

# Kanlux

Kanlux  
**GIVRO LED**  
in einer neuen Version





## Kanlux **GIVRO LED**



### **Sicher in der Anwendung.**

Bequem und normgerecht -konforme Art der Verbindung von Sektionen gewährleistet die sichere Verwendung von leichten Seilen.

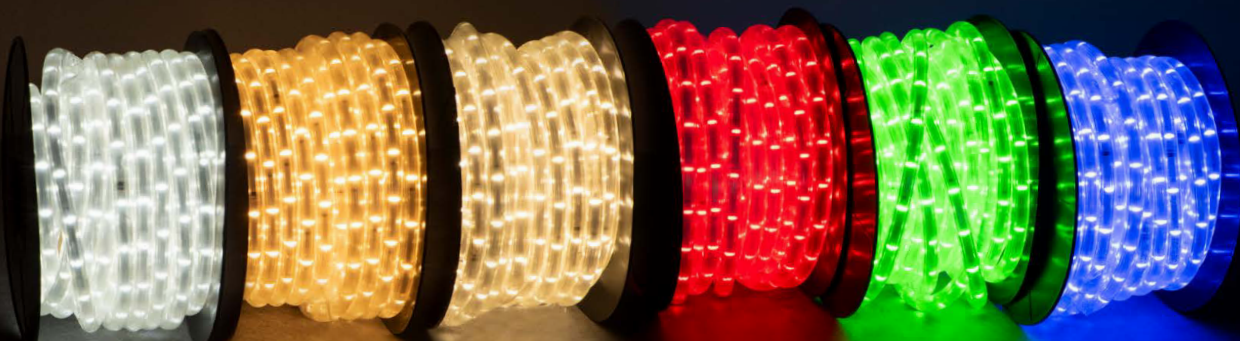
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Feststoffen und Feuchtigkeit: **IP 65**

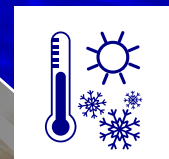
Dank der Beständigkeit gegen **UV-Strahlung** behalten die GIVRO-Schläuche ihre Eigenschaften, insbesondere die Farbe des Gehäuses.

## Kanlux **GIVRO LED**

**Fünf Längen zur Auswahl:  
5 m, 10 m, 15 m, 30 m und 50 m.**

**In sechs Varianten:  
warm (3000 K), neutral (4000 K), kalt  
(6500 K) sowie rot, grün und blau.**





## Kanlux **GIVRO LED**

Geringer Stromverbrauch: **2W/m**

**60 SMD LEDS pro 1m** Lichtstrom:  
**bis zu 120lm/m** für **WW/NW/CW**

Umgebungsbedingungen: **-10 ÷ 35°C**  
Lebensdauer: **15000 h**

## Kanlux **GIVRO LED in Abschnitten:**

Die durchgeschleifte Stromversorgung ermöglicht den Anschluss mehrerer GIVRO-Schlüche in unterschiedlicher Länge.

Es ist möglich, eine Verlegelänge von bis zu **100 Metern**



Der GIVRO-Schlauch kann abgeschnitten werden, aber der abgeschnittene Teil am Muffenende ist unbrauchbar.

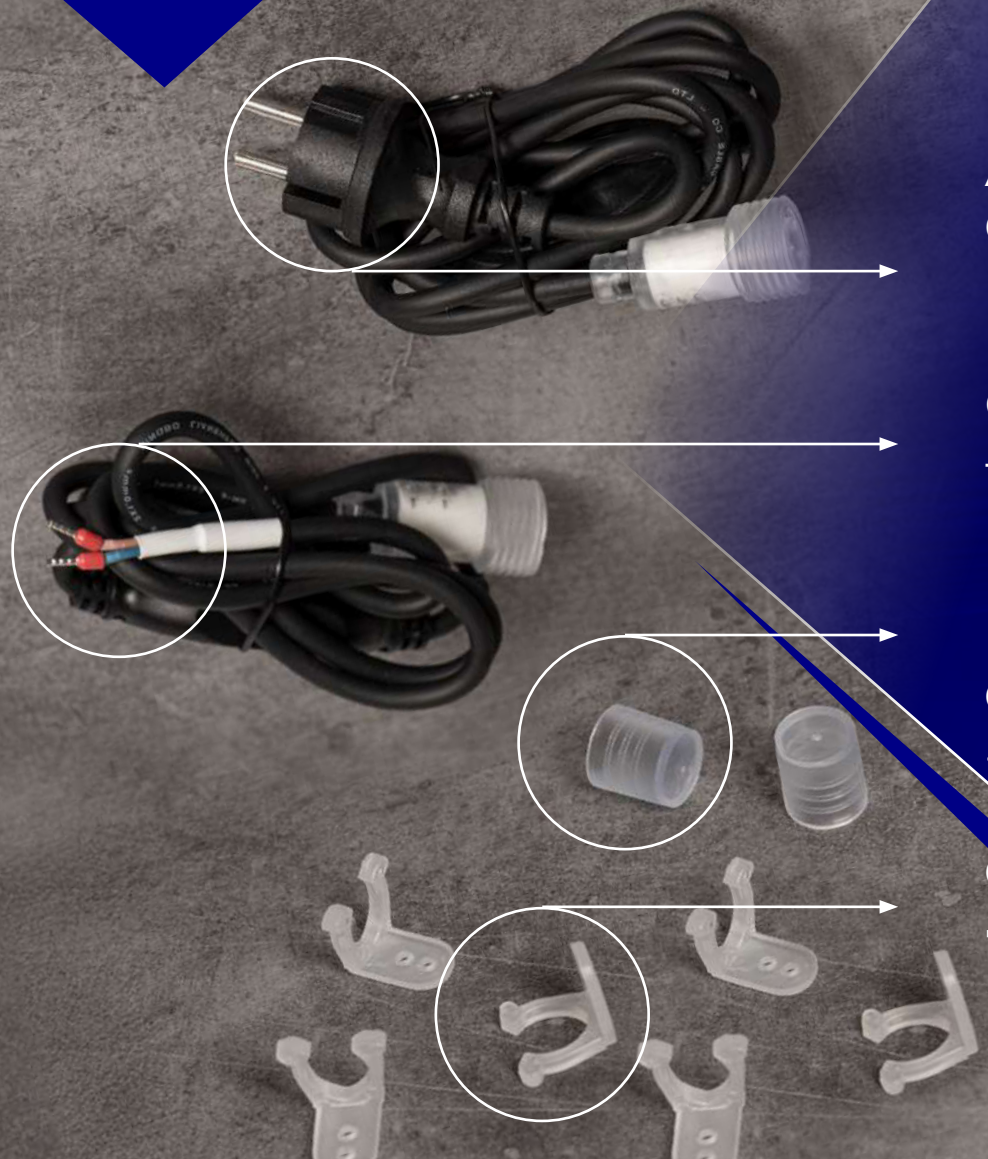
Das **abgeschnittene Ende muss mit der ENDKAPPE verschlossen** werden.

Nur der Teil mit dem Stecker kann unabhängig verwendet werden.



25m  
kann  
verwendet  
werden

5m  
kann **nicht**  
verwendet  
werden



## Kanlux **GIVRO LED Accessories:**

Anschlusskabel in der Ausführung:  
**GIVRO - PR SET** - fertig mit Steckdose,  
Länge 90 cm, max 125W, IP44 (EU-Stecker)

### **GIVRO-PR SET W/O PLUG**

- ohne Fassung, mit freien Drahtenden,  
Länge 90 cm, max 125W, IP65  
- *für Endgeräteanschlüsse, z. B. für das Vereinigte  
Königreich.*

### **GIVRO - END CAP**

- Lichtseil-Endkappe (**2 Stück** pro Packung)

### **GIVRO - HOLDER**

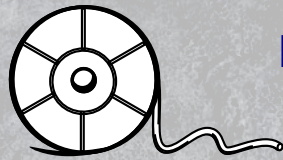
- Lichtschlauchhalter (**10 Stück** pro Packung)

# Kanlux



Kanlux **GIVRO LED**

Die perfekte Lösung für eine  
effektive Außenbeleuchtung.



## Kanlux **GIVRO LED** Indexübersicht

**NEW**

**5 m**

			$T_c [K]$		$[lm]$	
39190	<b>GIVRO LED 5M-WW</b>		3000K	1m =	110lm	
39191	<b>GIVRO LED 5M-NW</b>		4000K	1m =	120lm	
39192	<b>GIVRO LED 5M-CW</b>		6500K	1m =	120lm	
39193	<b>GIVRO LED 5M-RE</b>		rot	1m =	6lm	
39194	<b>GIVRO LED 5M-GR</b>		grün	1m =	29lm	
39195	<b>GIVRO LED 5M-BL</b>		blau	1m =	9,5m	

**NEW**

**10 m**

38570	<b>GIVRO LED 10M-WW</b>		3000K	1m =	110lm	
39196	<b>GIVRO LED 10M-NW</b>		4000K	1m =	120lm	
38571	<b>GIVRO LED 10M-CW</b>		6500K	1m =	120lm	
39197	<b>GIVRO LED 10M-RE</b>		rot	1m =	6lm	
39198	<b>GIVRO LED 10M-GR</b>		grün	1m =	29lm	
39199	<b>GIVRO LED 10M-BL</b>		blau	1m =	9,5m	

**15 m**

38572	<b>GIVRO LED 15M-WW</b>		3000K	1m =	110lm	
38575	<b>GIVRO LED 15M-NW</b>		4000K	1m =	120lm	
38578	<b>GIVRO LED 15M-CW</b>		6500K	1m =	120lm	
38581	<b>GIVRO LED 15M-RE</b>		rot	1m =	6lm	
38584	<b>GIVRO LED 15M-GR</b>		grün	1m =	29lm	
38587	<b>GIVRO LED 15M-BL</b>		blau	1m =	9,5m	



<b>30 m</b>	38573	<b>GIVRO LED 30M-WW</b>		3000K	1m =	110lm
	38576	<b>GIVRO LED 30M-NW</b>		4000K	1m =	120lm
	38579	<b>GIVRO LED 30M-CW</b>		6500K	1m =	120lm
	38582	<b>GIVRO LED 30M-RE</b>		rot	1m =	6lm
	38585	<b>GIVRO LED 30M-GR</b>		grün	1m =	29lm
	38588	<b>GIVRO LED 30M-BL</b>		niebieski	1m =	9,5lm

<b>50 m</b>	38574	<b>GIVRO LED 50M-WW</b>		3000K	1m =	110lm
	38577	<b>GIVRO LED 50M-NW</b>		4000K	1m =	120lm
	38580	<b>GIVRO LED 50M-CW</b>		6500K	1m =	120lm
	38583	<b>GIVRO LED 50M-RE</b>		rot	1m =	6lm
	38586	<b>GIVRO LED 50M-GR</b>		grün	1m =	29lm
	38589	<b>GIVRO LED 50M-BL</b>		blau	1m =	9,5lm

### zubehör

38590	<b>GIVRO - PR SET</b>	38591	<b>GIVRO - END CAP</b>
38593	<b>GIVRO-PR SET W/O PLUG</b>	38592	<b>GIVRO - HOLDER</b>

### Technische Daten

Geringer Stromverbrauch:

1 m = 2 W

1 m = 60 SMD-LEDs

10 m = 600 SMD-LEDs

Lebensdauer: 15.000

Stunden

Anzahl der ON/OFF-Zyklen: 17.500

Stromversorgung: 210 DC

Betriebsbedingungen: -10 ° 35 ° C

Energieeffizienzklasse

für die Farben Ww/NW/CW:



# Kanlux



gut  
verpacht

[kanlux.com](http://kanlux.com)

