

TECHNICKÉ INFORMACE

LED PÁSKY

WIRELI LED
SVĚTLO, KTERÉ HLEDÁTE

LED pásek WIRELI - 80 LED/m - 4,8 W/m - 12V - 8mm - CRI>90 - 2216

Vysoce svítivý LED pásek středního výkonu s optimalizovanou hustotou LED diod, zaručeným CRI a jednoduchým použitím. Vhodný pro všeobecné použití všude tam, kde je třeba dosáhnout vysokého světelného výkonu a věrného podání barev při nízké ceně a vyšších požadavcích na slití LED bodů. Pásek je napájen bezpečným napětím 12Vdc. Pásek je možno stříhat po modulech délky 5cm, každý modul obsahuje 4 vysoce svítivé LED.

Hustota LED : 80 LED/m

Napájení : 12V DC

Příkon : 4,8 W/m (+15%/-25%)

Proud : 0,4 A/m ($\pm 10\%$)

LED : 2216

CRI : CRI>90

Svítivost :

studená bílá : 580 lm/m ($\pm 15\%$)

neutrální bílá : 580 lm/m ($\pm 15\%$)

teplá bílá : 580 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 (4LED) : 50mm

Rozteč LED : 10mm

Šířka pásku : 8mm

Výška pásku : 2,5mm

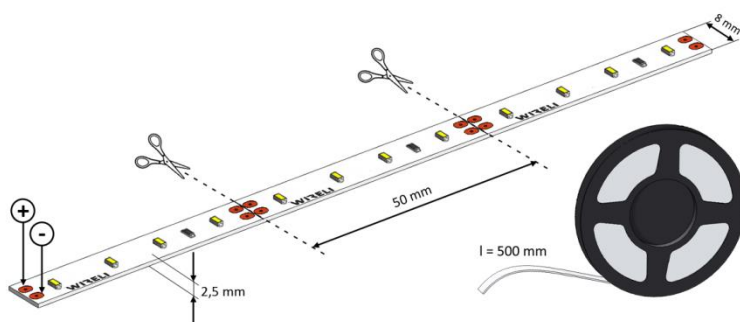
Směr svitu : TOP

Provedení : IP20

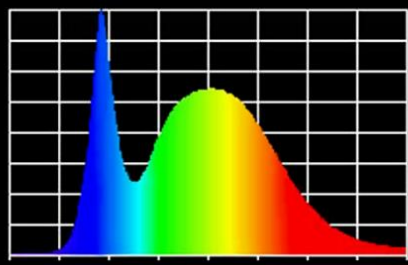
Pracovní teplota : -25 ÷ 60°C

Skladovací teplota : -25 ÷ 60°C

Doporučená linie : max. 5m

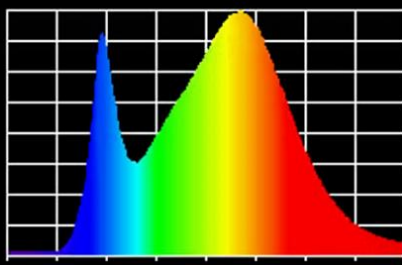


STUDENÁ BÍLÁ



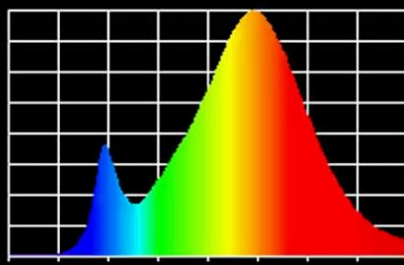
Studené bílé světlo odpovídá venkovnímu dennímu světlu. Je namodralé a vzbuzuje pocit chladu. Podporuje aktivitu, výkonnost a soustředění. Použijte pro pracovní zóny, technicistní interiéry, koupelny a venkovní prostory.

NEUTRÁLNÍ BÍLÁ



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.

TEPLÁ BÍLÁ



Teplé bílé světlo odpovídá světu 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.

IDEAL TRADE

www.wireliled.cz
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

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 lepicí 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. Napětově napájené pásky se napájejí ze zdroje konstantního napětí a jejich svit se řídí pomocí pulsní šírkové 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 Vaší 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 pásovinu tl. 0,5–2mm nebo do vhodného hliníkového profilu. Aplikační doporučení pro volbu profilu naleznete na našem webu.

Při lepení na jiné podklady ověrte nejprve lepivost pásku na vzorku (vytváření lepidla po cca 24 hod). Při lepení na porézní nebo strukturované povrchy nemusí pásek dobře přilnout, pásek se může odlepít, 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 ploše plechu.

Před zpracováním pásku si dobrě 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 rozstřížený úsek svítit. Pásek neohýbejte vostrých úhlech. Dojde ke zlomení keramických předřadních odporů nebo k poškození pouzder LED diod. U zálitých pásků dojde navíc k prasknutí zalévací hmoty a jejímu odloučení od povrchu pásku.

Před lepením pásku povrch hliníku důkladně očistěte a odmastěte (IPA, lín). Odstraňte krycí fólii z rubové strany LED pásku. Lepicí vrstvy se již dále nedotýkejte žádnými předměty ani prsty. Pásek lepte postupným přikládáním k podkladu tak, aby se na pásku netvořily bubliny 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 rezáním pilou. Obloukové linie vytvořte z lomených úseků pásku spojených vodiči.

Pro 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 přehrát, 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 přesahnut 60°C.

Při zajištění dobrého přestupu tepla do okolí musí být profil volně obtékán okolním vzduchem. Proto jsou chladící schopnosti zafrézovaných profili výrazně nižší než profili přisazených. Teplotní kapsy nevětraných podhledů, případně obklopení profilu tepelně izolující minerální vatou jsou

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. odevzdajejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení.

Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

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 napětově napájené pásky napájejte ze zdrojů konstantního napětí deklarových výrobcem jako zdroje vhodné pro napájení LED. Napětové špičky nebo přepětí zneautorizovaného napájecího zdroje mohou být příčinou zničení LED pásku nebo pozdějších neodstranitelných závad. Použití toroidních transformátorů pro napájení LED pásků je s 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 napětově 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 střívané, vyžadují sofistikované provedení kabeláže a doplnění zdrojů PWM zesilovači. Topologii kabeláže do tvaru T je možno konstruovat linie libovolné délky. Pro návrh složité sestavy kontaktujte pracovníky naší firmy.

Elektrostatická odolnost

LED pásky jsou z výroby baleny v antistatických balení. 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 chemikalií. 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 lakem na hranách 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.

Stejnorodost 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.



IDEAL TRADE

www.wireliled.cz
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