



Katalog Auszug 2017

LED Zubehör



LED Netzteile

LED Netzteil 230V-12VDC 1,4 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Stecker - Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
Energieeffizienzklasse B
Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
- Ausgang: 12 Volt DC
- Nennstrom: 1,2 Ampere

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4288

LED Netzteil 230V-12VDC 2 Ampere Stecker Version

Elektronisches Schaltnetzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. 140cm Kabel mit Stecker.
Input: 100-240V 50-60Hz
Output: DC12V 2,0A Max

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4287

LED Netzteil 230V-12VDC 2 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
Eingang: 100-240V 50-60Hz
Ausgang: 12V Gleichstrom
Belastbar: max. 2 Ampere

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4335

LED Netzteil 230V-12VDC 3 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
LED AC/DC Trafo
Input: 100-240V 50-60Hz
Output: DC12V 3A Max
Geprüft durch: GS
140 cm DC Anschluss Kabel

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4438

LED Netzteil 230V-12VDC 4 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
LED AC/DC Trafo
Input: 100-240V 50-60Hz
Output: DC12V 4A Max
Prüfzeichen: GS
140 cm DC Anschluss Kabel

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4439

LED Netzteil 230V-12VDC 5 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Maße: 120x50x30mm
Energieeffizienzklasse A
Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
Ausgang: 12V DC
-Nennstrom: 5 Amp

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4440

LED Netzteil 230V-12VDC 6 Ampere für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
Leistung bis 6 Ampere.
Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
- Ausgang: 12 Volt DC
- Nennstrom: 6 Ampere

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 6966

LED Netzteil 230V-12VDC 10 Ampere Für LED Stripe

Elektronisch getaktetes Netzteil mit 1,40m Anschlusskabel für LED Streifen oder LED Leuchtmittel.
Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
- Ausgang: 12 Volt DC
- Nennstrom: 10 Ampere
- 12 V Kabel: ca. 1,40m

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4437

Netzteile

LED Netzteil 12Volt 5 Watt waterproof

Der Trafo ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Der passende TRAFO für LED Leuchtmittel.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V

Gleichspannung bei 0,42 Ampere.

Damit sind LED Projekte schnell und einfach



LED Zubeh.

Art.Nr.: 2993

LED Netzteil 12Volt 10 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel.

Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder !

Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V

Gleichspannung bei 0,833



LED-Netzte

Art.Nr.: 2830

LED Netzteil 12Volt 20 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel.

Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder !

Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V

Gleichspannung bei 1,5



LED Zubeh.

Art.Nr.: 2966

LED Netzteil 12Volt 30 Watt waterproof

Das passende Netzteil für LED Leuchtmittel.

Ideale in Verbindung mit einem Verteilersatz mit Steckverbinder !

Das Netzteil ist wasserdicht und ist für 230V/50Hz~ geeignet.

Die Ausgangsspannung beträgt 12V

Gleichspannung bei 2,5



LED Zubeh.

Art.Nr.: 2969

LED Netzteil 12Volt 60 Watt waterproof

Eingang: 170-250V AC

Ausgang: 12V DC 5A

Maße: 175x70x50mm

Gewicht: 850g

Volle Power mit 2x30W!

Aluminium-Gehäuse!

Outdoor geeignet nach IP66!



LED Zubeh.

Art.Nr.: 2976

LED Netzteil 12V 8,3 A=100 Watt waterproof

Eingang: 170-250V AC

Ausgang: 12V DC 5A

Maße: 175x70x50mm

Gewicht: 850g

Volle Power mit 2x50W!

Aluminium-Gehäuse!

Outdoor geeignet nach IP66!



Art.Nr.: 2991

LED Netzteil 12V 12,5 A=150 Watt waterproof

Elektronisch getaktetes 12 Volt 150 Watt Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Leuchten.

Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4892

LED Netzteil 12V 16,7 A=200 Watt waterproof

Elektronisch getaktetes 12 Volt 200 Watt Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Leuchten.

Technische Daten:

- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz

- Ausgang: 12 Volt DC



LED Posten

Art.Nr.: 4144

LED Netzteile

LED Vorschaltgerät 6W 12V = 0,50 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.

Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz. Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4787

LED Vorschaltgerät 9W 12V = 0,75 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.

Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz. Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4788

LED Vorschaltgerät 12W 12V = 1 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.

Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz. Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4789

LED Vorschaltgerät 18W 12V = 1,5 Ampere

LED Vorschaltgerät für Standard LED Konstante Spannung.

Dieses Gerät ist für den Einbau und Anbau geeignet inklusive Kurzschluss- Hitze- und Überspannungsschutz. Zum Anschluß befinden sich 150mm Kabel auf der Primär



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4790

LED elektronisches Netzteil 12V DC 0,5-12 Watt

Da bei Halogentrafos statt der üblichen 12V oft 13-14V anliegen, reduzieren Sie damit oft die Lebensdauer von LED-Strahlern erheblich! Nutzen Sie daher besser diesen speziell entwickelten LED-Trafo, um lange Freude an Ihrer modernen Beleuchtung zu haben!



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4487

LED elektronischer Trafo 1-30 Watt

LED-Strahler sind kleine Sensibelchen. Da bei Halogentrafos statt der üblichen 12V oft 13-14V anliegen, reduzieren Sie damit oft die Lebensdauer von LED-Strahlern erheblich! Darüber hinaus fangen elektronische Trafos oft erst bei 20-30 Watt an zu



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4488

LED elektronisches Netzteil 1-50 Watt

LED-Strahler sind kleine Sensibelchen. Da bei Halogentrafos statt der üblichen 12V oft 13-14V anliegen, reduzieren Sie damit oft die Lebensdauer von LED-Strahlern erheblich! Darüber hinaus fangen elektronische Trafos oft erst bei 20-30 Watt an zu



LED Zubeh.
Art.Nr.: 4489

Osram Electronic Transformator HTM70

Transformator mit Kurzschluss-, und Überlast- und Temperaturschutz. Max. 2m Zuleitung erlaubt. Energieeffizienzklasse A Technische Daten:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Spannung: 12 Volt
- Leistung: 105VA



Zubehör
Art.Nr.: 2315

Osram Electronic Transformator HTM105 35-105Watt

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage geeignet mit LED TL-Röhren. Anschluß über Lüsterklemmen 230V/50Hz~. LED-Röhren eignen sich aufgrund ihrer geringen Wärmeentwicklung hervorragend für die Ausleuchtung von Kühlräumen



Zubehör
Art.Nr.: 2353

Osram Electronic Transformator HTM150

Anschluß: 230V/50Hz~
Anzahl LEDs: 4
Maße: 50x50x70mm
Verbrauch: 0,4W Watt
Nicht dimmbar!
UV- und IR-Licht frei!



Zubehör
Art.Nr.: 2708

LED Netzteile

Elektronischer Transformator 35-105W

Lava Lampe SUE mit 400mm Höhe und gelbem Wachs und roter Flüssigkeit. Mit Anschlußkabel und Schnurzwischenhalter. Standfuß und Kappe in silberfarbigem Aluminium. Lieferung inkl. Leuchtmittel!

- Technische Daten:
- Anschluss: 230V/50Hz
 - Lava Lampe 400mm Höhe
 - Gelber Wachs
 - Rote Flüssigkeit.



Art.Nr.: 3289

Elektronischer Transformator 50-210W

Neue Niedervolt Raketenförmige 40,5cm hohe Lavalampe. Standfuß und Kappe in silberfarbigem Aluminium. Lieferung inkl. Leuchtmittel!

- Energieeffizienzklasse E
- Technische Daten:
- Spannung 12 Volt
 - Höhe 405 mm
 - Durchmesser: 105 mm
 - Leuchtmittel: 35 W 12 Volt
 - Sockel: GY6,35
 - Farbe: lila/klar



Art.Nr.: 3384

LED Netzteil Modul 12V 12,5 Ampere = 150 Watt

Elektronisch getaktetes Netzteil für LED Streifen oder LED Leuchtmittel im Metallgehäuse nur für in geschlossene Leuchten zum Einbau.

- Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
 - Ausgang: 12 Volt DC
 - Nennstrom: 12,5 Ampere
 - Anschlußklemmen: schraubbar
 - Gehäuse: Metall
 - Farbe: silbern
 - Prüfzeichen: GS



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4468

LED Netzteil Modul 12V 16,7 Ampere = 200 W

Elektronisch getaktetes Netzteil im Metallgehäuse für LED Streifen oder LED Leuchtmittel. Nur zum Einbau in geschlossene Gehäuse oder Leuchten.

- Technische Daten:
- Anschluß: 110 bis 230V/50Hz
 - Ausgang: 12 Volt DC
 - Nennstrom: 16,7 Ampere
 - Anschlußklemmen: schraubbar
 - Gehäuse: Metall
 - Farbe: silbern
 - Maße: 200 x 100 x 42mm



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4142

LED Streifen Zubehör

LED Controller RGB IR incl. Scheckkarten Fernbed.

12 Volt RGB-Controller für RGB-Strips und andere RGB-LED-Anwendungen. Der Controller verfügt über per IR-Fernbedienung (max. Reichweite ca. 10 m) einstellbare Programme (statische oder wechselnde Farben, blinkend oder in Übergängen, Helligkeitsregelung...) und



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4799

LED Controller RGB Radio Frequenz bis 4A pro Kanal

12 Volt RGB-Controller für RGB-Strips im Metallgehäuse. Der Controller wird mit Radiofrequenz gesteuert und nicht mit Infra Rot. Leistung bis 12 Ampere anschließbar. 3-Kanal RGB Konstantstrom-Steuergerät 4 Farbwechsel-Programme



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4718

LED Controller RGB Touch 15 Programme und Farbwahl

RGB TOUCH CONTROLLER mit Funktechnik. Dieser RGB Controller ist mit modernster Elektronik und einem TOUCH Ring einstellbar. Durch die Funktechnik einstellbar auch ohne direkten Sichtkontakt, und das bis zu 30m Reichweite. Energieeffizienzklasse A



LED Zubeh.

Art.Nr.: 5172

LED Verstärker RGB für Verlängerungen

Diese Verstärker dient dazu RGB Streifen zu verlängern und mit einer Spannungsquelle weiter zu verbinden. Bis zu 30m Gesamtlänge geeignet.



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4716

LED Streifen Zubehör

LED Dimmer Chip für RGB LED verschiedene Modie

Moderne Chip Schaltung für LED Streifen und LED Leuchtmittel. Drei Tasten für mehrere Dimmstufen und viele Blinkfunktion mit Geschwindigkeitsstufen. Einfach zwischen Netzteil und LED Streifen oder Leuchtmittel stecken. Schon kann das Lichtfeuerwerk abbrennen.

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4272

LED Dimmer RGB mit 3 Regler Rot Grün Blau

LED Kontroller für RGB Streifen mit Einzelregler für die drei Farben Rot / Grün /Blau. Damit lassen sich RGB Streifen nach Wunsch einstellen und die genaue Farbumgebung erzeugen.
- Maße: 130x40 x46mm
Energieeffizienzklasse A
Technische Daten:
- Anschluß: 12V

**Leuchten P**

Art.Nr.: 4841

LED Dimmer 12V 2 Amp. Kupplung + Stecker schwarz

Dimmer mit Drehrad zur stufenlosen Dimmung von einfarbigen LED Streifen. Zwischen Netzteil und LED Streifen stecken und die gewünschte Helligkeit einstellen.

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4748

LED Dimmer 12V 2 Amp. Kupplung + Stecker weiß

Endlich ein Dimmer mit schlichem Gehäuse und integriertem Drehrad zur stufenlosen Dimmung von einfarbigen LED Streifen. Einfach zwischen dem Netzteil und dem LED Streifen schalten und die gewünschte Helligkeit einstellen.

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4713

LED Dimmer 12V 8 Amp. Fernbedienung auf Radiofr.

Mit diesem Kontroller können Sie einfarbige LED Streifen dimmen und das mit einer auf Radiowellen basierenden Fernbedienung. Der Dimmer hat Schnellverschlußklemmen zum anschließen von Kabel. Maße: 110x56x34cm

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4712

LED Dimmer 12V 8 Amp. für Streifen max. 5-100%

Darauf haben viele gewartet. Endlich dimmen der schönen LED Streifen und die gemütliche Atmosphäre selbst einstellen und bestimmen.
LED Dimmer
Eingang : 12V DC -
Ausgang: DC12V
Ampere : 8A Max GS
Dimmumfang: 5-100%

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 959

LED Dimmer Touch Controll und Radiofrequenz 12A

Radio Frequenz gesteuerter Dimmer mit Fernbedienung und Touchring für einfache Helligkeits Steuerung. Zusätzlich hat die Fernbedienung einen EIN/AUS Schalter und einen Modus Schalter für div. Programme mit einem Geschwindigkeitsregler.

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 5176

LED Dimmer Aufputz + Fernbedienung 8A max. 96W

LED-Strip-Aufputzdimmer 12 V, max. 8 A. Der fernbedienbare LED-Dimmer ist ein intelligenter LED-Dimmer der auf dem Prinzip der Pulsweitenmodulation arbeitet. Die Helligkeit kann mit dem Regler oder der Fernbedienung stufenlos geregelt werden.

**LED Zubeh.**

Art.Nr.: 4988

Leuchtmittel - Zubehörteile

Kabel 4adrig für RGB für LED Streifen/Bänder 10m

4 adriges kabel für RGB
LED Streifen zum
Verlängern und zum
Anschließen.
Farben: Schwarz /
Rot/Grün/Blau



Halloween

Art.Nr.: 2311

3er SET Stecker und Kupplung 4pol. mit 15cm Kabel

3er SET Anschlußkabel je
3 x Stecker und 3 x
Kupplung 4polig mit 15cm
Kabel für RGB Streifen.



HALOGEN

Art.Nr.: 2299

Anschlußkabel 4pol. 15cm RGB Streifen mit KUPPLUNG

Anschlußkabel 15cm für
RGB Streifen mit 4pol.
Kupplung.



Ersatzteil

Art.Nr.: 2467

Anschlußkabel 4pol. 15cm RGB Streifen mit STECKER

Anschlußkabel 15cm für
RGB Streifen mit 4pol.
Stecker.



Ersatzteil

Art.Nr.: 2460

Autoanschlußkabel 6m für LED Streifen

Anschlußkabel für den
Zigarettenanzünder im
Auto einerseits und
DC-Stecker mit 2,5mm für
LED Streifen.
Kabellänge 6m.
Farbe schwarz/rot



Art.Nr.: 861

Zubehörteile - Stromversorgung

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 1,5m

Verlängerung für Netzteile 1,5m. Eine Seite mit konzentrischem Stecker und eine Seite mit Kupplung in 2,1mm Stift Ausführung.

Technische Daten:

- Stecker: Konzentrisch 2,1mm
- Kupplung: 2,1mm
- Kabellänge: 1,50m



LED Zubeh.

Art.Nr.: 672

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 3,0m

Verlängerung für Netzteile 3,0m. Eine Seite mit konzentrischem Stecker und eine Seite mit Kupplung in 2,1mm Stift Ausführung.

Technische Daten:

- Stecker: Konzentrisch 2,1mm
- Kupplung: 2,1mm
- Kabellänge: 3,00m



LED Zubeh.

Art.Nr.: 680

Netzteil Verlängerung Stecker Kupplung 5,0m

Verlängerungs Kabel 5m für LED Netzteile.



LED Zubeh.

Art.Nr.: 1387

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 2 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 2 x ca. 60cm Kabel mit 2 x DC-Stecker.

Technische Daten:

- 2 x Stecker: Konzentrisch



LED Zubeh.

Art.Nr.: 831

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 3 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 3 x ca. 60cm Kabel mit 3 x DC-Stecker.

Technische Daten:

- 3 x Stecker: Konzentrisch



LED Zubeh.

Art.Nr.: 691

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 4 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 4 x ca. 60cm Kabel mit 4 x DC-Stecker.

Technische Daten:

- 4 x Stecker: Konzentrisch



LED Zubeh.

Art.Nr.: 690

Netzteil Verteilerkabel 1 x Kupplung - 5 x Stecker

Verteilerkabel für LED Streifen. Eine Seite Kupplung für in das Netzteil bis zum Knotenpunkt ca. 20cm. Vom Knotenpunkt 5 x ca. 60cm Kabel mit 5 x DC-Stecker.

Technische Daten:

- 5 x Stecker: Konzentrisch



LED Zubeh.

Art.Nr.: 816

Buchse konzentrisch für Netzteile 2,1mm

Einbaubuchse für Niedervoltspannung mit Zentralbefestigung und 2,1mm Stift.

Technische Daten:

- Spannung 230V/50Hz
- Lichtstärke: 22000mcd
- Maße: 50x50x53mm
- Mit Schutzglas!
- Nicht dimmbar!
- UV- und IR-Licht frei!



LED Zubeh.

Art.Nr.: 1775

LED Touch Controll

LED Netzteil Kupplung mit 120cm Kabel zum löten

Konzentrische Kupplung (innen 2,5mm) mit angespritztem Kabelstück mit 1,20m Länge für LED Streifen zum Anlöten mit 2PIN Stecker.



LED Zubeh.

Art.Nr.: 371

LED Controller WiFi für RGB 3 Kanal

Der WiFi Controller für Ihre RGB Lichtsteuerung. Passend mit Stromversorgungskabel. Einfach in die USB Buchse des Computers einstecken oder in ein entsprechendes Netzteil. Technische Daten:
- Anschluß: USB Buchse
- Link und Sys LEDs
- Kanäle: 3 Stück
- Steuerung mit App über Handy oder Tablet
- App = ColourZone®
- Beschreibung als Download



LED Bänder

Art.Nr.: 6582

Netzgerät USB Stecker

USB Netzteil für WiFi Controller und viele andere USB Geräte. Zwei USB Ausgänge zum Laden von 2 Geräte gleichzeitig. Technische Daten:
- Anschluß: 230V/50Hz
- Ausführung: Winkelstecker
- USB Buchse: 2 Stück
- Farbe: schwarz



LED 24Volt

Art.Nr.: 6181

LED Transformator 0,1-65W Universal

Einsetzbar in der Nieder-volt/Halogen-Technik, als auch im LED-Bereich von 0,1-65W. Mit Überlastungs,- Überhitzungs- und Kurzschlusschutz.

Eingang: 220-240V AC
Ausgang: 11,6V AC
Maße: 121x39x39mm



LED Zubeh.

Art.Nr.: 1814

Powertronic PTI 70 Watt

Elektronisches Vorschaltgerät für Lampen und Leuchten mit 70 Watt Leistung.
 Technische Daten:
- Anschluss: 230 Volt 50 Hertz
- Leistung 70 Watt
- Norm: IP 20
- Schutzklasse 1
- Sekundär Leitung: max. 1,5 m
- Maße: 171 x 83 x 38 mm



Art.Nr.: 2389

LED 6-fach Verteiler Stecksystem 12V Stromkabel

6 Fach Verteiler für LED Streifen und ähnliches. DC-Schnellanschluß für Kabel mit passendem Stecker.



LED Zubeh.

Art.Nr.: 4417

Liefer- und Zahlungsbedingungen

ALLGEMEINES

Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wesentlicher Bestandteil aller Verträge mit unseren Kunden. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen mit unseren Kunden sind unwirksam, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

Sollte ein Teil der jeweils mit unseren Kunden getroffenen vertraglichen Vereinbarungen einschließlich dieser Bedingungen unwirksam sein, so soll die Gültigkeit aller übrigen Vereinbarungen dadurch nicht berührt werden. Der unwirksame Teil der Vereinbarung ist in einer solchen Weise umzusetzen oder durch eine solche Regelung zu ersetzen, dass ihr Zweck auf zulässigem Wege erreicht wird.

VERTRAGSABSCHLUSS

Unsere Angebote sind, sofern nichts anderes vereinbart, stets unverbindlich und freibleibend. Alle Verträge kommen erst mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung, spätestens mit Ausführung der Lieferung, zustande. Die Berichtigung von Druckfehlern und Irrtümern bleibt vorbehalten.

Die Preise sind reine Nettopreise in EUR und verstehen sich ab Lager, zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer. Preisänderungen während der Laufzeit unseres Katalogs bzw. unserer Preisliste behalten wir uns vor. Druckfehler und Irrtümer in der Preisstellung bleiben vorbehalten. Es kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise zur Anwendung.

LIEFERUNG

Der Versand erfolgt ab Lager Korschbroich auf Gefahr des Empfängers; auch bei Lieferungen frei Haus. Porto- und Verpackungskosten werden nach Selbstkostenpreis berechnet.

Der Liefertermin bezeichnet den echten Warenausgang vom Lager. Im Falle höherer Gewalt, wozu auch Materialmängel, Betriebsstörungen, Streiks oder behördliche Maßnahmen – jeweils auch bei unseren Vorlieferanten – sowie nicht rechtzeitige und nicht richtige Selbstlieferung gehören, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder nach eigenem Ermessen die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben. Wird dadurch die ursprünglich vereinbarte Lieferzeit um mehr als 6 Wochen überschritten, so hat der Käufer das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Schadenersatzansprüche sind in diesem Fall beiderseitig ausgeschlossen. Transportschäden müssen sofort dem jeweiligen Frachtführer gemeldet werden.

VERPACKUNGSVERORDNUNG

Die von uns mitgelieferten Transport- und Umverpackungen werden entsprechend der Verpackungsverordnung zurückgenommen. Alle anfallenden Verandakosten für den Rücktransport gehen zu Lasten des Rücklieferanten.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Bei Einzelbestellungen erfolgt die Belieferung gegen Vorkasse abzüglich 3 % Skonto. Alle Rechnungen sind innerhalb 10 Tagen abzüglich 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto zahlbar. Bei Teilnahme am Einzugsverfahren gewähren wir sofort 3 % Skonto oder 30 Tage netto. Es zählt in jedem Fall das Rechnungsdatum. Schecks werden von uns nur erfüllungshaber, Wechsel nicht als Zahlungsmittel, angenommen. Bei Überschreitung des Zahlungsziels behalten wir uns die Berechnung von Verzugszinsen vor. Der Käufer ist nicht berechtigt, wegen strittiger Gewährleistungsansprüche den Kaufpreis zurückzuhalten oder mit nicht anerkannten oder nicht rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufzurechnen oder ein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen. Nach Vertragsabschluss uns bekannt werdende Umstände, die geeignet sind, Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers aufkommen zu lassen, haben die sofortige Fälligkeit unserer ausstehenden Forderungen zur Folge. Für noch vorliegende, nicht ausgeführte Lieferungsverträge können wir Vorkasse verlangen bzw. unter Ausschluss irgendwelcher Schadenersatzansprüche gegen uns vom Vertrag zurücktreten.

RÜCKGABEN

Rücksendungen mangelfreier Ware werden von uns nicht zur Gutschrift angenommen, es sei denn: die Rücksendung erfolgt mit unserem vorherigen Einverständnis. Bei vereinbarten Rücksendungen mangelfreier Lieferungen berechnen wir für die Aufarbeitung der Retoure eine Kostenbeteiligung von 20 % des Waren-Nettowertes. Die Rücksendung hat kostenfrei und in einwandfreiem Zustand zu erfolgen. Sonderbestellungen sind stets von der Möglichkeit der Rückgabe ausgeschlossen. Auftragsänderungen und Stornierungen bedürfen der Schriftform.

MÄNGELRÜGEN

Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Ablieferung der Ware, verborgene Mängel unverzüglich nach Entdeckung schriftlich unter genauer Angabe von Gründen gerügt werden. Die Geltendmachung jedweder Mängel ist nach Ablauf von 10 Tagen seit Empfang der Ware ausgeschlossen (Ausschlussfrist). Der bemängelte Gegenstand ist sorgfältig verpackt und kostenfrei an uns zur Überprüfung zu übersenden.

Bei berechtigten und rechtzeitigen Beanstandungen erhält der Käufer nach unserer Wahl Nachbesserung, kostenlosen Warenumtausch oder eine Warengutschrift gegen Rücksendung der Ware. Sind Nachbesserung oder Warenumtausch nicht möglich oder unzumutbar, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Schadenersatzansprüche jedweder Art, einschließlich solcher wegen angeblich verspäteter Lieferung, sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden wäre vorsätzlich oder grobfahrlässig verursacht worden.

SONDERBESTELLUNGEN

Waren, welche von uns nicht katalogmäßig angeboten werden, gelten als Sonderbestellungen. Für sie ist jede Art der Gewährleistunghaft ausgeschlossen, es sei denn, dass uns grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zur Last gelegt werden können.

EIGENTUMSVORBEHALT

Sämtliche Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Bis zur Zahlung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsbeziehung mit dem Käufer einschließlich der Einlösung gegebener Schecks, bleibt das Eigentum an der gelieferten Ware dem Verkäufer vorbehalten. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Balddorderung.

Ein Eigentumserwerb des Käufers an der Vorbehaltsware gemäß § 950 BGB im Falle der Verarbeitung der Vorbehaltsware zu einer neuen Sache ist ausgeschlossen. Eine etwaige Verarbeitung durch den Käufer, löst nicht das Eigentumsrecht. Bei Verarbeitung mit anderen uns nicht gehörenden Waren durch den Käufer, steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu, im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware, wie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen.

Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware berechtigt, wenn und soweit dieser Weiterverkauf im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr erfolgt. Die Forderungen des Käufers aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterverkauft wird. Für den Fall, dass die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, uns nicht gehörenden Waren, sei es ohne, sei es nach Verarbeitung, verkauft wird, gilt die Forderung in dem zur Zeit des Verkaufs bestehenden Rechtsverhältnis unseres Eigentums an der Vorbehaltsware zu den übrigen Waren bzw. zu den Miteigentumsrechten anderer an den neu geschaffenen Sachen. Der Käufer ist zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf trotz der Abtretung ermächtigt.

Unsere Einziehungsbefugnis bleibt von der Einziehungsmächtigung des Käufers unberührt. Wir werden aber die Forderungen nicht selbst einziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Auf unser Verlangen hat der Käufer uns die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen und den Schuldner die Abtretung an uns anzuzeigen. Der Eigentumsvorbehalt ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung ohne weiteres das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer übergeht und die abgetretenen Forderungen dem Käufer zustehen.

Gemäß der Käufer mit der Zahlung in Verzug, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzufordern. Diese Rückforderung gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag. Im Falle des Verzugs sind wir darüber hinaus berechtigt, auch aus anderen Verträgen stammende Vorbehaltsware zurückzufordern, sofern sich dergleichen Vorbehaltsware wegen welcher der Zahlungsverzug eingetreten ist, nicht mehr im Besitz des Käufers befindet. Auch diese Rückforderung bleibt ohne Einfluss auf den Ablauf des bestehenden Rechtsverhältnisses.

ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Für Lieferung und Zahlung, auch für Scheckverkehr, ist für beide Teile ausschließlich Mönchengladbach vereinbart.

DATENVERARBEITUNG

Die sich aus dem Geschäftsvorfall ergebenden Daten werden im Rahmen der Datenverarbeitung gespeichert.

Stand: April 2013

Brunenberg GmbH

Johann-Georg-Halske-Str. 9

41352 Korschbroich

Tel.: 02161 / 6182-0

Fax: 02161 / 64 86 56

E-Mail: Info@Xenon.de

Internet: www.Xenon.de



Kontakt Daten

Johann-Georg-Halske-Straße 9

41352 Korschenbroich

Tel.: 02161 - 61 82 0

Fax.: 02161 - 64 86 56

E-Mail: info@xenon.de

Alle Angaben in diesem Katalog sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.
Fehler und Irrtümer vorbehalten.

Alle Abbildungen und Angaben in diesem Katalog
dienen zur Veranschaulichung und sind
unverbindlich in Farbe, Form und technischen Daten.

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit und ohne Ankündigung vor.
Wir liefern ausdrücklich nach unseren Liefer - und Zahlungsbedingungen.