

### LED pásek WIRELI - 432 LED/m - 7 W/m - 12V - 6mm - CRI>90 - COF

Nový revoluční typ LED pásku vytvářející dokonalou a souvislou linii světla.

Díky své konstrukci je možné pásek použít v kombinaci s libovolným hliníkovým profilem a vytvořit tak zcela originální LED svítidlo bez viditelných světelných bodů.

Pásek je určený pro designové a nenápadné podsvícení v interiéru a nábytku.

<b>Hustota LED :</b>	432 LED/m
<b>Napájení :</b>	12V DC
<b>Příkon :</b>	7 W/m (+15%/-25%)
<b>Proud :</b>	0,58 A/m ( $\pm 10\%$ )
<b>LED :</b>	COF
<b>CRI :</b>	CRI>90

#### **Svítivost :**

studená bílá :	600 lm/m ( $\pm 15\%$ )
neutrální bílá :	600 lm/m ( $\pm 15\%$ )
teplá bílá :	600 lm/m ( $\pm 15\%$ )



#### **Barevná teplota :**

studená bílá :	5900 ÷ 6100 K
neutrální bílá :	4000 ÷ 4250 K
teplá bílá :	2900 ÷ 3100 K

**Vyzařovací úhel :** 120°

**Modul (18LED) :** 41,67mm

**Rozteč LED :** 2,3mm

**Šířka pásku :** 6mm

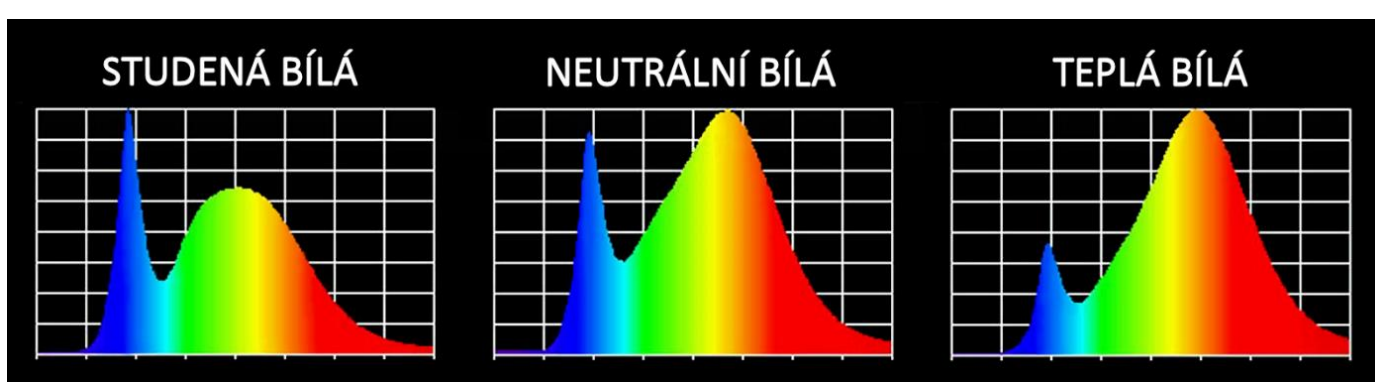
**Výška pásku :** 2mm

**Směr svitu :** TOP

**Provedení :** IP20

**Pracovní teplota :** -25 ÷ 60°C

**Skladovací teplota :** -25 ÷ 60°C



Studené bílé světlo odpovídá venkovnímu dennímu světlu. Je namodralé a vzbuzuje pocit chladu. Podporuje aktivitu, výkonnost a soustředění. Použijte pro pracovní zóny, technické interiéry, koupelny a venkovní

Neutrální bílé světlo odpovídá dennímu světlu v místnosti. Hodí se pro každodenní běžné aktivity. Je universální a barevně neutrální a nechává vyniknout přirozeným barevným odstínům interiéru a osvětlovaných předmětů.

Teplé bílé světlo odpovídá světlu klasických žárovek. Navozuje pocit klidu, tepla a pohody. Hodí se pro odpočinek a relaxaci. Použijte pro rustikální interiéry, nasvětlení dřeva, odpočinkové zóny nebo prostředí s teplými barvami.

# TECHNICKÉ INFORMACE

## LED PÁSKY

**WIRELI LED**  
SVĚTLO, KTERÉ HLEDÁTE

### Popis výrobku

LED flexibilní pásky představují nejjednodušší LED liniový světelný zdroj s universálním použitím. Rozteč LED diod a jejich příkon jsou optimalizovány pro různé aplikace. Rubová strana pásku je opatřena lepící vrstvou, kterou se pásek po odstranění krycí fólie nalepí na podklad. Pásek je možno v naznačených místech stříhat nůžkami na potřebnou délku a nebo naopak v místě připravených pájecích plošek díly spojovat pájením a nebo připojovat napájecí vodiče. Napěťové napájené pásky se napájejí ze zdroje konstantního napětí a jejich svít se řídí pomocí pulsní šířkové modulace PWM. Pásy je třeba za provozu účinně chladit, nejlépe nalepením do patřičné dimenzovaného hliníkového osvětlovacího profilu, který zároveň vytvoří i design a uživatelské vlastnosti Vaši LED osvětlovací sestavy.

### Montážní pokyny

LED pásky se při svícení zahřívají a pro dosažení dlouhodobé životnosti je třeba je chladit. Pásek nalepte na patřičně dimenzovanou hliníkovou pásovinku tl. 0,5-2mm nebo do vhodného hliníkového profilu. Aplikační doporučení pro volbu profilu najdete na našem webu.

Při lepení na jiné podklady ověřte nejprve lepivost pásku na vzorku (vytvření lepidla po cca 24 hod). Při lepení na porézní nebo strukturované povrchy nemusí pásek dobré přilknout, pásek se může odlepit, chlazení LED bude nedostatečné. Přímé lepení na dřevěné nebo plastové povrchy nebo sádrokarton je nevhodné, podklad nezajistí dostatečné chlazení pásku a pásek na něm nemusí držet. Lepení LED pásku na tenký plech (nerez) je nevhodné, v důsledku malé tloušťky materiálu nebude zajištěno dostatečné rozvedení tepla po pláše plechu.

Před zpracováním pásku si dobře rozvrhněte geometrii lepení. Již nalepený pásek se při stržení zničí. Před nalepením nového pásku nejprve odstraňte zbytky lepidla ze strženého pásku. Pásek stříhejte jen v naznačených místech dělení. Rozstříhnete-li pásek mimo značky, nebude rozstřízený úsek svítit. Pásek neohýbejte v ostrých úhlech. Dojde ke zlomení keramických předřadních odporů nebo k poškození pouzder LED diod. U zlátých pásků dojde navíc k prasknutí zálevačí hmoty a jejímu odložení od povrchu pásku.

Před lepením pásku povrh hliníku důkladně očistěte a odmastěte (IPA, líh). Odstraňte krycí fólii z rubové strany LED pásku. Lepící vrstvy se již dále nedotýkejte žádnými předměty ani prsty. Pásek lepte postupným přikládáním k podkladu tak, aby se na pásku netvořily bublinky a nerovnosti. Pásek lehce přitlačte k podkladu tlakem na boční lemy. V žádném případě netlačte silně přímo na diody nebo rezistory pásku a zvláště ne ostrými předměty. Větší délky pásku lepte po částech.

Profil s nalepeným páskem není možno zkracovat přímým řezáním pilou.

Obloukové linie vytvořte z lomených úseků pásku spojených vodiči.

Při připojení vývodů k pásku použijte profesionální pájecí nástroje. Pájené místo musíte dostatečně prohrát, aby se pájka rozlila a vznikl dokonale vodivý spoj, ale nesmíte je přehřát, aby nedošlo k tepelnému poškození součástek v okolí spoje. Při pájení nepoužívejte chemicky agresivní tavidla.

Nešetrná technologie zpracování pásku, zejména poškození odporů nebo LED diod, se může projevit až po určité době provozu a je častou příčinou poblikávání LED diod nebo zhasnutí části pásku.

Připojené vývody doporučujeme fixovat epoxidovým lepidlem.

U difuzorů před uvedením do provozu odstraňte krycí ochrannou fólii.

### Životnos pásku

Pro dosažení námi deklarované životnosti pásku L70 = 50.000 hodin nesmí teplota pásku Tsp za provozu přesáhnout 60°C.

Pro zajištění dobrého přestupu tepla do okolí musí být profil volně obtékán okolním vzduchem. Proto jsou chladící schopnosti zafrézovaných profilů výrazně nižší než profilů přísazených. Teplotní kapsy nevětrných podhledů, případně obklopení profilu tepelně izolující minerální vatou jsou naprostě nevhodné.

### Výhody

- snadná instalace
- vynikající poměr cena / výkon
- optimalizovaná rozteč LED
- vysoká svítivost
- nízká spotřeba
- dlouhá životnost
- bezúdržbový provoz
- jednoduché a bezpečné napájení
- snadná montáž nalepením na podložku

### Napájení

LED napěťové napájené pásky napájete ze zdrojů konstantního napětí deklarovaných výrobcem jako zdroje vhodné pro napájení LED. Napěťové špičky nebo přepážky z neautorizovaného napájecího zdroje mohou být příčinou zničení LED pásku nebo pozdějších neodstranitelných závad. Použití toroidních transformátorů pro napájení LED pásků je výjimkou speciálních aplikací nevhodné. Elektronické předřadníky pro halogenové žárovky jsou pro napájení LED pásků nepoužitelné. Výkon zdroje volte minimálně o cca 20% vyšší než je celkový příkon LED sestavy.

Pro řízení svitu napěťové řízených pásků použijte PWM regulátory a regulační prvek zapojte mezi napájecí zdroj a LED pásek.

Napájecí vodiče volte co nejkratší a přiměřeného průřezu podle výkonu pásku. Rozsáhlé sestavy pásků s více napájecími zdroji, případně strmiváně, vyžadují sofistikované provedení kabeláže a doplnění zdrojů PWM zesilovači. Topologií kabeláže do tvaru T je možno konstruovat linie libovolně dlouhé. Pro návrh složité sestavy kontaktujte pracovníky naší firmy.

### Elektrostatická odolnost

LED pásky jsou z výroby baleny v antistatických baleních. Vybalujte je těsně před zpracováním a v baleních uchovávejte i nespotřebované náviny. Pásy zpracovávejte v antistatickém prostředí a s antistatickými ochrannými pomůckami. Podložka, pracovní nástroje i obsluha musí mít stejný elektrický potenciál, aby nedošlo k elektrostatickému výboji.

LED pásky jsou určeny pro provozování v normálním prostředí, tj. v prostředí bez zvýšeného výskytu elektrostatických a elektromagnetických polí a elektrostatického náboje.

### Odolnost pásků vůči vlivům prostředí

LED pásky jsou určeny pro použití ve vnitřním prostředí bez vlivu vody a agresivních chemikálií. Pro mechanickou ochranu pásku ve vnitřním prostředí, zajištění jeho chlazení a lepší rozptyl světla pomocí difuzorů použijte hliníkové osvětlovací profily. Pro použití ve venkovním prostředí pásek v profilu ošetřete ochranným lakem nebo zalijte silikonem. Pásy zalité již z výroby je třeba do vnějšího prostředí ošetřit ochranným lacem na hraničích pásku. Místa připojení vodičů zajistěte proti vytržení epoxidem.

Pro podlahové a zemní aplikace použijte speciální profily, pásek v nich zalijte silikonem a krycí plexisklo vodotěsně zalepte.

### Stejnordost barevné teploty a svítivosti pásků

Z technologických důvodů nelze trvale vyrábět ani dodávat LED diody nebo LED pásky naprostě identických vlastností, zejména barevné teploty a svítivosti. Pro označení stejných pásků používáme číslo výrobní série – kód ŠARŽE na výrobním balení. Při instalaci pásků je velmi důležité dbát na to, aby v jedné vizuální jednotce (linie, místnost aj.) byly použity pásky se stejným kódem ŠARŽE.

### Likvidace odpadu

LED pásky jsou elektronické komponenty a je třeba je po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu !!!**

Pásy recyklujte v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č. 185/2001Sb. o odpadech, resp. odevzdějte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení.

Likvidace obalu je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.



**IDEALTRADE**

[www.wireliled.cz](http://www.wireliled.cz)  
[www.idealtrade.cz](http://www.idealtrade.cz)

### KONTAKTY

Tel.: +420 577 609 222  
Fax: +420 577 609 201  
Mail: info@idealtrade.cz  
objednavky@idealtrade.cz

### PROVOZOVNA

Ideal Trade, spol. s r.o.  
Tečovice 45  
763 02 Tečovice  
Česká republika

### FAKTURACE

Ideal Trade, spol. s r.o.  
Machová 243  
763 01 Machová