

Kanlux

The background of the advertisement features several strips of Kanlux LED lighting. One strip in the foreground is illuminated with yellow light, while others in the background show various colors like purple, blue, and green. The strips are arranged in a curved, overlapping pattern. The overall aesthetic is modern and technical, with a dark background and bright, colorful light sources.

**LED
PÁSKY
Kanlux**

12V 24V

kanlux.cz

LED PÁSKY Kanlux

Jak číst naše označení?

NÁZEV LED PÁSKU



POČET LED
DIOD NA METR

NAPÁJECÍ
NAPĚTÍ

TEPLOTA
CHROMATIČNOSTI

L120 16W 24V IP00 WW

LED
PÁSEK

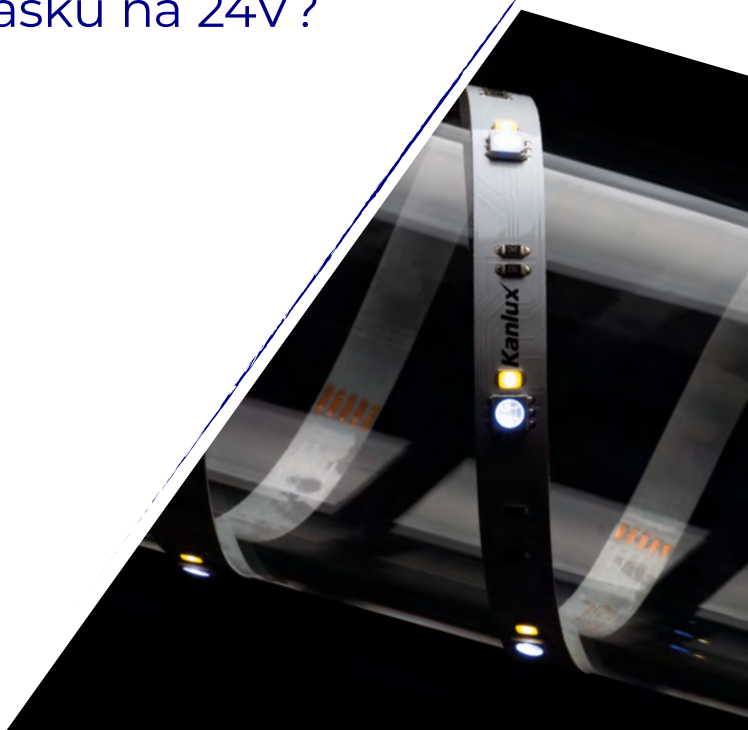
VÝKON NA
METR

STUPEŇ KRYTÍ IP

Co získáme výběrem LED pásků na 24V?

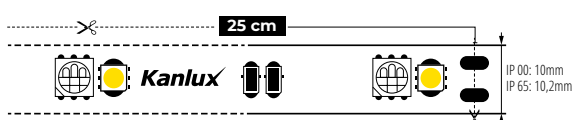
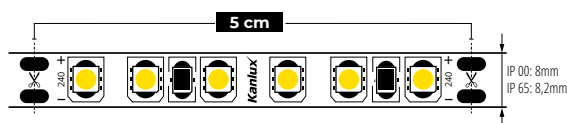
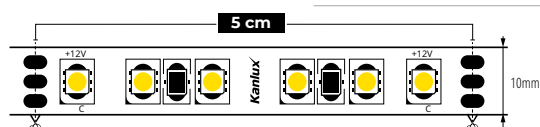
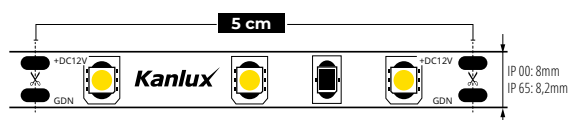
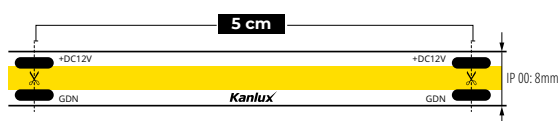
- ✓ možnost použití delších úseků LED pásku*
- ✓ rovnoměrné osvětlení po celé délce LED pásku
- ✓ menší riziko barevných rozdílů mezi konci LED pásku
- ✓ možnost použití vodičů s menším průřezem

* než v případě LED pásku na 12V podobné konstrukce a výkonu



Přizpůsobte
se svým
potřebám.

KONFIGURACE LED PÁSKŮ



		JMENOVITÉ NAPĚTÍ [V]	JMENOVITÝ VÝKON [W]	SVĚTELNÝ TOK [LM]	TEPLOTA CHROMATČNOSTI [K]	STUPEŇ KRYTÍ IP	[M]
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 roky záruky za podmínek záručního prohlášení, které jsou k dispozici na internetových stránkách

Kanlux LED pásek COB

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

Pásek LED COB umožňuje získat nepřetržitou světelnou linku bez ohledu na hloubku profilu nebo průhlednost difuzoru. Vysoká světelná účinnost až **110lm/W**.



Kanlux LED pásek 60

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

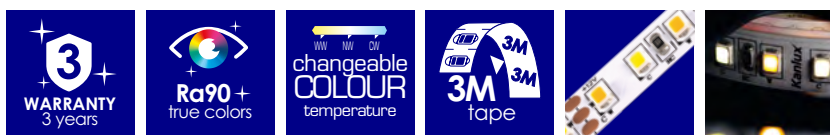
Vysoký index podání barev **Ra90**. Verze IP65 má obal z tepelně smršťovacího materiálu, který nezvyšuje rozměry pásku. Je to důležité při montáži do hliníkových profilů**. Pro verzi IP00 jsou dostupné i 30m role.



Kanlux LED pásek CCT

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

Pásek LED CCT umožňuje změnu teploty chromatičnosti WW/NW/CW dle potřeby. Vysoký index podání barev **Ra90**.



Kanlux LED pásek 120

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

Vysoká světelná účinnost až **120lm/W**

✓ 120 LED diod na metr

✓ tloušťka FPC=3OZ

Verze IP65 má obal z tepelně smršťovacího materiálu, který nezvyšuje rozměry pásku. Je to důležité při montáži do hliníkových profilů**.

Pro verzi IP00 jsou dostupné i 30m role.



Kanlux LED pásek RGBW

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

Umožňuje měnit barvu + umožňuje zvolit neutrální barvu (4000K), která je generována dalšími LED diodami. Verze IP65 má obal z tepelně smršťovacího materiálu, který nezvyšuje rozměry pásku. Je to důležité při montáži do hliníkových profilů**.



** Má to význam při montáži do hliníkových profilů.



OVLADAČE PRO LED PÁSKY:



- ✓ napájecí napětí 12V nebo 24V
- ✓ dosah až 30m se standardními funkcemi: stmívání nebo zapnutí - vypnutí
- ✓ k jednomu kontroleru lze napájet až 4 ovladače
- ✓ jednoduché párování kontrolerů

Kanlux CONTROLLER MONO

Spolupracuje s jednobarevnými LED páskami.

- ✓ jednoduchý a estetický jednobarevný ovladač, který může podporovat více kontrolerů



Kanlux CONTROLLER CCT

Spolupracuje s jednobarevnými LED páskami a s LED CCT páskami.

- ✓ čtyřkanálový ovladač, může obsluhovat více kontrolerů



Kanlux CONTROLLER RGBW

Spolupracuje s jednobarevnými LED páskami a LED páskami RGB/RGBW.

- ✓ změna barev ručně nebo pomocí 9 přednastavených možností
- ✓ čtyřkanálový ovladač, může obsluhovat více kontrolerů



		JMENOVITÉ NAPĚTÍ [V]	JMENOVITÝ VÝKON [A]	BATERIEV OVLADAČI [POČET]	DOSA H ČIDLA [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 NAPÁJEČE

		JMENOVITÉ NAPĚTÍ [V]	JMENOVITÝ VÝKON [W]	STUPEŇ KRYTÍ 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

NOVINKY



ŘÍDICÍ JEDNOTKY NAPÁJENÍ NAPŘÍKLAD HLINÍKOVÉ PROFILY

LED pásky najdete na naší webové stránce www.kanlux.cz

[kanlux.cz](http://www.kanlux.cz)

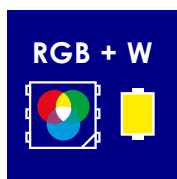
NAPÁJEN NAPĚTÍM

LED
PÁSKY
Kanlux

12V

NAPÁJEN NAPĚTÍM

24V



Inovativní řada LED pásků

Kanlux,
to jsou
zcela nové
možnosti
aplikací.