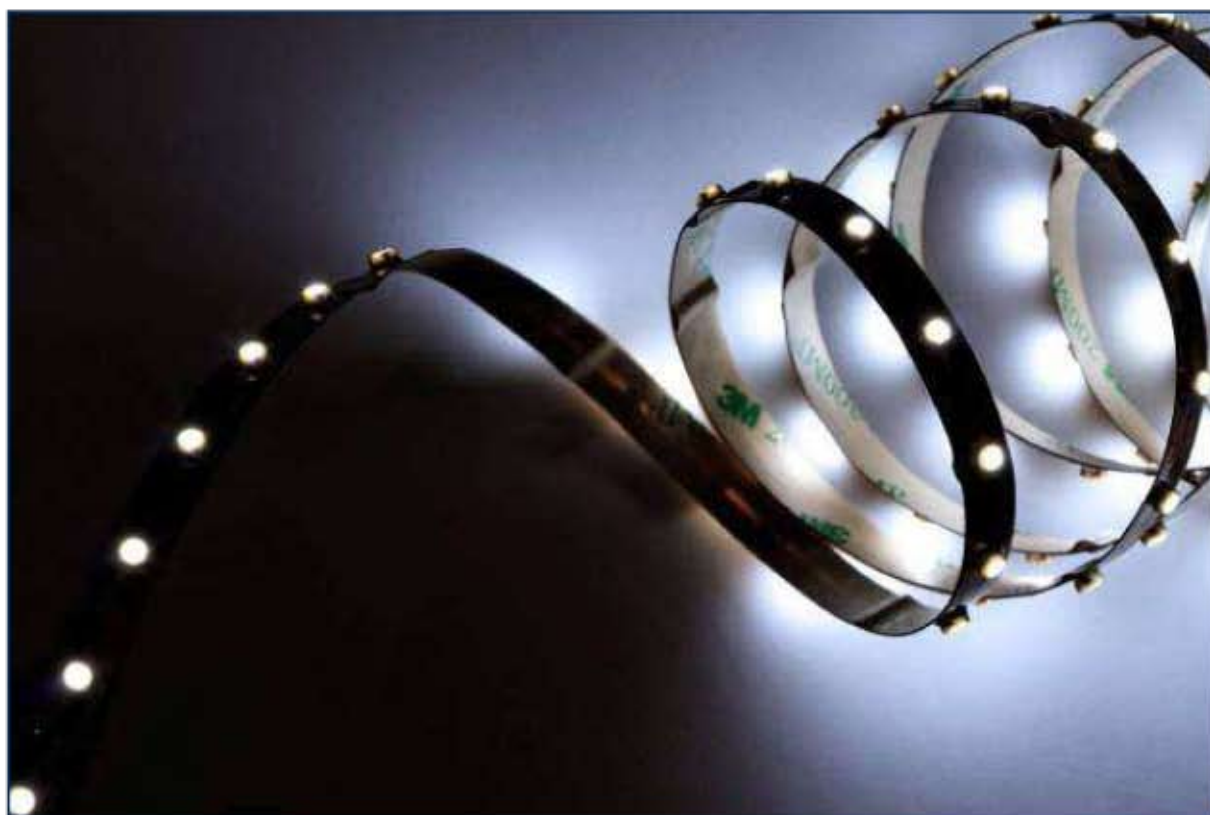




LED FLEXIBILNÍ PÁSKY



- Dekorativní efektné vnútorné a nábytkové osvetlenie
- Zvýraznenie a nasvetlenie hran a zalomení zdí, schodů, madel schodišť aj.
- Okrasné svietící hrany stolů, polic, vitrín
- Liniové nasvetľovanie obsahu prodejních polic, výstavních vitrín a ploch, výkladů, pracovních ploch, kuchyňských linek
- Vodící světelné linie v orientačních systémech (chodby, únikové trasy a schodiště, nouzové východy)
- Plošná světelná reklama se svícením do hrany
- Nouzová orientační svítidla a symboly
- Okrasné venkovní lišty na zdech a fasádách budov nebo v interiérech

VYSOKÁ SVÍTIVOST
NÍZKÁ SPOTŘEBA
DLOUHÁ ŽIVOTNOST
BEZÚDRŽBOVÝ PROVOZ
OPTIMALIZOVANÁ ROZTEČ LED
VYNIKAJÍCÍ POMĚR CENA / VÝKON
SNADNÁ MONTÁŽ NALEPENÍM NA PODLOŽKU
JEDNODUCHÉ A BEZPEČNÉ NAPÁJENÍ 12V=



LED FLEXIBILNÍ PÁSKY

LED flexibilní pásky představují nejjednodušší liniový LED světelný zdroj. Rozteč LED a jejich příkon jsou optimalizovány pro dosažení potřebného světelného vjemu v různých aplikacích.

Montáž LED pásků je velmi jednoduchá – rubová strana pružného plošného spoje je opatřena oboustrannou lepicí páskou (3M), která se po odstranění krycí fólie nalepí na podložku.

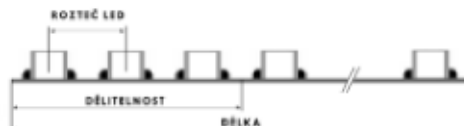
Pásky je možno v označených místech stříhat nůžkami a nebo naopak v místě připravených pájecích plošek spojovat pájením a nebo připojovat napájecí vodiče.

Standardně dodáváme LED flexibilní pásky s bílou barvou svitu (teplá bílá, studená bílá) a dále v červené, zelené, modré a žluté barvě a dále v RGB variantě.

LED flexibilní pásky svítí ve směru kolmém k podložce, na kterou jsou přilepeny. K dispozici je dále varianta s bočním svitem, která svítí ve směru hrany pásku. Pomocí tohoto provedení je možno zdůraznit a osvětlit hrany a kontury libovolného tvaru.

Pásky mají rovněž vodotěsné verze – dodáváme na objednávku.

LED flexibilní pásky je možno dodat rovněž jako kompletní osvětlovací lištu nalepené v hliníkovém „U“ profilu 10x10mm, tloušťka stěny 1mm, případně v „U“ profilu zalité silikonovým tmelem.



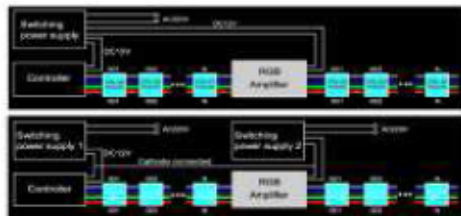
Objednávka: LED pásek počet LED na metr / barva / upřesnění

Počet LED/m	Upřesnění	Rozteč	Příkon	Popis	Napájení	Balení	Rozměry	lux v 0,5m	Barva
Led pásek 60x	čelní, značkový čip	16,66mm	4,8W/m	300x35285MD	12Vdc	5m/bal	8x2,4x5000mm	120	bílá
Led pásek 60x	čelní, standard čip	16,66mm	4,8W/m	300x35285MD	12Vdc	5m/bal	8x2,4x5000mm	120 (bílá)	bílá,
Led pásek 120x	čelní, standard čip	8,33mm	9,6W/m	300x35285MD	12Vdc	2,5m/bal	8x2,4x2500mm	230 (bílá)	bílá,
Led pásek 60x	boční, značkový čip	16,66mm	4,8W/m	300x30105MD	12Vdc	5m/bal	6x1,7x5000mm	75	bílá
Led pásek 60x	boční, standard čip	16,66mm	4,8W/m	300x30105MD	12Vdc	5m/bal	6x1,7x5000mm	75 (bílá)	bílá,
Led pásek 60x	nízký, standard čip	16,66mm	4,8W/m	300x32165MD	12Vdc	5m/bal	8x1,2x5000mm	85 (bílá)	bílá,
Led pásek 30x	power 3čip	33,6mm	7,2W/m	150x50605MD	12Vdc	5m/bal	12x2,8x5040mm	250 (bílá)	bílá,
Led pásek 30x	power 3čip, široký	33,4mm	7,2W/m	150x50605MD	12Vdc	5m/bal	14,6x2,8x5010mm	250 (bílá)	bílá,
Led pásek 78x	power 1čip	12,8mm	22W/m	390x35285MD	12Vdc	5m/bal	8x2,4x5000mm	380	pouze bílá
Led pásek 48x	power 3čip	20,83mm	11,5W/m	240x50605MD	24Vdc	5m/bal	12x2,8x5000mm	360	pouze bílá
Led pásek 30x	RGB 10mm	33,33mm	7,2W/m	150x50605MD	12Vdc	5m/bal	10x2,0x5000mm		RGB v jednom
Led pásek 60x	RGB 12mm	16,66mm	14,4W/m	300x50605MD	12Vdc	2,5m/bal	12x2,0x2500mm		RGB v jednom
Led pásek 30x	RGB 12mm	33,33mm	7,2W/m	150x50605MD	12Vdc	5m/bal	12x2,4x5000mm		RGB v jednom
Led pásek 30x	RGB 24V	33,33mm	7,2W/m	180x50605MD	24Vdc	6m/bal	12x2x6000mm		RGB v jednom
Led pásek xxxx	xxxxx vodotěsný								Všechny druhy LED pásků i ve vodotěsné verzi

Doporučený typ napěťového stejnosměrného zdroje 12Vdc pro napájení bílého LED pásku spotřebou 4,8W/m dané délky

1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
TRVD 12/15			TRVD 12/30			TRVD 12/60					
TRVD 24/12 ADAP											

Další příslušenství pro řízení LED pásků



Efektivní RGB modul autonomní řízení RGB pásku 12Vdc/max. 6A na kanál	RGB modul s DO řízení RGB pásku pomocí DO 12Vdc/max. 10A na kanál	Posilovací RGB modul posílení napájení RGB kanálů 12Vdc/max. 8A na kanál

LEDfield

Zvoníčkova 3/1928, Blok 1
162 00 Praha 6
info@ledfield.cz
www.ledfield.cz