

Kanlux

**TAŚMY
LED
Kanlux**

12V 24V

kanlux.com

TAŚMY LED Kanlux

Jak czytać nasze oznaczenia?

NAZWA PRODUKTU TAŚMY LED



**IŁOŚĆ DIOD
LED NA METR**

**NAPIĘCIE
ZASILANIA**

**TEMPERATURA
BARWOWA**

L120 16W 24V IP00 WW

**LED
STRIP**

**MOC
NA METR**

STOPIEŃ IP

Co zyskujemy wybierając taśmy LED 24V?

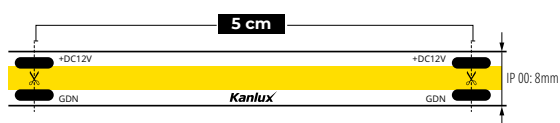
- ✓ możliwość zastosowania dłuższych odcinków taśmy LED*
- ✓ bardziej równomierne podświetlenie na całej długości taśmy LED
- ✓ mniejsze ryzyko powstania różnic kolorystycznych pomiędzy końcami taśmy LED
- ✓ możliwość użycia przewodów o mniejszym przekroju

* niż w przypadku taśm 12V o zbliżonej konstrukcji i mocy



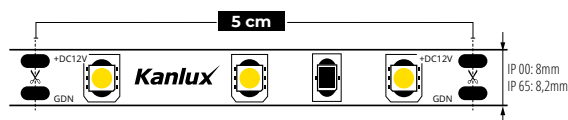
Dopasuj do swoich potrzeb.

KONFIGURATOR TAŚMY LED



LCOB 9W/M 12IP00-WW 33300 12 DC 1m=9 1m=900 3000 00 5

LCOB 9W/M 12IP00-NW 33301 12 DC 1m=9 1m=1000 4000 00 5



L60 11W/M 12 IP00-WW 33302 12 DC 1m=11 1m=900 3000 00 5

L60 11W/M 12 IP00-NW 33303 12 DC 1m=11 1m=900 4000 00 5

L60 11W/M 12 IP00-CW 33304 12 DC 1m=11 1m=900 6000 00 5

L60B 11W/M 12 IP00-WW 33305 12 DC 1m=11 1m=900 3000 00 30

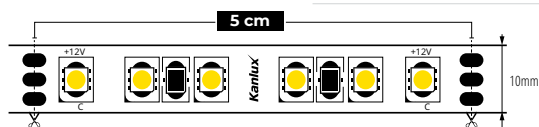
L60B 11W/M 12 IP00-NW 33306 12 DC 1m=11 1m=900 4000 00 30

L60B 11W/M 12 IP00-CW 33307 12 DC 1m=11 1m=900 6000 00 30

L60 11W/M 12 IP65-WW 33308 12 DC 1m=11 1m=800 3000 65 5

L60 11W/M 12 IP65-NW 33309 12 DC 1m=11 1m=800 4000 65 5

L60 11W/M 12 IP65-CW 33310 12 DC 1m=11 1m=800 6000 65 5



L120 16W/M 12 IP00CCT 33317 12 DC 1m=16 1m=max 1300 3000 -6000 00 5

L120 16W/M 24 IP00-WW 33311 24 DC 1m=16 1m=1760 3000 00 5

L120 16W/M 24 IP00-NW 33312 24 DC 1m=16 1m=1920 4000 00 5

L120 16W/M 24 IP00-CW 33313 24 DC 1m=16 1m=1920 6000 00 5

L120B 16W/M 24IP00-WW 33355 24 DC 1m=16 1m=1760 3000 00 30

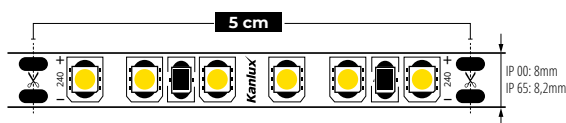
L120B 16W/M 24IP00-NW 33356 24 DC 1m=16 1m=1920 4000 00 30

L120B 16W/M 24IP00-CW 33357 24 DC 1m=16 1m=1920 6000 00 30

L120 16W/M 24 IP65-WW 33314 24 DC 1m=16 1m=1600 3000 65 5

L120 16W/M 24 IP65-NW 33315 24 DC 1m=16 1m=1760 4000 65 5

L120 16W/M 24 IP65-CW 33316 24 DC 1m=16 1m=1760 6000 65 5



L48 9W/M 24 IP00-RGBW 33318 24 DC 1m=9 1m=max 540 RGBW 00 5

L48 9W/M 24 IP65-RGBW 33319 24 DC 1m=9 1m=max 490 RGBW 65 5

* 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego dostępnego na stronie internetowej

Kanlux LED strip COB

LCOB, 9W/M, 12V, IP00, WW/NW

Taśma LED COB daje możliwość uzyskania ciągłej linii świetlnej niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Wysoka skuteczność świetlna dochodząca **do 110lm/W**.



Kanlux LED strip 60

L60, 11W/M, 12V, IP00/IP65, WW/NW/CW

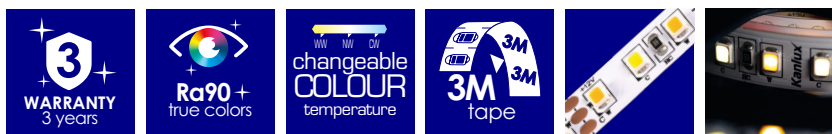
Wysoki wskaźnik oddawania barw **Ra90**. Wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy**
Dla wersji IP00 dostępne są również rolki 30m.



Kanlux LED strip CCT

L120, 16W/M, 12V, IP00, CCT (WW/NW/CW)

Taśma LED CCT pozwala na zmianę temperatury barwowej WW/NW/CW w zależności od potrzeb. Wysoki wskaźnik oddawania barw **Ra90**.



Kanlux LED strip 120

L120, 16W/M, 24V, IP00/IP65, WW/NW/CW

Wysoka skuteczność świetlna **do 120lm/W**.

- ✓ 120 diod LED na metr
- ✓ grubość FPC=3OZ

Wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy**. Dla wersji IP00 dostępne są również rolki 30m.



Kanlux LED strip RGBW

L48, 9W/M, 24V, IP00/IP65, RGB+NW

Taśma LED RGB pozwala na zmianę koloru + daje możliwość wyboru barwy neutralnej (4000K), która jest generowana przez dodatkowe diody LED.
Wersja IP65 posiada powłokę z koszulki termokurczliwej, która nie zwiększa gabarytów taśmy**.



** Ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych.



KONTROLERY DO TAŚM LED:



- ✓ napięcie zasilania 12V lub 24V
- ✓ zasięg do 30m ze standardowymi funkcjami: ściemniania i rozjaśniania oraz włącz - wyłącz
- ✓ do jednego kontrolera można podłączyć 4 piloty
- ✓ proste parowanie kontrolerów z pilotami

Kanlux CONTROLLER MONO

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED.
 ✓ prosty i estetyczny jednokanałowy pilot, który może obsługiwać wiele kontrolerów



Kanlux CONTROLLER CCT

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED CCT.
 ✓ czterokanałowy pilot, może obsługiwać wiele kontrolerów



Kanlux CONTROLLER RGBW

Współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED RGB/RGBW.
 ✓ zmiany kolorów manualnie lub za pomocą 9 zaprogramowanych opcji
 ✓ czterokanałowy pilot, może obsługiwać wiele kontrolerów



		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	PRĄD ZNAMIONOWY [A]	BATERIE NADAJNIKA [ILOŚĆ]	ZASIĘG CZUJNIKA [M]
CTRL 12/24V 10A MONO	22141	12 DC; 24 DC	max 10	-	max 30
REMOTE MONO	22144	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V 10A CCT	22142	12 DC; 24 DC	max 10	-	max 30
REMOTE CCT	22145	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30
CTRL 12/24V 10A RGBW	22143	12 DC; 24 DC	max 10	-	max 30
REMOTE RGBW	22146	2 x 1,5 DC	-	2 x AAA	max 30

Kanlux ZASILACZE

		NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	WARTOŚĆ MOCY [W]	STOPIEŃ IP
CIRCO LED 12VDC 0-10W	24240	12V	0-10	20
CIRCO LED 12VDC 0-15W	24241	12V	0-15	20
DRIFT LED 0-6W	18040	12V	0-6	20
DRIFT LED 3-18W	08550	12V	3-18	20
DRIVE LED 0-15W 12VDC	23860	12V	0-15	20
POWELED P 12V 30W	26810	12V	30	20
POWELED P 12V 60W	26811	12V	60	20
LCU 100W 12V SR TOP	33425	12V	100	20
LC 60W 24V SC SNC	33420	24V	60	20
LC 100W 24V SC SNC	33421	24V	100	20
LC 200W 24V SC SNC	33422	24V	200	20
LC 100W 24V IP67 UNV	33423	24V	100	67
LC 200W 24V IP67 UNV	33424	24V	200	67

NOWOŚĆ



**ZASILACZE
KONTROLERY
ORAZ
PROFILE
ALUMINIOWE**

do taśm LED znajdziesz na naszej stronie [www](http://www.kanlux.com) ↘

kanlux.com

ZASILANE NAPIĘCIEM

TAŚMY
LED
Kanlux

12V

ZASILANE NAPIĘCIEM

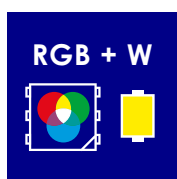
24V



Innowacyjna seria taśm



LED Kanlux
to zupełnie
nowe
możliwości
rozwiązań.



Kanlux SA
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
woj. śląskie
32 388 74 00
kanlux@kanlux.pl

kanlux.com