

# ***Kanlux***

Kanlux  
**GIVRO LED**  
w nowym wydaniu



# Kanlux

## Kanlux **GIVRO LED**

### **Bezpieczny w użyciu.**

Wygodny i zgodny z normami sposób **łączenia odcinków**, zapewnia **bezpieczne użytkowanie** węży świetlnych.



Odporność na wnikanie ciał stałych i cieczy: **IP 65.**

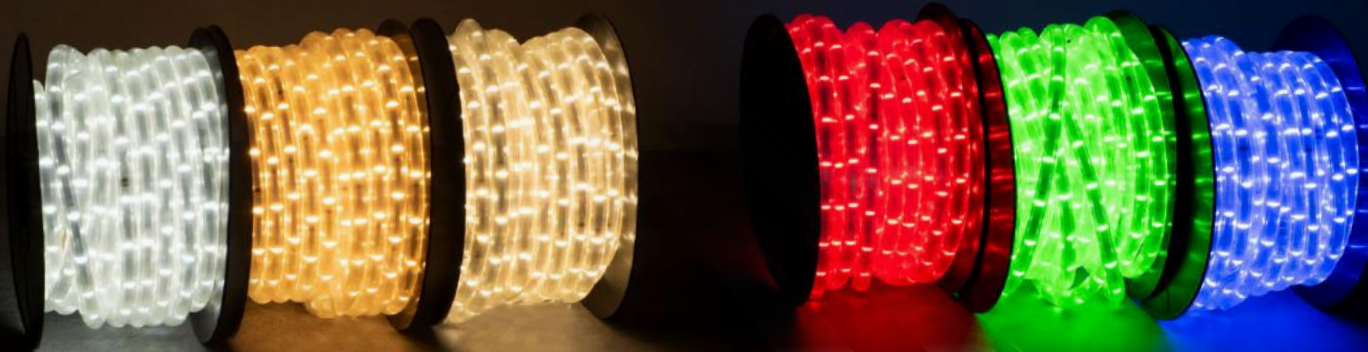
Dzięki **odporności na promieniowanie UV** węże GIVRO zachowują swoje właściwości.

**Kanlux**

## Kanlux **GIVRO LED**

Trzy długości do wyboru:  
**15m, 30m i 50m.**

W sześciu wariantach:  
**ciepły (3000K), neutralny (4000K),  
zimny (6500K) oraz czerwony,  
zielony i niebieski.**



# Kanlux

## Kanlux **GIVRO LED**

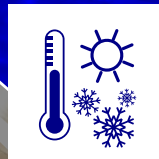


Niski pobór mocy: **1m = 2W**



**1m = 60 LED SMD**

Strumień świetlny: **do 120lm/m**  
dla **WW/NW/CW**



Warunki pracy:

**-10 ÷ 35°C**

Trwałość: **15 000 h**

# Kanlux

**GIVRO**  
system

## Kanlux **GIVRO LED** w odcinkach

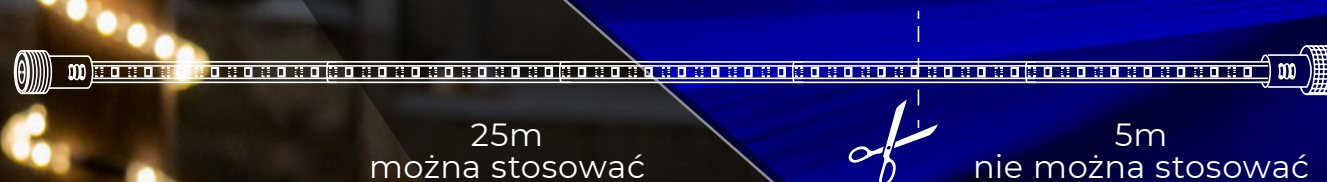
**Przelotowe zasilanie pozwala łączyć ze sobą kilka węży GIVRO o różnych długościach.**

Istnieje możliwość stworzenia instalacji o długości **do max 100 metrów**.



Wąż GIVRO **można przeciąć**, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia.

Samodzielnie stosować można tylko część **zakończoną wtyczką**, jej przycięty koniec należy **zaślepić GIVRO END CAP**.



## Kanlux **GIVRO LED Akcesoria**

Przewód przyłączeniowy w wersji:  
**GIVRO - PR SET** - zakończony wtyczką,  
długość 150 cm, max 125W, IP44

**GIVRO-PR SET W/O PLUG** - bez wtyczki,  
z wolnymi końcówkami przewodów,  
długość 150 cm, max 125W, IP65

**GIVRO - END CAP** - zaślepka do węża  
światlnych (2 szt. w opakowaniu)

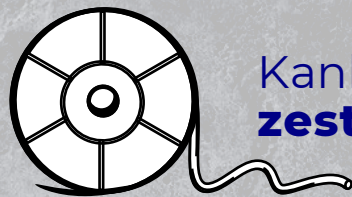
**GIVRO - HOLDER** - uchwyt do węża  
światlnych (10 szt. w opakowaniu)

**Kanlux**

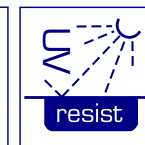


Kanlux **GIVRO LED**

Doskonałe rozwiązanie na  
efektowne oświetlenie  
zewnętrzne.



## Kanlux GIVRO LED zestawienie indeksów



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>	czerwony	1m=6lm
	38584	<b>GIVRO LED 15M-GR</b>	zielony	1m=29lm
	38587	<b>GIVRO LED 15M-BL</b>	niebieski	1m=9,5lm

50 m	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>	czerwony	1m=6lm
	38586	<b>GIVRO LED 50M-GR</b>	zielony	1m=29lm
	38589	<b>GIVRO LED 50M-BL</b>	niebieski	1m=9,5lm

30 m	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>	czerwony	1m=6lm
	38585	<b>GIVRO LED 30M-GR</b>	zielony	1m=29lm
	38588	<b>GIVRO LED 30M-BL</b>	niebieski	1m=9,5lm

### Akcesoria

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>

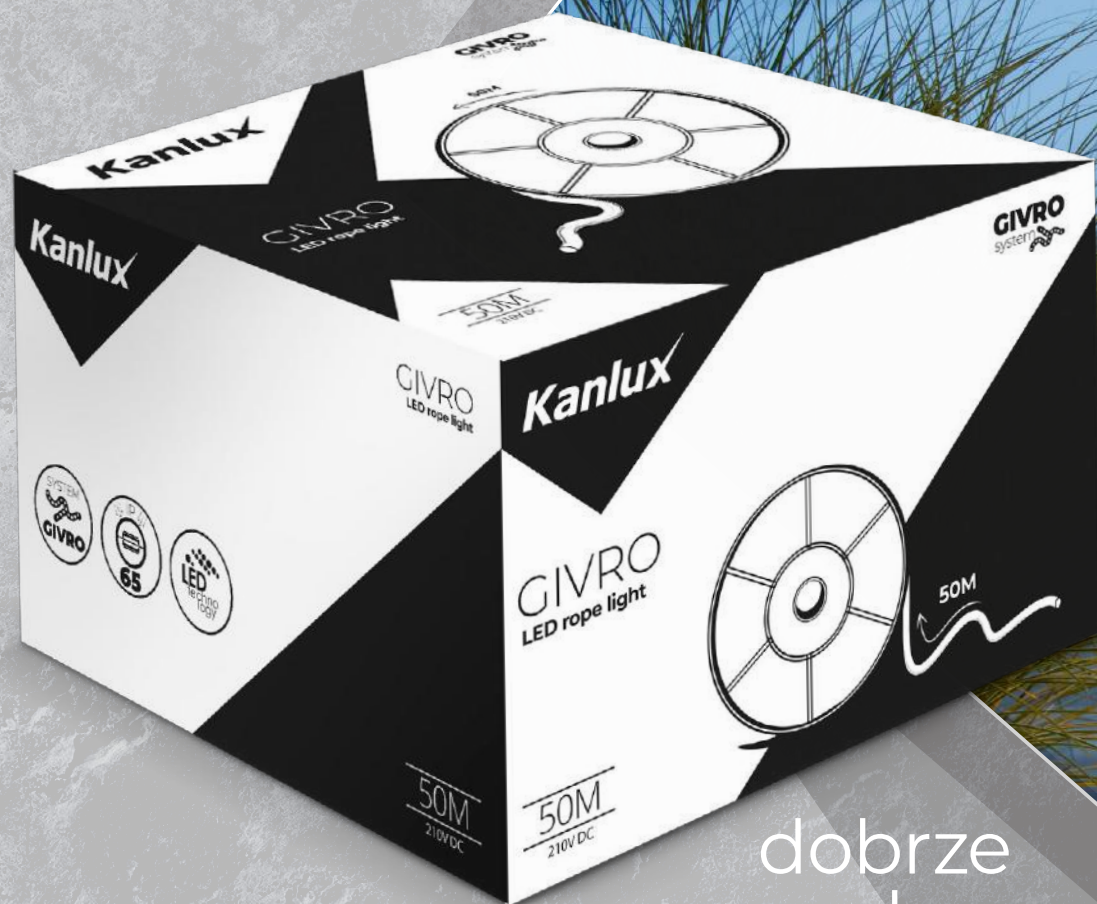
### Dane techniczne

**Niski pobór mocy: 1m=2W**  
 1m = 60 LED SMD  
 10m = 600 LED SMD  
 Trwałość: 15 000h

Ilość cykli ON/OFF: 17 500  
 Zasilanie: 210 DC  
 Warunki pracy: -10 ÷ 35°C  
 Klasa energetyczna: G



# Kanlux



dobrze  
spakowane

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

