

## QuickFix™ SYSTEM

Mit jedem Lighting-  
Produkt von  
MK Illumination  
dürfen Sie ein  
Qualitätsversprechen  
verbinden.



## QuickFix™ OUTDOOR+



Robust, wetterbeständig  
und montagefreundlich.

QuickFix™ Outdoor 230V Gummilichterketten eignen sich wunderbar für das Schmücken von Bäumen, Fassaden oder ganzen Gebäuden. Sie werden nach Schutzart IP67 gebaut und sind ausschließlich untereinander koppel- und erweiterbar.

Das Epoxydharz, mit dem die LEDs in die Polycarbonatkappen eingegossen und versiegelt sind, garantiert einen sicheren Kontakt und optimalen Schutz vor Feuchtigkeit.

// kein Power Supply notwendig

// koppel- und erweiterbar

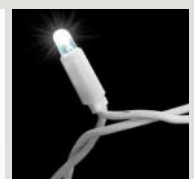
// Segmente austauschbar

// Schutzart IP67

// **ohne Netzstecker**

// inklusive Endkappe

Schutzart  
IP67





## QuickFix™ INDOOR



Elegant und transparent – die sichersten Indoor-Lichterketten am Markt.

Alle QuickFix™ Indoor 230V PVC Lichterketten sind ausschließlich untereinander koppel- sowie erweiterbar. Diese Produkte sind MKs Highlights auf Christbäumen, Girlanden und Kränzen. Das Epoxydharz, mit dem die LEDs in die Polycarbonatkappen eingegossen und versiegelt sind, schafft einen dauerhaften, sicheren Kontakt.

- // kein Power Supply notwendig
- // koppel- und erweiterbar
- // transparentes Kabel
- // Segmente austauschbar
- // Schutzart IP20
- // **ohne Netzstecker**
- // inklusive Endkappe

Schutzart  
IP20



## QuickFix™ LOW VOLTAGE+



Für innen und außen – die professionellste Niedervolt Lichterkette am Markt.

Mit dem MK Low Voltage+ System können im Vergleich zu anderen Niedervoltssystemen Systemlängen bis zu 80 Meter realisiert werden. Das Epoxydharz, mit dem die LEDs in die Polycarbonatkappen eingegossen und versiegelt sind, garantiert einen sicheren Kontakt und gibt Schutz vor Feuchtigkeit. Die montagefreundlichen QuickFix™ Low Voltage+ 36V Lichterketten sind ausschließlich untereinander koppel- sowie erweiterbar. Durch die Schutzkleinspannung (SELV) eignen sie sich besonders gut für Dekorationen im Handbereich und wenn Niedervolt vorgeschrieben wird.

- // **Power Supply erforderlich**
- // koppel- und erweiterbar
- // schwarzes Gummikabel
- // transparentes und grünes PVC Kabel
- // Segmente austauschbar
- // Schutzart IP67
- // inklusive Endkappe

Schutzart  
IP67



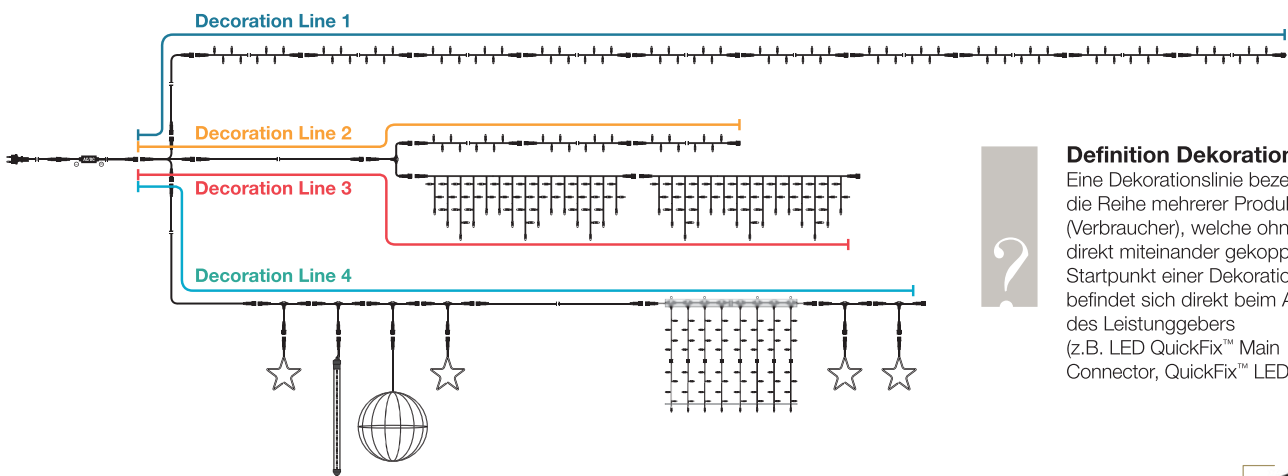
## POINT SYSTEM



### Decoration Planning

Bisher waren die Angaben zur maximalen Koppelbarkeit auf ein Produkt innerhalb einer Dekorationslinie bezogen. Somit gab es keine klaren Angaben beim Zusammenschluss von unterschiedlichen Produkten und bei mehreren Dekorationslinien.

Dieses neue QuickFix™ Point System berücksichtigt nun alle QuickFix™ koppelbaren Produkte in unserem Sortiment, egal ob 230V oder Low Voltage. Durch die klare Definition der Dekorationslinien, den einheitlichen Punkt der Kalkulation und das einfache Addieren der C und U Werte, lassen sich nun schnell und einfach auch komplexe Dekorationen mit unterschiedlichsten QuickFix™ Produkten planen.



**Definition Dekorationslinie:**  
Eine Dekorationslinie bezeichnet die Reihe mehrerer Produkte (Verbraucher), welche ohne Verteiler direkt miteinander gekoppelt sind. Startpunkt einer Dekorationslinie befindet sich direkt beim Ausgang des Leistunggebers (z.B. LED QuickFix™ Main Connector, QuickFix™ LED Box etc.).



SCAN HERE

## I QuickFix™ Units U

U definiert die Länge einer Dekorationslinie, wobei die maximale Länge pro Linie 200U beträgt.



Beispiel: LED String Lite® 120 - 12m



Beispiel: QuickFix™ Extension 3



## II QuickFix™ Capacity C

Energieverbrauch der gesamten Dekoration mit allen Dekorationslinien. Produkte können Energie geben (C+) oder nehmen (C-). Der Gesamtwert den ein C+ Leistungsgeber bietet, darf von den C- Leistungsnehmern aller angeschlossenen Dekorationslinien in Summe nicht überschritten werden.

**220 C+**

**C+ Leistungsgeber:**  
QuickFix™ Main Connector, QuickFix™ LED Box etc.



**5 C**

**C- Leistungsnehmer:**  
LED String Lite®, LED Drape Lite® etc.



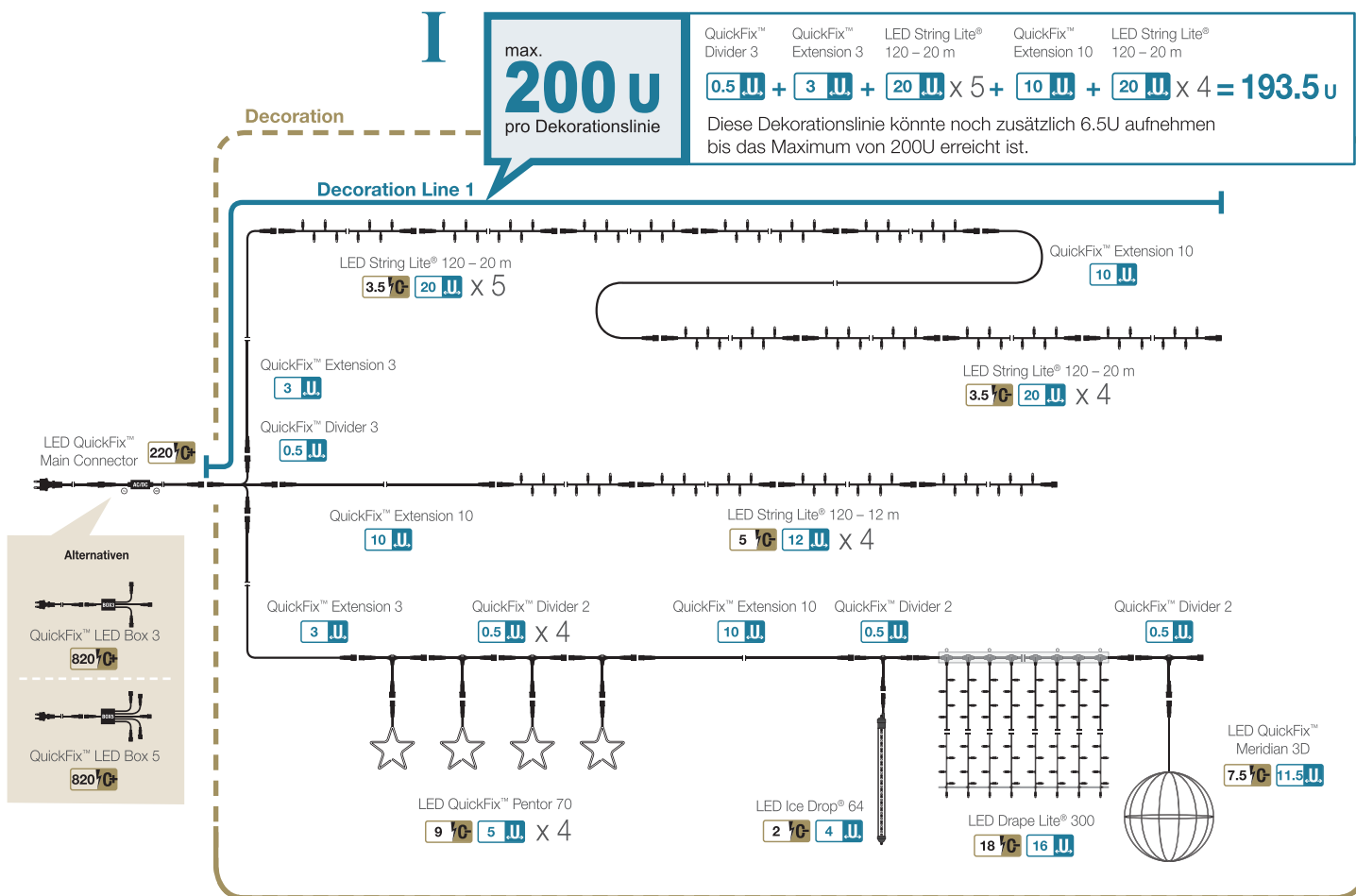
## I

max.  
**200 U**  
pro Dekorationslinie

QuickFix™ Divider 3	QuickFix™ Extension 3	LED String Lite® 120 - 20 m	QuickFix™ Extension 10	LED String Lite® 120 - 20 m
0.5 U	3 U	20 U x 5	10 U	20 U x 4

$$0.5 \text{ U} + 3 \text{ U} + 20 \text{ U} \times 5 + 10 \text{ U} + 20 \text{ U} \times 4 = 193.5 \text{ U}$$

Diese Dekorationslinie könnte noch zusätzlich 6.5U aufnehmen bis das Maximum von 200U erreicht ist.



### Alternativen



## II

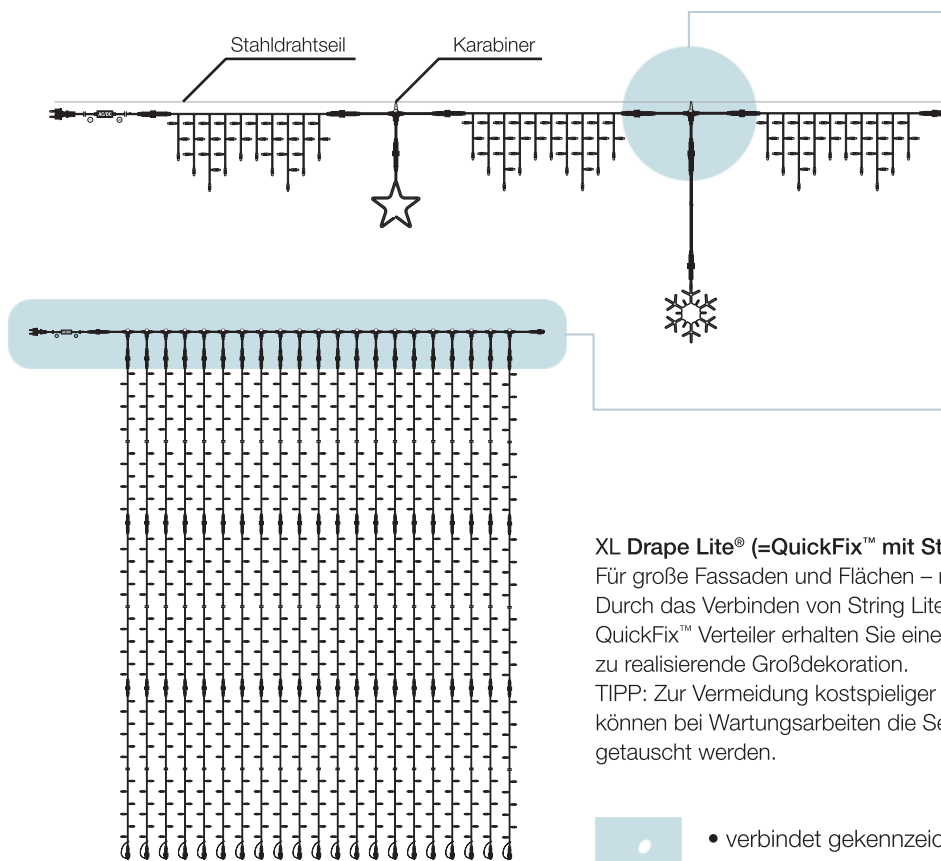
max.  
**220 C**  
der gesamten  
Dekoration

LED String Lite® 120 - 20 m	LED String Lite® 120 - 12 m	LED QuickFix™ Pentor	LED Ice Drop® 64	LED Drape Lite® 300	LED QuickFix™ Meridian
3.5 C x 9	5 C x 4	9 C x 4	2 C	18 C	7.5 C

$$= 115 \text{ C}$$

Bei dieser Dekoration könnten noch zusätzlich Produkte mit insgesamt 105C verbaut werden bevor das Limit des LED QuickFix™ Main Connectors erreicht ist.

# QuickFix™ OUTDOOR+ ACCESSORIES



## XL Drape Lite® (=QuickFix™ mit String Lite®)

Für große Fassaden und Flächen – mit 8 m und mehr!  
Durch das Verbinden von String Lite® mit einem QuickFix™ Verteiler erhalten Sie eine einfach und schnell zu realisierende Großdekoration.

TIPP: Zur Vermeidung kostspieliger Neumontagen können bei Wartungsarbeiten die Segmente einzeln getauscht werden.

*i*

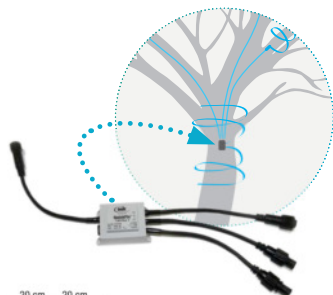
- verbindet gekennzeichnete 230V Outdoor Produkte
- einzeln qualitätsgeprüft
- Schutzart IP67

Max. Belastbarkeit des Hauptkabels: 1800W (820C).  
Pro Ausgang das Maximum der zu koppelnden Gummiprodukte nicht überschreiten!

### QuickFix™ LED-Box 3

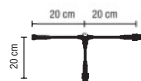
001-033

Verteilerdose zum Anschließen von QuickFix™ LED Produkten, IP67, mit eingebauter Überlastsicherung  
 Summe aller Ausgänge darf 1800W nicht überschreiten  
 max. Belastbarkeit pro Ausgang: 1800W  
 Zuleitung: QuickFix™ (10-16A) IP67, 3x1,5mm<sup>2</sup>, Sicherung: T8,0AH/250V  
 90 x 60 x 40 mm  
 0,35 kg  
**ohne Netzstecker**



### QuickFix™ Divider 2

001-121  
 001-122

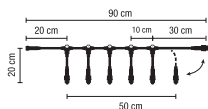


T-Verbinder, Verteilerkabel mit 2 Ausgängen



### QuickFix™ Divider 6

001-127  
 001-128

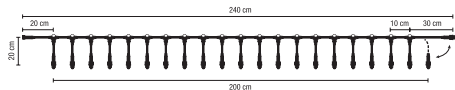


Verteilerkabel mit 6 Ausgängen



### QuickFix™ Divider 21

001-131  
 001-132



Verteilerkabel mit 21 Ausgängen

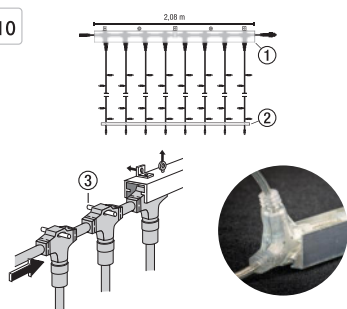


### Universal Mounting Track



014-855  
 Länge: 2,08 m  
 Produkt für Drape Lite® (Outdoor, Indoor),  
 Divider und E14 String Lite®

- ① Alu-Schiene
- ② Fixierungsstange mit Kabelbinder
- ③ Kunststoffbolzen



### QuickFix™ LED-Box 5

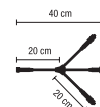
001-034

Verteilerdose zum Anschließen von QuickFix™ LED Produkten, IP67, mit eingebauter Überlastsicherung  
 Summe aller Ausgänge darf 1800W nicht überschreiten  
 max. Belastbarkeit pro Ausgang: 1800W  
 Zuleitung: QuickFix™ (10-16A) IP67, 3x1,5mm<sup>2</sup>,  
 Sicherung: T8,0AH/250V, 90 x 60 x 40 mm  
 0,60 kg  
**ohne Netzstecker**



### QuickFix™ Divider 3

001-125  
 001-126

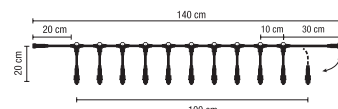


Verteilerkabel mit 3 Ausgängen



### QuickFix™ Divider 11

001-129  
 001-130



Verteilerkabel mit 11 Ausgängen



### Spare-Pin for Mounting Track

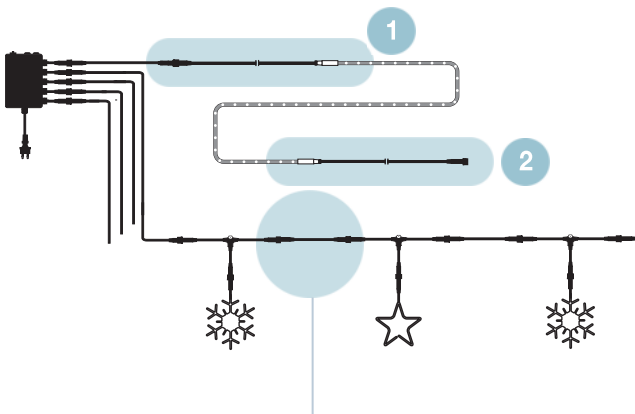
015-367  
 Inhalt: 20



### Endkappen Set für Drape Lite®

015-361

# QuickFix™ OUTDOOR+ ACCESSORIES



## Endcaps for Input

001-706

Inhalt: 10x for male



## QuickFix™ Extension 0.5

001-101

001-102



Verlängerungskabel 0.5m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

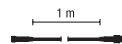


la pag. 120

## QuickFix™ Extension 1

001-103

001-104



Verlängerungskabel 1m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

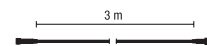


la pag. 120

## QuickFix™ Extension 3

001-105

001-106



Verlängerungskabel 3m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



la pag. 120

## QuickFix™ Extension 10

001-109

001-110



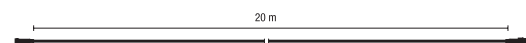
Verlängerungskabel 10m  
teilbar in 2 Segmente à 5m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



la pag. 120

## QuickFix™ Extension 20

001-111



Verlängerungskabel 20m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

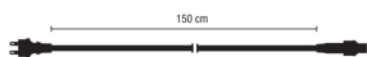


la pag. 120



### QuickFix™ Main Connector

	EU	UK	CH	AU
	001-001	001-003	001-005	001-007
	001-002	001-004	001-006	001-008



Anschluss: Zuleitung an QuickFix™  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



### LED QuickFix™ Outdoor Adapter

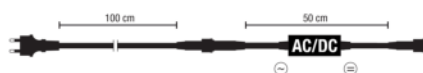
	001-031	
	001-032	

Adapter: LED Gummiprodukte an QuickFix™  
max. Belastbarkeit: 480 W (220C)



### LED QuickFix™ Main Connector

	EU	UK	CH	AU
	001-011	001-013	001-015	001-017
	001-012	001-014	001-016	001-018



Anschluss: Zuleitung an LED QuickFix™  
mit Gleichrichter, max. Belastbarkeit: 480 W (220C)



### LED Main Connection Set

001-021		
001-023		
001-025		

Anschluss-Set für LED Lichtschlauch, inkl. AC/DC-Wandler,  
mit Endkappe, Lösungsmittelkleber, Einspeisepin und  
2 Schrumpfschläuchen, max. Belastbarkeit: 480 W

### 2 Ropelight Extension to QuickFix™

	001-144	
	001-145	
	001-146	

Adapter: ROPE LIGHT an QuickFix™  
mit Endkappe, Lösungsmittelkleber,  
Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen  
max. Belastbarkeit: 740 W (330C)



### 1 QuickFix™ RopeLight Adapter

	001-141	
	001-142	
	001-143	

Adapter: QuickFix™ an ROPE LIGHT  
mit Endkappe, Lösungsmittelkleber,  
Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen  
max. Belastbarkeit: 740 W (330C)



### QuickFix™ Adapter Set max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

001-799		
<b>Adapter: QuickFix™ Outdoor to QuickFix™ Outdoor+ (1x Type A, 1x Type B)</b>		
001-795		
(5x Type A)		
001-796		
(5x Type B)		

### QuickFix™ Accessories

001-704	
3 Muttern, 3 Endkappen, 3 Farbkodierte Dichtringsets* 3 Schrumpfschläuche*	



### QuickFix™ Click Nut

	001-701
	001-702
Verpackungsinhalt: 10	

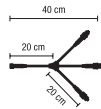




# QuickFix™ INDOOR ACCESSORIES

## QuickFix™ Divider 3

007-126



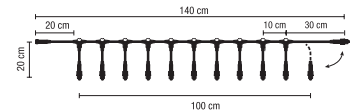
Verteilerkabel mit 3 Ausgängen  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

## QuickFix™ Divider 11

007-130



Verteilerkabel mit 11 Ausgängen  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

## QuickFix™ LED-Box 3 Indoor

007-033



Verteilerdose zum Anschließen von QuickFix™ LED Produkten,  
IP20, mit eingebauter Überlastsicherung  
Summe aller Ausgänge darf 1500W nicht überschreiten  
max. Belastbarkeit pro Ausgang: 1500W  
Zuleitung: QuickFix™ Indoor Stecker  
220-240 V, 90 x 60 x 40 mm, 0.4 kg, T8.0AH/250V



siehe Seite 120

QuickFix™ Main  
Connector Indoor  
007-001  
+  
QuickFix™ LED-Box 3  
Indoor 007-033

## QuickFix™ Accessories

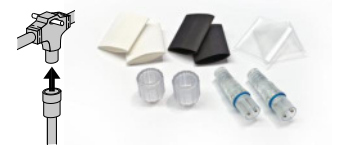
015-032

3 Endkappen,  
3 Schrumpfschläuche



## Drape Lite® Endcap-set

015-361



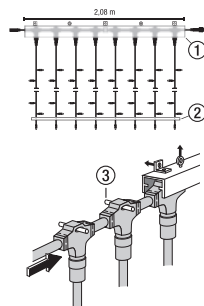
2x transparente Verschlusskappe für Drape Lite® Strang Indoor/Outdoor  
2x Schrumpfschlauch transparent, weiß und schwarz  
2x Dichtring



## Universal Mounting Track

014-855

Länge: 2.08 m  
Produkt für Drape Lite® (Outdoor, Indoor),  
Divider und E14 String Lite®



- ① Alu-Schiene
- ② Fixierungsstange mit Kabelbinder
- ③ Kunststoffbolzen

## Spare-Pin for Mounting Track

015-367

Inhalt: 20





### LED QuickFix™ Main Connector Indoor

	EU	UK	CH	AU
	007-012	007-014	007-016	007-018
	007-011			



220-240 V  
max. Belastbarkeit: 480 W (220C)

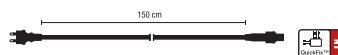


siehe Seite 120



### QuickFix™ Main Connector Indoor

	007-001
	007-002



220-240 V  
max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

### QuickFix™ Extension Indoor, 1 m

	007-104	
	007-103	

Verlängerungskabel 1m  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

### QuickFix™ Extension Indoor, 3 m

	007-106	
--	---------	--

Verlängerungskabel 3m  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

### QuickFix™ Extension Indoor, 10 m

	007-110	
--	---------	--

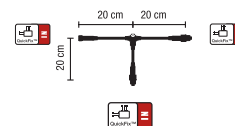
Verlängerungskabel 10m  
teilbar in 2 Segmente à 5m  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

### QuickFix™ Divider 2 Indoor

	007-122
	007-121



T-Verbinder, Verbinderkabel mit 2 Ausgängen  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120

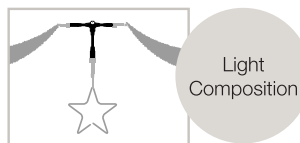
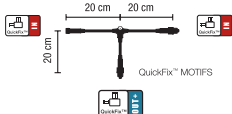
### QuickFix™ T-Motiv Adapter

	007-166
	007-165

T-Verbinder, Verbinderkabel mit 2 Ausgängen  
220-240 V, max. Belastbarkeit: 1500 W (680C)



siehe Seite 120



# QuickFix™ LOW VOLTAGE+ POINT SYSTEM



## Verbindungsmethodik

Ein speziell entwickeltes Verbindungssystem für die neue professionelle Niedervolt Produktserie von MK Illumination. Die hier angewandten Parameter „einfach“, „schnell“ und „sicher“ wurden auch beim neuen QuickFix™ Low Voltage+ System perfekt umgesetzt.

*Achtung: Das QuickFix™ 36V System ist nicht koppelbar mit QuickFix™ 230V!*



SCAN HERE

## Vorteile

Der neue QuickFix™+ Stecker:  
Ergonomisch und optisch verbessert  
für leichteres Verbinden

Das erste IP67 zertifizierte Profi-  
Lichterketten-system

Die unterschiedlichen Farb-Codes  
erleichtern die Unterscheidbarkeit der  
QuickFix™+ Systeme

Deutlich weniger CO<sub>2</sub> Emissionen durch  
energiesparende LED's und einen um  
80% reduzierten Stromverbrauch

Alle Produkte haben transparente  
Polycarbonatkappen und Sockelhüllen für  
einen brillanten 360° Effekt

Die mit Epoxydharz versiegelten  
Polycarbonatkappen garantierten IP67  
und schützen vor Schäden durch  
Zugbelastungen

Erhöhter UV Schutz durch  
Polycarbonatkappen, dadurch höhere  
Lebensdauer der LED

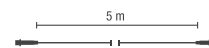
QuickFix™ Trafo Anschlüsse verschiedener  
Leistungen, IP67 – Made in Germany

## I QuickFix™ Units U

U definiert die Länge einer Dekorationslinie, wobei die maximale Länge pro Linie 200U beträgt. (200U entsprechen 80m)



Beispiel: QuickFix™ Extension 5



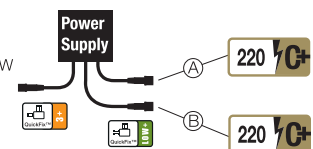
## II QuickFix™ Capacity C

Energieverbrauch der gesamten Dekoration mit allen Dekorationslinien.  
Produkte können Energie geben (C+) oder nehmen (C-).  
Der Gesamtwert den ein C+ Leistungsgeber bietet, darf von den C-  
Leistungsnehmern aller angeschlossenen Dekorationslinien in Summe  
nicht überschritten werden. (220C+ entsprechen 5.500 LEDs)



**C+ Leistungsgeber:**  
36V LED Power Supply

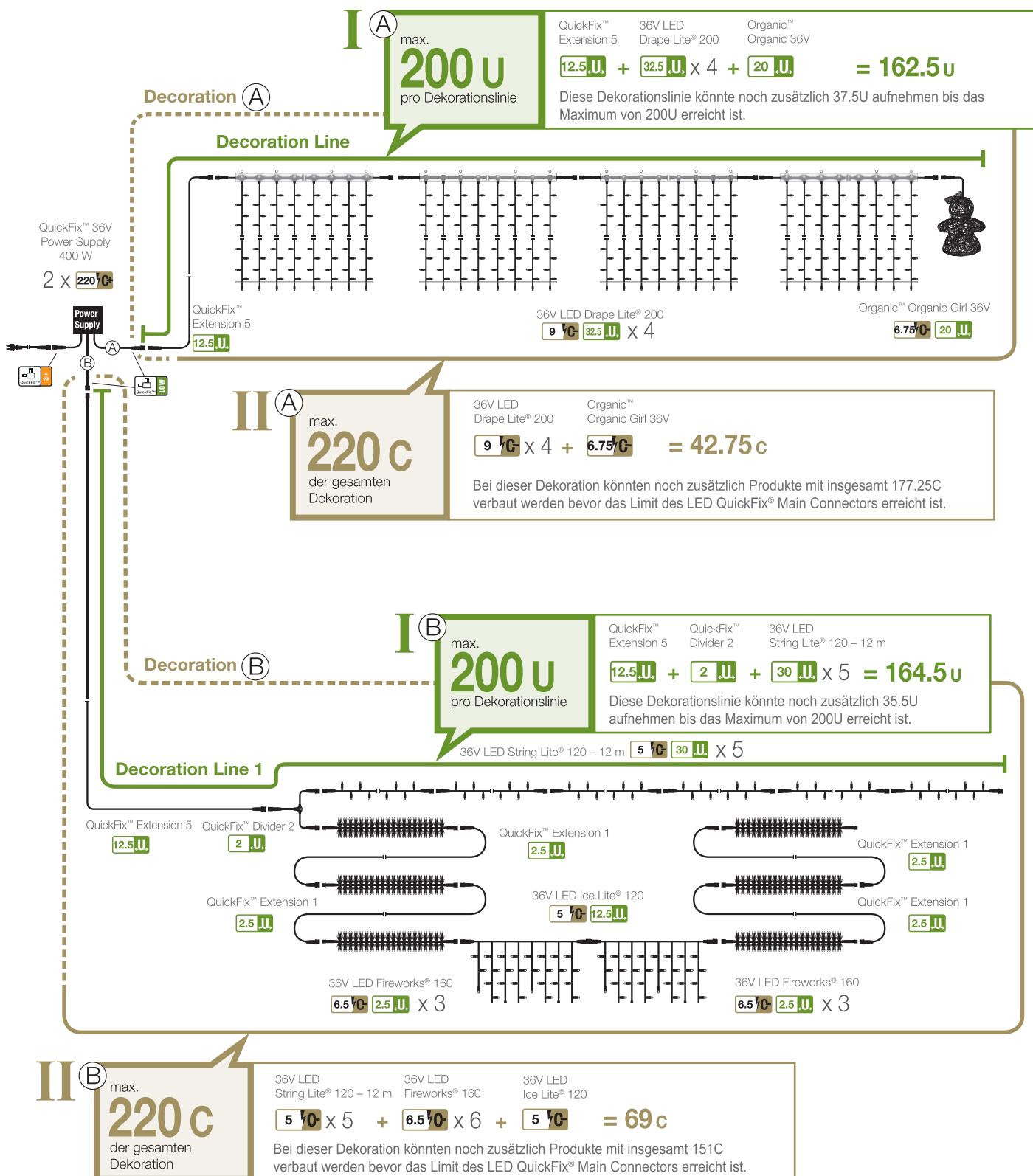
Beispiel:  
36V LED Power Supply 400W



**C- Leistungsnehmer:**  
LED StringLite®, LED DrapelLite® etc.

Beispiel: 36V LED StringLite® 120 – 12 m





# QuickFix™ LOW VOLTAGE+

## QuickFix™ 36V Power Supply

⚡ 220-240 V AC



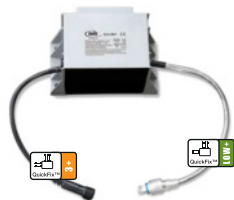
QuickFix™ 36V Power Supply, 200 W  
(max. 5500 LED min. 1600 LED)

📦 | 002-014

DC Transformator 200W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 230V AC (1,3A), T1,6AH/250V  
SEC: 36V DC (5.56A)  
172 x 90 x 110 mm, 4.7 kg



siehe Seite 128



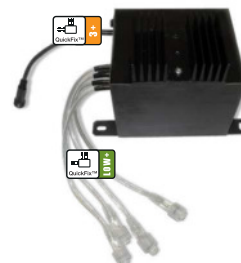
QuickFix™ 36V Power Supply, 800 W  
(max. 22000 LED min. 1600 LED)

📦 | 002-016

DC Transformator 800W, 1 Eingang, 4 Ausgänge  
PRI: 230V AC (5,1A), T6,3AH/250V  
SEC: 36V DC (4 x 5.56A)  
240 x 153 x 188 mm, 21.8 kg



siehe Seite 128



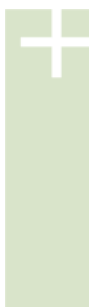
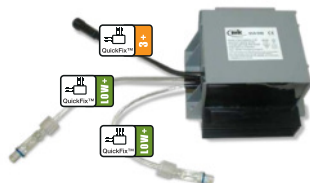
QuickFix™ 36V Power Supply, 400 W  
(max. 11000 LED min. 1600 LED)

📦 | 002-015

DC Transformator 400W, 1 Eingang, 2 Ausgänge  
PRI: 230V AC (2,5A), T3,15AH/250V  
SEC: 36V DC (2 x 5.56A)  
172 x 90 x 159 mm, 6.9 kg



siehe Seite 128



### LED Mindestbelastung

Die Netzteile 7.2, 18, 35, 70, 90, 120, 200, 400 und 800 W benötigen für den korrekten Betrieb eine Mindestbelastung wie angegeben. Wird diese Mindestbelastung unterschritten, kann die angeschlossene Lichterkette flackern.

**ACHTUNG:** Die Angabe der LED's für die min./max. LED-Anzahl gilt nicht für die Produktserien Decro und Strip Lite®.

# QuickFix™ 36V Power Supply



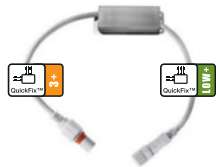
QuickFix™ 36V Power Supply, 7.2 W  
(max. 200 LED, min. 40 LED)

| 002-008

DC Netzteil 7.2W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (0.2A)  
80 x 35 x 23 mm  
0.15 kg



siehe Seite 128



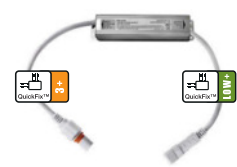
QuickFix™ 36V Power Supply, 18 W  
(max. 500 LED, min. 100 LED)

| 002-009

DC Netzteil 18W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (0.5A)  
162 x 35 x 23 mm  
0.30 kg



siehe Seite 128



QuickFix™ 36V Power Supply, 35 W  
(max. 975 LED, min. 195 LED)

| 002-010

DC Netzteil 35W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (0.97A)  
172 x 42.5 x 34 mm, 0.48 kg



siehe Seite 128



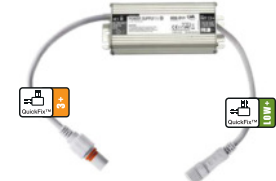
QuickFix™ 36V Power Supply, 70 W  
(max. 1975 LED, min. 390 LED)

| 002-011

DC Netzteil 70W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (1.94A)  
150 x 67.5 x 36.5 mm, 0.75 kg



siehe Seite 128



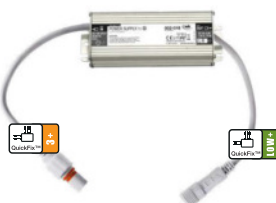
QuickFix™ 36V Power Supply, 90 W  
(max. 2500 LED, min. 500 LED)

| 002-018

DC Netzteil 90W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (2.5A)  
174 x 67.5 x 36.5 mm, 0.95 kg



siehe Seite 128



QuickFix™ 36V Power Supply, 120 W  
(max. 3300 LED min. 660 LED)

| 002-012

DC Netzteil 120W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (3.33A)  
199 x 67.5 x 39.5 mm, 1 kg



siehe Seite 128



QuickFix™ 36V Power Supply, 200 W  
(max. 5500 LED min. 1100 LED)

| 002-013

DC Netzteil 200W, 1 Eingang, 1 Ausgang  
PRI: 90-250V AC  
SEC: 36V DC (5.56A)  
199 x 67.5 x 39.5 mm, 1 kg



siehe Seite 128



## LED Mindestbelastung

Die Netzteile 7.2, 18, 35, 70, 90, 120, 200, 400 und 800 W benötigen für den korrekten Betrieb eine Mindestbelastung wie angegeben. Wird diese Mindestbelastung unterschritten, kann die angeschlossene Lichterkette flackern.

**ACHTUNG:** Die Angabe der LED's für die min./max. LED-Anzahl gilt nicht für die Produktserien Decro und Strip Lite®.

# Accessories & Products

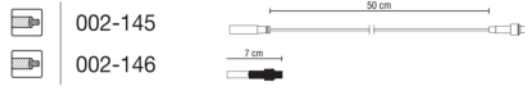
## QuickFix™ Rope Light 36V Adapter



**Adapter: QuickFix™ an Rope Light 36V**  
mit Endkappe, Lösungsmittelkleber,  
Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen



## Rope Light 36V Extension to QuickFix™



**Adapter: Rope Light 36V an QuickFix™**  
mit Endkappe, Lösungsmittelkleber,  
Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen



## QuickFix™ Divider 2



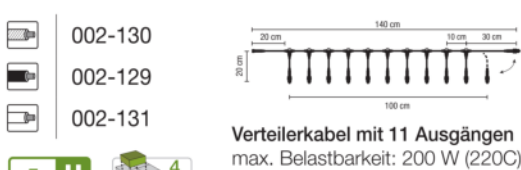
## QuickFix™ Divider 3



## QuickFix™ Divider 6

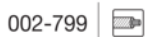


## QuickFix™ Divider 11

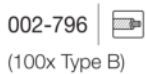
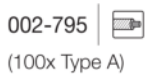


## QuickFix™ Adapter Set

max. Belastbarkeit: 200 W (220C)



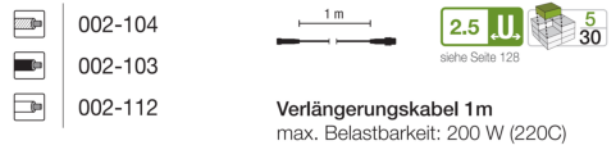
**Adapter: QuickFix™ Low Voltage zu QuickFix™ Low Voltage+**  
(1x Type A, 1x Type B)



## QuickFix™ Extension 0.5



## QuickFix™ Extension 1



## QuickFix™ Extension 3



## QuickFix™ Extension 10



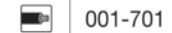
## QuickFix™ Accessories



3 Muttern,  
3 Endkappen,  
3 Farbkodierte Dichtringsets\*  
3 Schrumpfschläuche



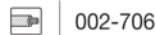
## QuickFix™ Click Nut



Verpackungsinhalt: 10



## Endcaps for Input



Inhalt: 10x for male



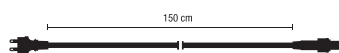
# QuickFix™ 3+ ACCESSORIES



## QuickFix™ Main Connector



	EU	UK	CH	AU
	003-001	003-003	003-005	003-007
	003-002	003-004	003-006	003-008



Anschluss: Zuleitung an QuickFix™  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

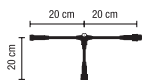


siehe Seite 128

## QuickFix™ Divider 2



	003-121
	003-122



T-Verbinder, Verteilerkabel mit 2 Ausgängen  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

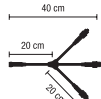


siehe Seite 128

## QuickFix™ Divider 3



	003-125
	003-126



Verteilerkabel mit 3 Ausgängen  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



siehe Seite 128

## QuickFix™ Adapter



	003-161
	003-162



Adapter: LED Gummiprodukte an QuickFix™  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



siehe Seite 128

## Endcaps for Input

	003-706
--	---------

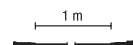
Inhalt: 10x for male



## QuickFix™ Extension 1



	003-103
	003-104



Verlängerungskabel 1m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



siehe Seite 128

## QuickFix™ Extension 3



	003-105
	003-106



Verlängerungskabel 3m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



siehe Seite 128

## QuickFix™ Extension 10



	003-109
	003-110



Verlängerungskabel 10m  
teilbar in 2 Segmente à 5m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)

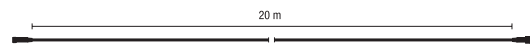


siehe Seite 128

## QuickFix™ Extension 20



	003-111
--	---------



Verlängerungskabel 20m  
max. Belastbarkeit: 1800 W (820C)



siehe Seite 128



SCAN HERE