

Alle LED-Flexschläuche sind in 12V DC sowie 220V Version erhältlich. Die 12V Version muss mit einem Converter betrieben werden. RGB-Module benötigen zusätzlich einen Controller der die Farbwiedergabe steuert. Zubehörteile wie Converter und Controller finden Sie auf den folgenden Seiten. Die Schläuche können an den Schneidemarkierungen getrennt werden, bei der 220V Variante können problemlos 50m am Stück betrieben werden, bei der 12V Variante ist eine max. Länge je Farbe und Converter zu beachten. Mindestabnahmemenge ist 1 Meter. Bei größeren Stückzahlen ist eine Rabattierung möglich. Alle Preise sind Netto Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Weitere LED-Flexschläuche mit anderen Spezifikationen und spezielle Lösungen auf Sie zugeschnitten erhalten Sie auf Anfrage.

LED-Lichtband

LED-Neon Tube Lichtbänder sind ideale Leuchtmittel um Gebäude wie z. B. Tankstellen, Firmengebäude und Architektonische Bauten zu beleuchten. Die enorme Helligkeit und satte Farben ermöglichen Ihnen beliebige Strukturen stilvoll zu betonen. Der grundlegende Vorteil von Lichtbändern ist der geringe Energieverbrauch. Ein derartiges Lichtband verbraucht je Ifm ca. 5-10 Watt, was sie zu unersetzlichen Beleuchtungsmitteln macht, wo auf den Stromverbrauch geachtet werden muss. Außerdem haben LED-Lichtbänder eine lange Lebensdauer und sind resistent gegen Erschütterungen und jegliche Witterungsverhältnisse.

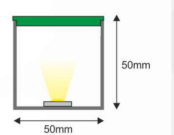
LED-Neon Tube 50mm

60 LED's/m



12V DC LED-Neon Tube mit 60 LED's per lfm, 7,2 Watt per lfm, Aluminiumprofil silber 50/50/2mm, mit aufgesetzter Plexiglas True LED Haube, waterproof (für den Außeneinsatz geeignet), in 8 verschiedenen Farben erhältlich, Tube wird nach Ihren Maßen und Wünschen erstellt, auch Ecken und spezielle Formen herstellbar,

. Transformator wird benötigt



Bestell-Nr.

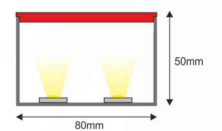
8301

LED-Neon Tube 80mm

120 LED's/m



12V DC LED-Neon Tube mit 120 LED's per Ifm, 14,4 Watt per Ifm, Aluminiumprofil silber 80/50/2mm, mit aufgesetzter Plexiglas True LED Haube, waterproof (für den Außeneinsatz geeignet), in 8 verschiedenen Farben erhältlich, Tube wird nach Ihren Maßen und Wünschen erstellt, auch Ecken und spezielle Formen herstellbar, Transformator wird benötigt



Bestell-Nr.





Wallwasher

LED Wall Washer sind unersetzliche Leuchtmittel um Effektbeleuchtungen an Gebäude, Brücken, riesige Bauten, Werbeplakate und Landschaften. Die enorme Helligkeit und satte Farben ermöglichen Ihnen beliebige Strukturen stilvoll zu betonen. Der grundlegende Vorteil von Flutlichtprojektoren mit Leuchtdioden ist der geringe Energieverbrauch. Die LED-Wallwasher sind in verschiedenen Stärken (18 - 72 Watt) als Monochro-Geräte (1-farbig) oder als RGB-Variante (Farwechsel) erhältlich. Weitere Vorteile der WallWasher sind: lange Lebensdauer, resistent gegen Erschütterungen und jeglichen Witterungsverhältnissen.

LED-Monochrom Wallwasher 0.5m 18 LED's/18W



12V DC LED-Wallwasher mit 18 LED's per 50cm, 18 Watt, waterproof IP65 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Alu mit Glasscheibe, Transformator wird benötigt, beliebig Verlängerbar durch Anschlussstutzen, verfügbar in 5 Farben mit 5 Abstrahlwinkeln: 10°,15°,30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8401

LED-Monochrom-Wallwasher 1m

36 LED's/36W

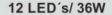


12V DC LED-Wallwasher mit 36 LED's per 100cm, 36 Watt, waterproof IP65 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Alu mit Glasscheibe, Transformator wird benötigt, beliebig Verlängerbar durch Anschlussstutzen, verfügbar in 5 Farben mit 5 Abstrahlwinkeln: 10°,15°,30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8402

LED-Wallwasher 0,5m RGB





12V DC LED-Wallwasher mit 12 LED's per 50cm, 36 Watt, waterproof IP65 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Alu mit Glasscheibe, Transformator und Controller zur Farbsteuerung wird benötigt, beliebig Verlängerbar durch Anschlussstutzen, verfügbar in 5 Abstrahlwinkeln: 10°,15°,30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8403

LED-Wallwasher 1m RGB

24 LED's/ 72W



12V DC LED-Wallwasher mit 24 LED's per 100cm, 72 Watt, waterproof IP65 (für den Außeneinsatz geeignet), Gehäuse aus Alu mit Glasscheibe, Transformator und Controller zur Farbsteuerung wird benötigt, beliebig Verlängerbar durch Anschlussstutzen, verfügbar in 5 Abstrahlwinkeln: 10°,15°,30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.



LED-Power Strahler

In dieser Kategorie finden Sie LED Strahler & Flutlichter. Diese LED Leuchten sind geeignet für den Einsatz auf Sportplatz-, Industrie-, Gebäudebeleuchtung, Hallen, Hochregallager oder als Baustellenausleuchtung sowie für Show und Bühne. Aufgrund der Vielzahl der Farbtemperaturen, der Abstrahlwinkel, der Gehäuse, der Eingangsspannung und der LED-Leistungen und der Anzahl der LEDs pro Modell sind die Möglichkeiten und Einsatzzwecke schier unbegrenzt.



LED-Strahler 10W

1 Power LED/10W

Bestell-Nr.

Bestell-Nr.

8502

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 10 Watt, Farbe cool white & warm white. Abstrahlwinkel 120°, 220V

8501

LED-Strahler 50W

1 Power LED/50W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 50 Watt, Farbe cool white & warm white.

Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 4500lm

Bestell-Nr.

8505

LED-Strahler 20W

1 Power LED/20W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 20 Watt, Farbe cool white & warm white,

Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 1800lm

Anschluss, 2700lm

Anschluss, 700-900lm

LED-Strahler 60W

1 Power LED/60W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 60 Watt. Farbe cool white.

Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 5400lm

Bestell-Nr.

8506

LED-Strahler 30W

1 Power LED/30W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 30 Watt, Farbe cool white & warm white. Abstrahlwinkel 120°, 220V

Bestell-Nr. 8503

LED-Strahler 70W

1 Power LED/70W

LED-Strahler, waterproof IP 65. Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 70 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 6300lm

Bestell-Nr.

8507

LED-Strahler 40W

1 Power LED/40W

LED-Strahler, waterproof IP 65. Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 40 Watt, Farbe cool white & warm white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 3600lm

Bestell-Nr

8504

LED-Strahler 80W

1 Power LED/80W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 80 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 7200lm

Bestell-Nr.





LED-Strahler 90W

1 Power LED/90W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 90 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss. 8100lm Bestell-Nr.

8509

LED-Strahler 140W

2 Power LED/70W

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 2 Power LED a 70 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 13000lm

Bestell-Nr.

8512

LED-Strahler 100W

1 Power LED/100W



LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 Power LED 100 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 9000lm

Bestell-Nr.

8510

LED-Strahler 160W

2 Power LED/80W

LED-S Gehäu cool w

LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 2 Power LED a'80 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 15000lm Bestell-Nr.

8513

LED-Strahler 120W

2 Power LED/60W



LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 2 Power LED a 60 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 11000lm Bestell-Nr.

8511

LED-Strahler 200W

2 Power LED/100W



LED-Strahler, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 2 Power LED a 100 Watt, Farbe cool white, Abstrahlwinkel 120°, 220V Anschluss, 18000lm

Bestell-Nr. 8514

Nützliche Tipps und Hinweise...

Alle LED-Strahler sind in 220V Version erhältlich mit integriertem12VDC Marken-Converter. Die LED Strahler ist für alle Bereiche geeignet die eine flächige Grundausleuchtung erfordern. Der Strahler ist mit 1m Zuleitung 3 x 1,5 qmm, sowie mit einem Haltebügel ausgestattet, der eine Wand-, Decken- und Bodenmontage zulässt. Mindestabnahmemenge ist 1 Stück. Bei größeren Stückzahlen ist eine Rabattierung möglich. Alle Preise sind Netto Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Weitere LED-Strahler und Hallenleuchten mit anderen Spezifikationen und spezielle Lösungen auf Sie zugeschnitten erhalten Sie auf Anfrage.

LED-Hallenleuchten

Diese High-End LED-Hallenleuchten werden über kurz oder lang die herkömmlichen Verdampferlampen in Lagerhallen, Werkstätten, Einkaufszentren und Verkaufsräumen ersetzen. Durch den Reflektor wird die Lichtquelle genau dort hin projeziert wo Sie sie benötigen: auf dem Boden. Das ausgeklügelte Design und die Verbauung von High-End LED-Platinen garantieren Ihnen eine gleichmäßige und Wartungsfreie Lichtlösung für Ihren Betrieb mit der Sie auch noch bis zu 70% Stromersparniss erzielen. Selbstverständlich können wir Ihnen ein Dialux-Ausleuchtungsplan erstellen um eine optimale Ausleuchtung zu erzielen.



LED-Hallenleuchte 30W

1 LED's/30W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 30 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 2700lm Abstrahlwinkel: 45° und 120° Bestell-Nr.

8601

LED-Hallenleuchte 100W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 100 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 9000lm Abstrahlwinkel: 45° und 120°

Bestell-Nr.

1 LED's/100W

8604

LED-Hallenleuchte 60W

1 LED's/60W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 60 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 5400lm Abstrahlwinkel: 45° und 120° Bestell-Nr.

8602

LED-Hallenleuchte 150W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 150 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 14000lm Abstrahlwinkel: 45° und 120° Bestell-Nr.

1 LED's/150W

8605

LED-Hallenleuchte 80W

1 LED's/80W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 80 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 7200lm Abstrahlwinkel: 45° und 120° Bestell-Nr.

8603

LED-Hallenleuchte 200W

1 LED's/200W

LED-Hallenleuchte, mit Reflektor, waterproof IP 65, Aluminium Gehäuse mit 1 LED 200 Watt, Farbe cool white, 220V Anschluss, 19000lm Abstrahlwinkel: 45° und 120° Bestell-Nr.





LED-Panel 100 eckig

100 LED's/8,5W



Einbauleuchte, Format 150x150mm, 100 LED's 8,5 Watt, Farbe cool-white & warm-white, inkl. Konverter

Bestell-Nr.

8701

LED-Panel 100 rund

100 LED's/8W



Einbauleuchte, Format 170mm D, 100 LED's 8,5 Watt, Farbe cool-white & warm-white, inkl. Konverter

Bestell-Nr.

8702

LED-Panel 30x30cm

18W

LED-Panel im Format 300x300mm, Aluminiumrahmen silber, Diffuse weisse Scheibe, LED's mit 18 Watt, Farbe: cool & warm white, 1250lm, Abstrahlwinkel 120-160°, ext. Konverter 36V wird benötigt

LED-Panel 60x120cm

72W

36W

Bestell-Nr.

8704

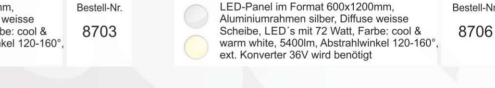
72W

Bestell-Nr.

8705

LED-Panel im Format 600x1200mm, Aluminiumrahmen silber, Diffuse weisse Scheibe, LED's mit 72 Watt, Farbe: cool & Bestell-Nr.

8706



LED-Panel 30x60cm

LED-Panel 60x60cm

LED-Panel im Format 600x300mm,

ext. Konverter 36V wird benötigt

LED-Panel im Format 600x600mm,

ext. Konverter 36V wird benötigt

Aluminiumrahmen silber, Diffuse weisse

Scheibe, LED's mit 72 Watt, Farbe: cool &

warm white, 5400lm, Abstrahlwinkel 120-160°,

Aluminiumrahmen silber, Diffuse weisse

Scheibe, LED's mit 36 Watt, Farbe: cool &

warm white, 2500lm, Abstrahlwinkel 120-160°,



LED-Leuchtmittel

Wir liefern Ihnen in "Gewerbe-Qualität"
LED-Birnen, LED-Spots / LED-Leuchtstoffröhren
in verschiedene Ausführungen und Stärken.
In unseren LED-Leuchtmitteln sind nur hochwertige LED-Chips verbaut die eine lange
Lebensdauer sowie gleichmäßige Lichtstreuung garantieren. Natürlich bieten wir
noch weitere LED-Leuchtmittel nach Ihren
Wünschen, Sprechen Sie uns an.

LED-Birnen E27 220V			
	LED-Birne E27 4 Watt , 180° Abstrahlw. cool white 285lm warm white 239lm	8801	
	LED-Birne E27 6 Watt, 180° Abstrahlw. cool white 475lm warm white 385lm	8802	
	LED-Birne E27 5 Watt, 300° Abstrahlw. cool white 380lm warm white 315lm	8803	
-	LED-Birne E27 7 Watt, 180° Abstrahlw. cool white 570lm warm white 460lm	8804	
1	LED-Birne E27 9 Watt, 180° Abstrahlw. cool white 735lm warm white 600lm	8805	
	LED-Birne E27 3 Watt, 300° Abstrahlw. cool white 160lm warm white 120lm	8806	

Alle Birnen mit E27 Fassung auch in dimmbarer Version	g sind gegen einen Aufpreis von 2,50 € verfügbar.

LED-	Birnen E14	220V
1	LED-Birne E14 1 Watt, 300° Abstrahlw. cool white 90lm warm white 70lm	8815
	LED-Birne E14 4 Watt, 300° Abstrahlw. cool white 270lm warm white 220lm	8816

LED-Leuchtstoffröhren	220V
LED-Leuchtstoffröhre T8 600mm , 120 LED's 8 Watt / 650lm	8807
LED-Leuchtstoffröhre T8 600mm , 144 LED's 10 Watt / 750lm	8808
LED-Leuchtstoffröhre T8 900mm , 180 LED's 12 Watt / 900lm	8809
LED-Leuchtstoffröhre T8 1000mm , 180 LED's 12 Watt / 900lm	8810
LED-Leuchtstoffröhre T8 1200mm , 288 LED's 18 Watt / 1450lm	8811
LED-Leuchtstoffröhre T8 1200mm , 240 LED's 25 Watt / 1700lm	8812
LED-Leuchtstoffröhre T8 1500mm , 288 LED's 18 Watt / 1450lm	8813
LED-Leuchtstoffröhre T8 1500mm , 288 LED's 30 Watt / 2450lm	8814

Alle LED-Leuchtstoffröhren sind in kaltweiss (6000-7500k) sowie warmweiss (3500-4500k) erhältlich.

	220V	LED-S	pots GU 10		220\
v.	8815		LED-Spot GU10 cool white	3 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8817
v.	8816		LED-Spot GU10 cool white	6 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8818
\			LED-Spot GU10 cool white	9 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8819



LED-S	12V		
	LED-Spot MR16 cool white	3 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8820
	LED-Spot MR16 cool white	6 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8821
	LED-Spot MR16 cool white	9 Watt, 30/60° Abstrahlw.	8822

LED-Downlights

Elegante Einbauleuchte mit Hightech-LED, chic verpackt im Design-Aluminium Gehäuse! Leicht zu installieren, hübsch anzusehen und überaus energieeffizient.

- · ultraleichter, wunderschöner Aluminiumbody mit Kühlrippen
- · schwenkbar zur perfekten Ausleuchtung
- stabile Halteklammern zur einfachsten Montage
- · Nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet

LED-Downlight 3 Watt

Durchmesser 60mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 60x60mm rund, Einbautiefe 38mm 1 LED 3 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8707/30 8707/45 8707/60

LED-Downlight 3 Watt

Durchmesser 90mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 90x90mm rund, Einbautiefe 48mm 3 LED's a'1 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8708/30 8708/45 8708/60

LED-Downlight 6 Watt

Durchmesser 90mm d

dimmbar



Einbauleuchte schwenkbar, Format 90x90mm rund, Einbautiefe 48mm 3 LED's a'2 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8709/30 8709/45 8709/60

LED-Downlight 9 Watt

Durchmesser 90mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 90x90mm rund, Einbautiefe 80mm 3 LED's a' 3 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8710/30 8710/45 8710/60

LED-Downlight 9 Watt

92 x 92mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 92x92mm quadratisch, Einbautiefe 50mm 3 LED's a' 3 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°, dimmbar

Bestell-Nr. 8711/30 8711/45 8711/60



LED-Downlight 9 Watt

92 x 92mm

dimmbar



Einbauleuchte schwenkbar, Format 92x92mm quadratisch, Einbautiefe 50mm 3 LED's a' 3 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°, dimmbar

Bestell-Nr.

8712/30 8712/45 8712/60

LED-Downlight 5 Watt

Durchmesser 108mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 108x108mm rund, Einbautiefe 70mm 5 LED's a'1 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8713/30 8713/45 8713/60

LED-Downlight 7 Watt

Durchmesser 108mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 108x108mm rund, Einbautiefe 70mm 7 LED's a'1 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr.

8714/30 8714/45 8714/60

LED-Downlight 12 Watt

Durchmesser 137mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 137x137mm rund, Einbautiefe 66mm 12 LED's a' 1 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

Bestell-Nr. 8715/30 8715/45 8715/60

LED-Downlight 15 Watt

Durchmesser 168mm



Einbauleuchte schwenkbar, Format 168x168mm rund, Einbautiefe 100mm 15 LED's a' 1 Watt, Farbe cool-white, Aluminiumgehäuse, Anschluss 230V AC, Abstrahlwinkel: 30°, 45°, 60°

8716/30 8716/45 8716/60

LED-Straßenlampen

LED-Streetlight 28 Watt

empfohlener Austausch: 80W Natriumlampe

Stück



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 28 Stück 1W Power-LED Gesamtverbrauch 32W, Abstrahlwinkel 120° oder 140°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip66, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 2240 lm, Farbtemperatur: 2500K-8000K, Dimensionen: 308 x 360 x 80mm, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >10lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 8x16m, Gewicht 4,8 kg, Installationslochgröße 61mm

198,00 €

LED-Streetlight 56 Watt

empfohlener Austausch: 150W Natriumlampe

Stück



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 56 Stück 1W Power-LED Gesamtverbrauch 62W, Abstrahlwinkel 120° oder 140°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip66, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 4480 lm, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Dimensionen: 308 x 410 x 80mm, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >26lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 8x20m, Gewicht 6 kg, Installationslochgröße 61mm

288,00 €

LED-Streetlight 84 Watt

empfohlener Austausch: 250W Natriumlampe

Stück



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 84 Stück 1W Power-LED Gesamtverbrauch 92W, Abstrahlwinkel 120° oder 140°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip66, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 6720 Im, Farbtemperatur: 2500K-8000K, Dimensionen: 308 x 510 x 80mm, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >32lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 10x24m, Gewicht 9,7 kg, Installationslochgröße 61mm

479,00 €

LED-Streetlight 126 Watt

empfohlener Austausch: 350W Natriumlampe

Stück



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 126 Stück 1W Power-LED Gesamtverbrauch 135W, Abstrahlwinkel 120° oder 140°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip66, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 10080 lm, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Dimensionen: 308 x 730 x 80mm, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >50lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 10x24m, Gewicht 11,5 kg, Installationslochgröße 61mm

699,00€

LED-Streetlight 196 Watt

empfohlener Austausch: 560W Natriumlampe

Stück



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 196 Stück 1W Power-LED Gesamtverbrauch 210W, Abstrahlwinkel 120° oder 140°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip66, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 15680 lm, Farbtemperatur: 2500K-8000K, Dimensionen: 308 x 850 x 80mm, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >64lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 12x28m, Gewicht 14 kg, Installationslochgröße 61mm

929,00€



LED-Streetlight 30 Watt

empfohlener Austausch: 80W Natriumlampe



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 1 Stück 30W Power-LED Gesamtverbrauch 33W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip65, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 3000 Im, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >14lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 8x16m, Gewicht 4,5 kg, Installationslochgröße 61mm

Stück

LED-Streetlight 60 Watt

empfohlener Austausch: 150W Natriumlampe



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 1 Stück 60W Power-LED Gesamtverbrauch 68W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip65, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 6000 Im, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >35lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 10x18m, Gewicht 7 kg, Installationslochgröße 61mm

Stück

LED-Streetlight 100 Watt

empfohlener Austausch: 300W Natriumlampe



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 1 Stück 100W Power-LED Gesamtverbrauch 110W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip65, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 10000 lm, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >50lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 12x24m, Gewicht 13 kg, Installationslochgröße 61mm

Stück

LED-Streetlight 120 Watt

empfohlener Austausch: 350W Natriumlampe



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 1 Stück 120W Power-LED Gesamtverbrauch 130W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip65, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 12000 lm, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >70lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 12x24m, Gewicht 13 kg, Installationslochgröße 61mm

Stück

LED-Streetlight 150 Watt

empfohlener Austausch: 500W Natriumlampe



Straßenlampe, Aluminiumgehäuse, 1 Stück 150W Power-LED Gesamtverbrauch 162W, Abstrahlwinkel 120°, Lebensdauer: 50.000 Betriebsstunden, Ip65, Arbeitstemperatur: -35°C - +50°C, Lichtstrom 15000 Im, Farbtemperatur: 2500K-10000K, Durchschnittliche Beleuchtung bei 6m Höhe >98lux, effektive leuchtfläche bei 6m Höhe 12x24m, Gewicht 14 kg, Installationslochgröße 61mm

Stück



Zubehör

Ein Großteil unserer LED-Produkte wird mit einer Spannung von 12V betrieben. Daher benötigen Sie diese spezielle Transformatoren. Wir bietenlhnen Transformatoren für den Innenund Aussenbreich an in sämtlich verfügbaren Ausführungen an, sowie spezielle Controller für die Farbwiedergabe bei RGB-Farbwechsel Produkten.

LED-Netzteil 12V Indoor



12V DC LED-Netzteil, Nonwaterproof (nur für den Inneneinsatz geeignet), erhältlich in 4 Ausgangsleistungen: 12W/1A, 24W/2A, 50W/4,16A und 60W/5A, Zuleitungsstecker ca. 1m 220V Bestell-Nr.

12W 8901 24W 8902 50W 8903 60W 8904

LED-Transformator 12V Outdoor





12V DC LED-Transformator, waterproof lp66, Einsatz im Regen oder im Wasser problemlos möglich, erhältlich in 4 Ausgangsleistungen: 30W/2,5A, 60W/5A, 96W/8A und 150W/12,5A, Zuleitung und Abgang an Gehäuse versiegelt

30W 8912 60W 8913 96W 8914

150W 8915

LED-Transformator 12V Indoor



12V DC LED-Transformator, Nonwaterproof (nur für den Inneneinsatz geeignet), erhältlich in 5 Ausgangsleistungen: 96W/8A, 120W/10A, 150W/12,5A, 196W/16,3A und 360W/30A Bestell-Nr.
96W 8905
120W 8906
150W 8907
196W 8908
360W 8909

LED-Controller



12V DC LED-Controller Nonwaterproof (Inneneinsatz), unerlässlich für RGB-LED-Produkte. Mit der Fernbedienung lassen sich Farben, Übergänge von Farben und die Geschwindigkeit steuern. Dabei können viele unterschiedliche Modi und 16 Geschwindigkeitsstufen eingestellt werden. Bestell-Nr.

8916

LED-Dimmer



mit LED Dimmern lassen sich unsere 12V LED Produkte dimmen. Die meisten Produkte sind bis zu 70% dimmbar durch Lautsprecher- Anschlüsse sehr einfache Montage, wird einfach zwischen LED Netzteil und LEDs zwischengeschaltet

Bestell-Nr.
Single Color
8910
RGB Color
8911

LED-RGB-Amplifier



RGB Signalverstärker für 5 Meter RGB Strip, RGB Stripes auf bis zu 50 Meter verlängern, wird benötigt damit die Steuersignale und Spannung aufgefrischt werden, an jedem Amplifier muss 12 Volt Gleichspannung eingespeist werden Bestell-Nr.

8917

Nützliche Tipps und Hinweise...

Bei größeren Stückzahlen ist eine Rabattierung möglich. Alle Preise sind Netto Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Weiteres LED-Zubehör wie z. B. 24 & 36V Transformatoren und spezielle Lösungen auf Sie zugeschnitten erhalten Sie auf Anfrage.



Schilder- Druck - und Beschriftungstechnik

• Werbetechnik • LED-Lichttechnik • Messe- & Ladenbau

...Ihr zuverlässiger Schilderund Lichtreklamehersteller in der Südwestpfalz seit mehr als 25 Jahren.

Ein qualifiziertes und ständig geschultes Team flexibler Fachkräfte und der Einsatz modernster Technik ermöglichen es uns ein weitreichendes und vielseitiges Arbeitsund Produktspektrum anbieten zu können.

Unsere Stärken liegen in der Konzeption, Realisation und Produktion kompletter Konzepte bis hin zur Termingerechten Ausführung und Lieferung.

- Ganzheitliche Gestaltungskonzepte
- Kompetente Fachberatung
- Konkrete Problemlösungen
- Spezifische Angebote
- Fach- und Termingerechte Ausführung
- Oualität zu fairen Preisen

sind für uns eine Selbstverständlichkeit.







WHV Design GmbH

Zeppelinstraße 148 D-66953 Pirmasens Tel. +49 63 31 - 73 70 7 Fax: +49 63 31 - 73 70 8 email: info@whvdesign.de

www.whvdesign.de