



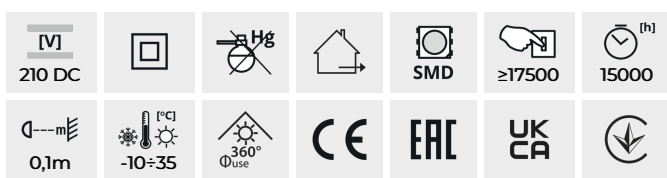
## Kanlux GIVRO LED

Kanlux GIVRO LED ist ein sicherer und praktischer Lichtschlauch, und die Art und Weise, wie die Abschnitte miteinander verbunden sind, gewährleistet Zuverlässigkeit und Nutzungskomfort. Dank der hohen Widerstandsfähigkeit IP65 sind die GIVRO-Schlüäuche gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit geschützt, und ihre UV-Beständigkeit garantiert eine lange Lebensdauer. Erhältlich in drei Längen (15 m, 30 m, 50 m) und sechs Farbvarianten - warm (3000K), neutral (4000K), kalt (6500K) sowie rot, grün und blau.

Kanlux GIVRO LED-Schlüäuche können bis zu einer Länge von 100 Metern miteinander verbunden werden, und die Durchgangsstromversorgung macht es einfach, große Installationen zu schaffen. Der Schlauch kann bei Bedarf abgeschnitten werden, aber nur der Teil mit dem Stecker ist für den unabhängigen Gebrauch geeignet, und das abgeschnittene Ende sollte mit der GIVRO END CAP gesichert werden.

Zum weiteren Zubehör gehören das Anschlusskabel GIVRO-PR SET (150 cm, IP44, mit Stecker) und das GIVRO-PR SET W/O PLUG (150 cm, IP65, ohne Stecker), die Kappen GIVRO END CAP und die Halter GIVRO HOLDER (10 Stück pro Packung) für die einfache Installation der Lichtschläuche.

- Das Schlauch-/Lichtkabel ist mit einem Stecker und einer Buchse versehen. Der Stecker der Schlauch-/Lichtschnur muss mit der Buchse des Netzanschlusses des PR-SET oder mit der Buchse des Schlauch-/Lichtschnurabschnitts verbunden werden, der an das Netz angeschlossen wurde. Die Wechselstromversorgung ermöglicht es, mehrere GIVRO LED-Schlüäuche in unterschiedlichen Längen miteinander zu verbinden. Die freie Buchse eines Schlauch-/Leitungsabschnitts, an die kein anderer Abschnitt angeschlossen wurde, ist mit dem mitgelieferten Stecker zu verbinden. Es ist möglich, Installation mit einer Länge von bis zu 100 Metern zu erstellen.
- Der GIVRO LED-Lichtschlauch hat auf jedem Meter ausgewiesene Schnittpunkte. Der GIVRO LED-Schlauch kann geschnitten werden, aber der abgeschnittene Teil mit der Steckdose ist nie für den Gebrauch geeignet. Alleine kann nur das mit dem Stecker abgeschlossene Teil verwendet werden, sein abgeschnittenes Ende sollte mit GIVRO END CAP geblendet werden. Abgeschnittene Schlauch-/Kabelabschnitte nicht auf andere Weise verbinden.
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein Netzgerät GIVRO PR SET (index 38590, 38593) benötigt, erhältlich im Angebot von Kanlux.





GIVRO LED 5M-WW

GIVRO LED 5M-WW	<a href="#">39190</a>	1m = 2	1m = 110	warmweiß	65	5000	G	
GIVRO LED 5M-NW	<a href="#">39191</a>	1m = 2	1m = 120	weiß	65	5000	G	
GIVRO LED 5M-CW	<a href="#">39192</a>	1m = 2	1m = 120	kaltweiß	65	5000	G	
GIVRO LED 5M-RE	<a href="#">39193</a>	1m = 2	1m = 6	rot	65	5000		
GIVRO LED 5M-GR	<a href="#">39194</a>	1m = 2	1m = 29	grün	65	5000		
GIVRO LED 5M-BL	<a href="#">39195</a>	1m = 2	1m = 9,5	blau	65	5000		
GIVRO LED 10M-WW	<a href="#">38570</a>	1m = 2	1m = 110	warmweiß	65	10000	G	
GIVRO LED 10M-CW	<a href="#">38571</a>	1m = 2	1m = 120	kaltweiß	65	10000	G	
GIVRO LED 10M-NW	<a href="#">39196</a>	1m = 2	1m = 120	weiß	65	10000	G	
GIVRO LED 10M-RE	<a href="#">39197</a>	1m = 2	1m = 6	rot	65	10000		
GIVRO LED 10M-GR	<a href="#">39198</a>	1m = 2	1m = 29	grün	65	10000		
GIVRO LED 10M-BL	<a href="#">39199</a>	1m = 2	1m = 9,5	blau	65	10000		
GIVRO LED 15M-WW	<a href="#">38572</a>	1m = 2	1m = 110	warmweiß	65	15000	G	
GIVRO LED 15M-NW	<a href="#">38575</a>	1m = 2	1m = 120	weiß	65	15000	G	
GIVRO LED 15M-CW	<a href="#">38578</a>	1m = 2	1m = 120	kaltweiß	65	15000	G	
GIVRO LED 15M-RE	<a href="#">38581</a>	1m = 2	1m = 6	rot	65	15000		
GIVRO LED 15M-GR	<a href="#">38584</a>	1m = 2	1m = 29	grün	65	15000		
GIVRO LED 15M-BL	<a href="#">38587</a>	1m = 2	1m = 9,5	blau	65	15000		
GIVRO LED 30M-WW	<a href="#">38573</a>	1m = 2	1m = 110	warmweiß	65	30000	G	
GIVRO LED 30M-NW	<a href="#">38576</a>	1m = 2	1m = 120	weiß	65	30000	G	
GIVRO LED 30M-CW	<a href="#">38579</a>	1m = 2	1m = 120	kaltweiß	65	30000	G	
GIVRO LED 30M-RE	<a href="#">38582</a>	1m = 2	1m = 6	rot	65	30000		
GIVRO LED 30M-GR	<a href="#">38585</a>	1m = 2	1m = 29	grün	65	30000		
GIVRO LED 30M-BL	<a href="#">38588</a>	1m = 2	1m = 9,5	blau	65	30000		
GIVRO LED 50M-WW	<a href="#">38574</a>	1m = 2	1m = 110	warmweiß	65	50000	G	
GIVRO LED 50M-NW	<a href="#">38577</a>	1m = 2	1m = 120	weiß	65	50000	G	
GIVRO LED 50M-CW	<a href="#">38580</a>	1m = 2	1m = 120	kaltweiß	65	50000	G	
GIVRO LED 50M-RE	<a href="#">38583</a>	1m = 2	1m = 6	rot	65	50000		
GIVRO LED 50M-GR	<a href="#">38586</a>	1m = 2	1m = 29	grün	65	50000		
GIVRO LED 50M-BL	<a href="#">38589</a>	1m = 2	1m = 9,5	blau	65	50000		



GIVRO LED 5M-WW



GIVRO LED 5M-NW



GIVRO LED 5M-CW



GIVRO LED 5M-RE



GIVRO LED 5M-GR



GIVRO LED 5M-BL



GIVRO LED 10M-WW



GIVRO LED 10M-CW



GIVRO LED 10M-NW



GIVRO LED 10M-RE



GIVRO LED 10M-GR



GIVRO LED 10M-BL



GIVRO LED 15M-WW



GIVRO LED 15M-NW



GIVRO LED 15M-CW



GIVRO LED 15M-RE



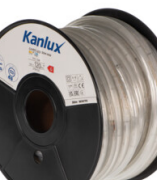
GIVRO LED 15M-GR



GIVRO LED 15M-BL



GIVRO LED 30M-WW



GIVRO LED 30M-NW



GIVRO LED 30M-CW



GIVRO LED 30M-RE



GIVRO LED 30M-GR



GIVRO LED 30M-BL



GIVRO LED 50M-WW



GIVRO LED 50M-NW



GIVRO LED 50M-CW



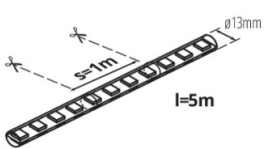
GIVRO LED 50M-RE



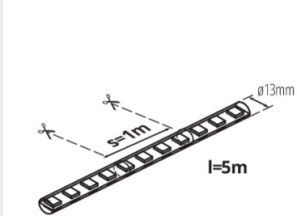
GIVRO LED 50M-GR



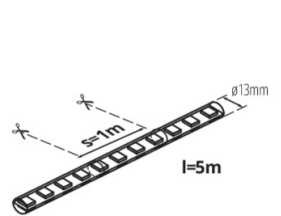
GIVRO LED 50M-BL



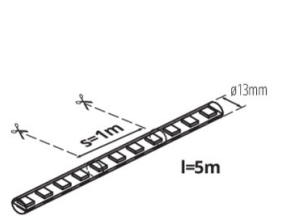
GIVRO LED 5M-WW



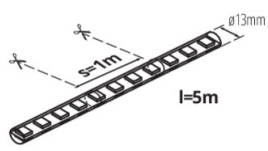
GIVRO LED 5M-NW



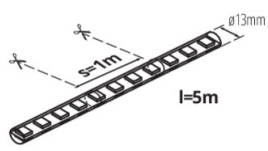
GIVRO LED 5M-CW



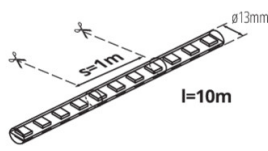
GIVRO LED 5M-RE



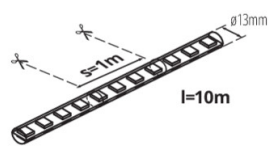
GIVRO LED 5M-GR



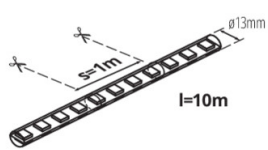
GIVRO LED 5M-BL



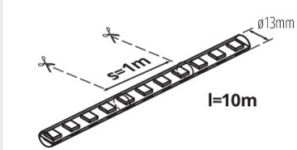
GIVRO LED 10M



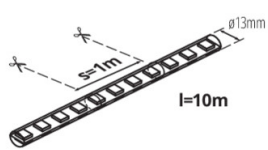
GIVRO LED 10M-NW



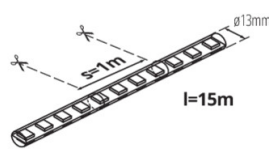
GIVRO LED 10M-RE



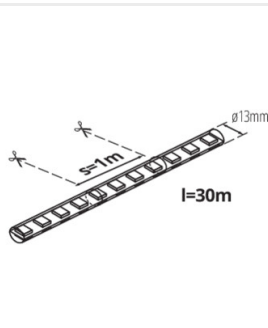
GIVRO LED 10M-GR



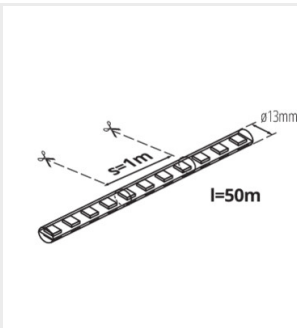
GIVRO LED 10M-BL



GIVRO LED 15M



GIVRO LED 30M



GIVRO LED 50M

## Zubehör

38590 GIVRO - PR SET Connection cord for GIVRO LED rope lights, GIVRO - PR SET (38590).



38593 GIVRO-PR SET W/O PLUG Connection cord without the plug for GIVRO LED rope lights, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).



38592 GIVRO - HOLDER Bracket for GIVRO LED rope lights, GIVRO - HOLDER (38592).



38591 GIVRO - END CAP End cap for GIVRO LED rope lights, GIVRO - END CAP (38591).



Erstellt am: 24.09.2025, 09:00

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE