

## LED - Lichtschlauch 230V rund



#### TRONIX LED-Lichtschlauch 230V 36 LEDs/m

LEDs horizontal, rundum sichtbar 360°. Anschlußfertig Einspeiser mit Stecker und Endkappe bereits montiert intensive Farben: zur LED Farbe eingefärbter Schlauch

50m Rolle Ø13mm. Schlauch transparent oder farbig

# LED Lichtschlauch TRONIX

50m Rolle IP44 vormontiert

ca. 80% Stromersparnis du	LEDs	Leistung	Schnitt	Rolle	Art.Nr.	
minimale Wärmeentwick	klung	pro m	pro m	Segment	Länge	pro m
kaltweiß 6500K	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450WS
warmweiß 3000K	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450X36
warmweiß+ 2400K	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450U36
LED+Schlauch blau	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450B36
LED+Schlauch rot	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450R36
LED+Schlauch amber	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450Y36
LED+Schlauch grün	230V	36	3W	100cm	50m	LS1450G36





### Zubehör Lichtschlauch

LED-Einspeiser-Set Tronix 230Volt AC/DC-Adapter

	LS14001X				
Т	0069060				
Т	0069061X				
2m	0069305				
2m	0069301				
Reparaturset/Längsverbinder incl. PIN, Schrumpfschlauch					
transparent, mit Kleber 00					
	_				
	0069360				
	0069393				





## Platinum LED-Lichtschlauch 230V für Außen/Innen

hohe Helligkeit, Lichtabstrahlung 320°, zuverlässige Qualität pro m trennbar (Markierung). Einspeise-Set beigelegt

## LED Lichtschlauch PLATINUM

230V

230V

LED-Einspeiser-Set Platinum 230Volt AC/DC-Adapter, Kabel, Stecker

Zuschnitt kaltweiß

Zuschnitt warmweiß

Ø12mm rund, I	P55	LEDs v	ertikal mit 3	20° Abstrahl	ung. Schl	auch klar/transpa	arent
ca. 80% Stromersparnis	durch LED	LEDs	Leistung	Schnitt	Rolle	Art.Nr.	
minimale Wärmeentv	vicklung	pro m	pro m	Segment	Länge	pro m	
Platinum TOP 50r	n Rolle	pro m trennbar. Incl. 1 Einspeiseset. LED vertikal				vertikal	
50m kalt-weiß	230V	30	4W	100cm	50m	LS1450W30	
50m warmweiß	230V	30	4W	100cm	50m	LS1450X30	
50m blau	230V	30	4W	100cm	50m	LS1450B30	
230 V Zuschni	tt	bei fachgerechter Verklebung auch für Außen					





LED - Lichtschlauch Set Basic 9m anschlußfertig

4W

ind. To Berestigungsclips und To Kabelbinder								
Komplett-Se	LEDs/m	Leistung	Farbtemp.	Länge	Art.Nr.			
Ø13mm rund,	nicht tr	ennbar. Mit	montiertem A	nschlußkal	oel			
9m kalt-weiß	230V	36	3,3W	6500K	9m	LS1409WS		
9m warmweiß	230V	36	3,3W	3000K	9m	LS1409WW		



Lieferfähigkeit bzw. Zwischenverkauf vorbehalten. Lichtschläuche (auch LED) sind vergossene Lichterketten.

Defekte können durch Überspannung, Temp.schwankungen oder Leitungsbruch nie ausgeschlossen werden. Für LED-Lichtschlauch gilt eine Gewährleistung von 6 Monaten. Bei Ausfall eines Segments wird nur das Segment ersetzt, nicht der ganze Schlauch! Installations- bzw.

Reparaturkosten können grundsätzlich nicht ersetzt werden. Die Installation muß durch Elektrofachpersonal erfolgen. Bei Trennung ist der Installateur für die Einhaltung der Schutzart verantwortlich.

100cm

100cm

inal 40 Defectious realise and 40 Kehelhinder

LS1401W30

LS1401X30

LS1400E

## Flexband 230V / Lichtschlauch 12V/24V



## 230V Flexband IP65 Zuschnitt flach, vergossen

## Flexband 230V

14 X 7mm, vergossen 60 SMD-LEDs/m, ultraflach

### bis zu 50m Flexband pro Einspeisung.

- AC/DC Einspeiser 230V erforderlich. Menge in Meter
- 60 SMD5050-LEDs pro m. Leistung ca. 7W/m. ca. 30.000h
- HöheXBreite: 7X 14mm IP65. Keine seitliche Biegung

kaltweiß ca. 600 Lumen/m	Spannung	Watt	Trennlänge	Breite X H	Art.Nr.	ı	
60 LEDs pro m	ohne rückseitiges Klebeband. LED Abstand 16,66mm						
Zuschnitt SMD-Flex 230V blau	230V	7W/ m	100cm	14X7mm	LBX2301B		
Zuschnitt SMD-Flex 230V grün	230V	7W/ m	100cm	14X7mm	LBX2301G	_	
Zuschnitt kaltweiß 6500K	230V	7W/ m	100cm	14X7mm	LBX2301W	_	
Zuschnitt SMD-Flex warmweiß	230V	7W/ m	100cm	14X7mm	LBX2301X	_	
Zuschnitt SMD-Flex 230V rot	230V	5W/m	100cm	14X7mm	LBX2301R	_	



Zubehör Flexband 14X7mm	Art.Nr.					
Einspeiser SMD 230Volt AC/DC-Adapter						
mit 1m Kabel und EURO-Stecker (bis max. 50m SMD-Flex S)						
Befestigungs-Clip f. Flex SMD 230V, transparent (pro Stück)	LBFCL15					
Endkappe f. Flex SMD 230V, transparent (pro Stück)	LBX230END					
Silikonkleber für Flexband	0069393					

## 230V Flexband Set zur Beleuchtung

anschlussfertig P65 mit Stecker ohne Trafo. 10.000h ideal z.B. als **Baustellenbeleuchtung.** Licht ca. 120° 380 Lumen /m. Lieferung 5m oder 50m Rolle. Ohne Clips



Flexband 230V Rolle					Art.Nr. Rolle		
50m Rolle 230V 5W/m 4000K	230V	380Lm/m	100cm	12 X6mm	LBX23050N5		
5m Rolle 230V 5W/m 4000K	230V	380Lm/m	100cm	12 X6mm	LBX2305N5		
Rope HO ultrahell 230V							
25m Rolle 230V 9W/m 4000K	230V	760Lm/m	100cm	14 X6mm	LBX23025N9		

### Ø13mm LED-Lichtschlauch Niederspannung

für Caravan/LKW oder Sicherheitsbereich. Rolle mit 15m/ 30m Einspeiser (ohne Stecker) und Endkappe mitbestellen

Lichtsch	lauch	rund
12V/ 24V	Ø13mn	1P55

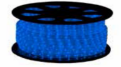
Ø13mm. Schlauch transparent. IP55 Schutzkleinspannung

Spannung	Watt	Schnitt	Rolle	Art.Nr.
12VDC	3W	8,3 cm	15m	LS41512W
12VDC	3W	8,3 cm	15m	LS41512X
12VDC	3W	8,3 cm	15m	LS41512U
ļ				
24VDC	3\/\	17 cm	30 m	LS43024W
24VDC	3W	17 cm	30 m	LS43024X
24VDC	3W	17 cm	30 m	LS43024U
24VDC	3W	17 cm	30 m	LS43024B
24VDC	2W	28 cm	30 m	LS43024R
24VDC	3W	17 cm	30 m	LS43024G
	12VDC 12VDC 12VDC 12VDC 24VDC 24VDC 24VDC 24VDC 24VDC	12VDC 3W   12VDC 3W   12VDC 3W   24VDC 3W   24VDC 3W   24VDC 3W   24VDC 3W   24VDC 3W   24VDC 2W   24VDC 2W	12VDC   3W   8,3 cm   12VDC   3W   8,3 cm   12VDC   3W   8,3 cm   12VDC   3W   17 cm   24VDC   2W   28 cm   28 cm   28 cm   28 cm   20   20   20   20   20   20   20   2	12VDC       3W       8,3 cm       15m         12VDC       3W       8,3 cm       15m         12VDC       3W       8,3 cm       15m         24VDC       3W       17 cm       30 m         24VDC       2W       28 cm       30 m



## Zubehör Lichtschlauch

LED-Einspeiser-Set	12V/24V	runden Schlauch, ohne Stecker, PIN, Endkappe	0069002
Silikon-Kleber zur wa	0069393		

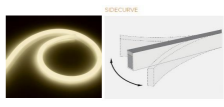


Bei Trennung/Anschluss ider der Installateur für die Einhaltung der Schutzart verantwortlich..Lichtschläuche sind vergossene LED-Lichterketten. Defekte können durch Überspannung, Temp.schwankungen oder Leitungsbruch nie ausgeschlossen werden. Für LED-Lichtschlauch gilt eine Gewährleistung von 6 Monaten. Bei Ausfall eines Segments wird nur das Segment ersetzt, nicht der ganze Schlauch! Installations- bzw. Reparaturkosten können grundsätzlich nicht ersetzt werden. Die Installation (230V) muß durch Elektrofachpersonal erfolgen.

## Neon-Optik Bänder homogen vergossen







## Side-Curve LED-Neon Bänder homogen leuchtend nach oben

seitlich biegbar (z.B. S-förmig) flexibel formbar - ein Highlight auf Messen, Gastronomie, Wohnung mit mattem Silikon-Verguss ohne sichtbare LED-Pixel, homogen leuchtende Oberfläche 90° ideal auch in schmale Nuten von 4mm (7mm). Möglichst auf Metall verkleben. Life 20.000h. Lieferung auf 5m Rollen mit Einspeisung, Endkappen und Dichtstoff.

Nicht für Chlor- oder Salzwasser oder Unterwasser. 24VDC Netzteil erforderlich

## Neonflex4 IP66 schmal 4mm

Länge Rolle	Spannung	Watt pro m	trennbar	Temperatur	Breite	Höhe	Schutzart	EEK	max.pro Einsp.
5m / IP66	24V DC	10 Watt	5 cm	-15°C bis 35°C	4 mm	8mm	IP66	G	5 m

Beschreibung	Kelvin	Helligkeit / m	Art.Nr.
5m Neon4 50W / 930	3000K	240Lm/m	i114258
5m Neon4 50W / 940	4000K	240Lm/m	i114259

## Neonflex7 IP66 7mm Breit

Länge Rolle	Spannung	Watt pro m	trennbar	Temperatur	Breite	Höhe	Schutzart	EEK	max.pro Einsp.
5m / IP66	24V DC	14,4 Watt	5 / 6,25cm	-15°C bis 35°C	7 mm	12mm	IP66	G	5 m

5m Neon7 72W / 930	3000K	360Lm/m	i114256
5m Neon7 72W / 940	4000K	360Lm/m	i114257

Beschreibung Farbwechsel 6,2cm trennb Art.Nr.

5m Neon7 72W / RGB RGB rot/grün/blau i114260

Montageclips Art. i115583



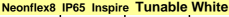
## Neonflex8 IP65 Inspire 8mm Breit

incl. 3 Einspeiser, 5 Endkappen, 30 Befestigungsclips

Länge Rolle	Spannung	Watt pro m	trennbar	Temperatur	Breite	Höhe	Schutzart	EEK	max.pro Einsp.
15m / IP65	24V DC	9 Watt	5 cm	-20°C bis 45°C	8 mm	12mm	IP65	G	15 m

Beschreibung	Kelvin	Helligkeit / m	Art.Nr.
15m Neon8 135W / 830	3000K	360Lm/m	54139230
15m Neon8 135W / 840	4000K	360Lm/m	54139240
Alumontageschiene 200cm		11 X 17mm	54139202

für Innen



Länge Rolle	Spannung	Watt pro m	trennbar	Temperatur	Breite	Höhe	Schutzart	EEK	max.pro Einsp.
502cm	24V DC	7,2 +7,2 W	7,14 cm	-20°C bis 45°C	8 mm	12mm	IP65	Е	5 m

 5m Neon8 35+35W 825-860
 2500-6000K
 220+270Lm/m
 541397VW
 für Innen

 Zubehörset Neon TunableWhite Einsepeiser+Endkappe
 54139704

### Neonflex10 IP65 10mm Breit RGB+W

incl. 3 Einspeiser, 5 Endkappen, 30 Befestigungsclips

Länge Rolle	Spannung	Watt pro m	trennbar	Temperatur	Breite	Höhe	Schutzart	EEK	max.pro Einsp.
5m / IP65	24V DC	19,2 W	7,14 cm	-20°C bis 45°C	10 mm	18mm	IP65	F	5 m

Beschreibung	Kelvin	Helligkeit / m	Art.Nr.
5m Neon10 96W / RGB+NW	RGB+4000K	195Lm/m	54139598



Nur mit stabilisierter 24V Gleichspannung betreiben. Max. Umgebungstemperatur beachten (nicht für direkte Sonnenbestrahlung außen)
Bei Trennung/Schnitt ist der Installateur für die Einhaltung der Schutzart verantwortlich. Bei vergossenen Lichterketten können bei einem Ausfall keine Installations/Wechselkosten übernommen werden. Betriebs/Einsatz-Temperatur oben beachten. 230V Version auf Anfrage.



1.1 MASS

KONFEKTIONIERTER **ARTIKEL IN** 2 WOCHEN **VERSANDFERTIG** 



# 24V LED NEON-FLEXBAND B04H08 10 WATT | IP67



## 140 LED/ METER

max. 4 m / Einspeisung

24 V DC 10 W/m

Spannung Bemessungsleistung Trennstelle: 33.33 mm Länge: 5 m Breite: 4 mm

Höhe:

8 mm 47.000 h L80 | B50 Stunden:

Biegeradius >60mm 4 mm 8 mm

Verguss: Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen ohne Kabeldurchführung, inkl. Dichtstoff, MiniAMP male Stecker IP20: 30cm 2-pol. Einzeladern beidseitig | Anschluss stirnseitig | geringfügig in der Breite auftragende Endkappe aus Metall, horizontal biegbar | ohne Klebeband!

## 116203

## LED NEON930 Flexband B04H08 G

Warmweiß | 3000 K | CRI90

270 Lumen/Meter

Wirkleistung: 10 Watt/Meter

#### 116204

## LED NEON940 Flexband B04H08 G

Neutralweiß | 4000 K | CRI90

280 Lumen/Meter

Wirkleistung: 10 Watt/Meter





Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 78

1:1 MASS

KONFEKTIONIERTER **ARTIKEL IN** 2 WOCHEN **VERSANDFERTIG** 

## **VERTIKAL & HORIZONTAL BIEGBAR**

# 24V LED NEON-FLEXBAND B16H16 10 WATT | IP67



#### 140 LED/ METER

max. 10 m / Einspeisung

24 V DC 10 W/m

Spannung Bemessungsleistung

Trennstelle: 50,00 mm Länge: 5 m

Breite: 16 mm Höhe: 16 mm

Stunden: 47.000 h L80 | B50

Biegeradius >60mm 16 mm 16 mm

Verguss: Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen mit und ohne Kabeldurchführung, vertikal biegbar, ohne Öffnung, inkl. Dichtstoff, 30cm 2-pol. Einzeladern rund beidseitig, weiß | offene Litze | in der Breite und Höhe bündige Endkappen | ohne Klebeband!

### 116177

# LED NEON930 Flexband Twist+Bend B16H16

Warmweiß | 3000 K | CRI90

G G

505 Lumen/Meter

Wirkleistung: 10 Watt/Meter



## LED NEON940 Flexband Twist+Bend B16H16

Neutralweiß | 4000 K | CRI90

537 Lumen/Meter

Wirkleistung: 10 Watt/Meter

Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 72





# 24V LED NEON-FLEXBAND B13H13 12 WATT | IP67



## 140 LED/ METER

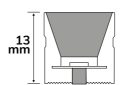
max. 10 m / Einspeisung

24 V DC 12 W/m

Spannung Bemessungsleistung

Trennstelle: 50 mm 5 m Länge: **Breite:** 13 mm Höhe: 13 mm 47.000 h L80 | B50 Stunden:

Biegeradius >60mm



KONFEKTIONIERTER **ARTIKEL IN 2 WOCHEN VERSANDFERTIG** 

1.1 MASS

Verguss: Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen mit und ohne Kabeldurchführung, vertikal biegbar, ohne Öffnung, inkl. Dichtstoff, 0cm 2-pol. Mantelleitung einseitig | weiß | Anschluss stirnseitig | offene Litzel in der Breite und Höhe bündige Endkappen I ohne Klebeband!

#### 116183

## LED NEON930 Flexband B13H13 [G

Warmweiß | 3000 K | CRI90

683 Lumen/Meter

Wirkleistung: 12 Watt/Meter



### 116185

## LED NEON940 Flexband B13H13 G

Neutralweiß | 4000 K | CRI90

735 Lumen/Meter

Wirkleistung: 12 Watt/Meter



Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 74



# **24V LED NEON-FLEXBAND B13H13** 12 WATT | IP67



## 140 LED/ METER

max. 10 m / Einspeisung

24 V DC 12 W/m

Spannung Bemessungsleistung

Trennstelle: 62,5 mm 5 m Länge: Breite: 13 mm Höhe: 13 mm

Stunden: 47.000 h L80 | B50 13 mm

Biegeradius >60mm



1:1

Verguss: Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen mit und ohne Kabeldurchführung, vertikal biegbar, ohne Öffnung, inkl. Dichtstoff, 30cm 2-pol. Mantelleitung einseitig | weiß | Anschluss stirnseitig | offene Litze, in der Breite und Höhe bündige Endkappen | ohne Klebeband!

#### 116188

# LED NEON930 Flexband B13H13 [G

Wirkleistung: 12 Watt/Meter









# 24V LED NEON-FLEXBAND B08H12

## 12 WATT | IP67



## 140 LED/ METER

max. 5 m / Einspeisung

24 V DC 12 W/m

Spannung Bemessungsleistung

Trennstelle: 50 mm Länge: 5 m Breite: 8 mm Höhe: 12 mm

**Stunden:** 47.000 h L80 | B50

**Verguss:** Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen ohne Kabeldurchführung, inkl. Dichtstoff, in der Breite und Höhe bündige Endkappen, horizontal biegbar | weiß | Anschluss stirnseitig | mit 30 cm Mini Amp Male-Stecker beidseitig | ohne Klebeband!

Biegeradius >60mm





## LED NEON930 Flexband B08H12 G

Warmweiß | 3000 K | CRI90

324 Lumen/Meter

Wirkleistung: 12 Watt/Meter





## LED NEON940 Flexband B08H12 [G

Neutralweiß | 4000 K | CRI90

348 Lumen/Meter

Wirkleistung: 12 Watt/Meter



Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 76

1:1 MASS

KONFEKTIONIERTER

ARTIKEL IN 2 WOCHEN

VERSANDFERTIG



# 24V LED RGB NEON-FLEXBAND B08H12

14,4 WATT | IP67



#### 140 LED/ METER

max. 15 m / Einspeisung

24 V DC 1

14,4 W/m

Spannung Bemessungsleistung

Trennstelle: 50,00 mm

Länge:5 mBreite:8 mmHöhe:12 mmPitch:8.33 mm

**Stunden:** 47.000 h L80 | B50

12 mm

KONFEKTIONIERTER
ARTIKEL IN
2 WOCHEN
VERSANDFERTIG

**Verguss:** Silikon | 15 Montageclips und Schrauben, 3 Endkappen ohne Kabeldurchführung, inkl. Dichtstoff, in der Breite und Höhe bündige Endkappen, horizontal biegbar, 30cm 2-pol. Mantelleitung einseitig | weiß | Anschluss stirnseitig | offene Litze | ohne Klebeband!

#### 116200

# LED NEON-RGB Flexband B08H12 [G

RGE

Wirkleistung: 14,4 Watt/Meter



Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 76

**MASS** 





# 24V LED NEON-FLEXBAND FÜR FLIESENPROFILE **B13H10** IP67



24 V DC Spannung Länge: 3 m Breite: 13.3 mm 9.8 mm Höhe:

Stunden: 47.000 h L80 | B50

13.3 mm 9,8 mm 8,0 mm 10.1 mm

Verguss: Silikon | 1 Endkappe ohne Kabeldurchführung, inkl. Dichtstoff | ohne Klebeband!

### 116190

## LED NEON930 Flexband B13H10 G

Warmweiß | 3000 K | CRI90

470 Lumen/Meter

## 140 LED/METER | MINAMP MALE STECKER | SINGLE CUT

Wirkleistung: 6 Watt/Meter

Trennstelle: 7,14 mm | Pitch: 7,14 mm | max. 12 m / Einspeisung



#### 116191

## LED NEON940 Flexband B13H10 G

Neutralweiß | 4000 K | CRI90

480 Lumen/Meter

#### 140 LED/METER | MINAMP MALE STECKER | SINGLE CUT

Wirkleistung: 6 Watt/Meter

Trennstelle: 7,14 mm | Pitch: 7,14 mm | max. 12 m / Einspeisung



### 116266

## LED NEON919/950 Flexband B13H10 G

CCT | 1.900-5.000 K | CRI90

## 240 LED/METER

Wirkleistung: 6+6 Watt/Meter

Trennstelle: 50 mm | Pitch: 8,34 mm | max. 10 m / Einspeisung



#### 116192

## LED NEON RGB Flexband B13H10 G

**RGB** 

## 140 LED/METER

Wirkleistung: 10 Watt/Meter

Trennstelle: 50 mm | Pitch: 7,14 mm | max. 20 m / Einspeisung



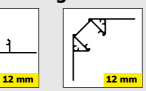
**KONFEKTIONIERTER** ARTIKEL IN 2 WOCHEN **VERSANDFERTIG** 

Mehr zur kundenspezifische Anfertigung des Flexbandes auf Seite 80

## **NEON-Flexband für folgende Fliesenprofile**







SEITE 362

INNENECK

12 mm

AUSSENECK SEITE 363

## Verkaufsbedingungen / wichtige Hinweise

Aktuelle Preise zum Katalog finden Sie Online unter www.illi.eu (Artikelsuche). Diese Preise sind in EURO pro Stück zzgl. WEEE und zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Der Mindestbestellwert für Aufträge aus dem Inland beträgt 40,00 € netto, von außerhalb der EU 100 €. Ab 180cm Länge fallen Versandkosten von 20€ (Inland) an, ab 2,1m Länge Kosten für Sperrgut auf Anfrage (z.B. LED-Profile).

Nur LED-Retrofit mit speziellem Vermerk sind für den Außenbereich zugelassen. Die Eignung von Trafo oder Dimmer (bei dimmbaren Retrofit) muß vorher geprüft werden und ist kein Rückgabegrund, wenn das Dimmverhalten nicht zufriedenstellend ist. Umbauarbeiten am Vorschaltgerät/Trafo dürfen nur durch Elektrofachpersonal nach VDE vorgenommen werden. Der Installateur ist für die Einhaltung der Schutzart, EMV/CE und Zulassung der Installation bzw. Leuchte verantwortlich.

Flicker/Flackerfrei gelten Leuchtmittel oder Leuchten nur im ungedimmten Zustand. Unbedingt Angaben im Katalog zur Umgebungstemperatur beachten (ohne Angabe ist der Einsatz nicht unter -20°C oder über +40°C zugelassen).

Lieferungen erfolgen grundsätzlich unter der allgemeinen Lieferbedingung des Z.V.E.I. mit erweitertem Eigentumsvorbehalt. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Gerichtsstand ist für beide Teile Stuttgart. Handelsregister HRB 211927 WEEE-Register: DE 17747481 UST-Id: DE 147819477 Interseroh Register 139572

Es wird vom Hersteller eine Gewährleistung je nach Produkt eingeräumt. Die Gewährleistung beginnt spätestens 1 Woche nach Erhalt der Ware.

Besonders bei aufwändigen Installationen z.B. in Hallen, muß die Eignung/Funktion der Leuchten/Leuchtmittel vorher geprüft werden. Bei Installationen im Außenbereich grundsätzlich Eignung der Ware vorher prüfen. Bei Installation immer Schutzart, Dehnung von Material durch Temperaturunterschiede (Aluprofile und LED-Band) und die Umgebungstemperatur beachten, z.B. bei direkter Sonnenbestahlung.

Technische Änderungen und Lieferfähigkeit vorbehalten. Bei LEDs kann es durch Weiterentwicklungen zu Änderung bei Helligkeit, Farbwiedergabe, Energieeffizienz oder Lichtfarbe kommen (spätere Chargen keine Gewähr für gleiche Farben). Für den Fall, dass ein Gewährleistungsanspruch gegen die Heinz Illi GmbH bzw. Hersteller besteht, übernehmen wir bzw. der Hersteller die folgend aufgeführten, unmittelbar für den Tausch des Produkts erorderlichen Kosten in angemessener Höhe nur dann, wenn Sie vor Ausführung der Arbeiten zusammen mit einem Reklamationsbericht einen detaillierten Kostenvoranschlag für die auszuführenden bzw. erwartenden Arbeiten zusenden.

Es können lediglich Kosten ersetzt werden, die unter Berücksichtigung der Schadenminderungspflicht erforderlich sind und deren Plausibilität vom Anspruchsteller nachgewiesen ist. Zur Fehleranalyse sind Produkte frei an die Heinz Illi GmbH einzusenden.

Ist eine gelieferte Ware mangelhaft, können wir wählen, ob die Nichterfüllung durch Beseitigung des Mangels durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung zu leisten ist.

Bilder sind nicht verbindlich und dienen nur der Veranschaulichung.

Transportschäden können nur anerkannt werden, wenn diese vom Paketdienst/Spediteur quittiert wurden und spätestens 3 Tage nach Empfang der Ware bei uns angemeldet wurden. Pakete müssen sofort bei Empfang auf Schäden kontrolliert werden.

Rücksendungen bedürfen grundsätzlich einer vorherigen Anmeldung und Anforderung einer RMA . Rücklieferungen werden nur frei Haus, nach vorheriger Genehmigung mit RMA Nummer angenommen.

Sonderbeschaffungen/Sonderfertigungen sind von der Rückgabe ausgeschlossen. Schadenersatzansprüche durch frühzeitigen Ausfall, Lieferverzug, Druckfehler oder Produktionsfehler sind ausgeschlossen.

Die Vervielfältigung oder Nachdruck des Katalogs (auch auszugsweise) bedarf der ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung der Heinz Illi GmbH Ostfildern.

Stand: Juni 2023 | Änderungen und Druckfehler vorbehalten.