

LED pásek

DualWhite-120



14.4W/m



120SMD/m



CRI > 80



2.5cm



5cm



8mm



5m

IP₂₀

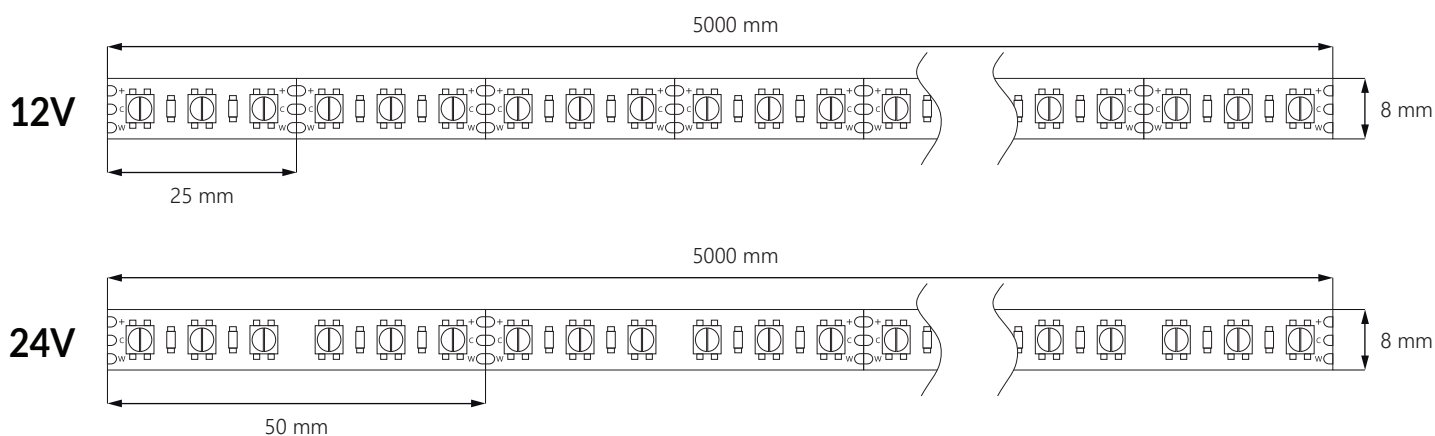
3 ROKY
záruka



12V DC 24V DC

- **plynulý přechod** mezi teplými a studenými tóny
- **vysoce kvalitní SMD diody** s dlouhou životností
- **rovnoměrnost světla** v každém z vašich projektů
- **2-vrstvá** PCB deska
- oboustranná lepicí páska **3M**
- pro vnitřní **použití**

ROZMĚRY



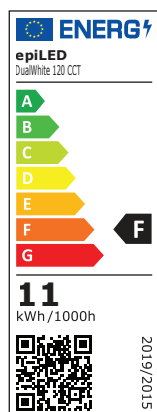
SPECIFIKACE

Napětí	12V DC 24V DC
Příkon	14,4 W/m
Maximální napájený úsek	5 m
Index podání barev CRI	>80
Vyzařovací úhel	120°
Stmívání pomocí PWM kontrolérů	ANO
Šířka LED pásku	8 mm
Dělitelnost	12V: 2.5 cm 24V: 5 cm
Délka páska / kotouč	5 m
Typ diody	2in1 SMD2835
Hustota LED	120 LED/m
PCB	2 oz
Montáž	oboustranná lepicí páska + montážní lepidlo
Životnost	~50.000 hodin
Provozní teplota	-20°C ÷ +40°C
Krytí IP	IP20
Splňuje normy	CE / RoHS / WEEE
Záruka	3 roky

BARVY

Barva světla	CCT [K]	Světelný tok [lm/m]	Světelná účinnost [lm/W]	Energetická třída
CCT	2.800-6.500	1.221	108	G

EPREL



MAXIMÁLNÍ NAPÁJENÝ ÚSEK

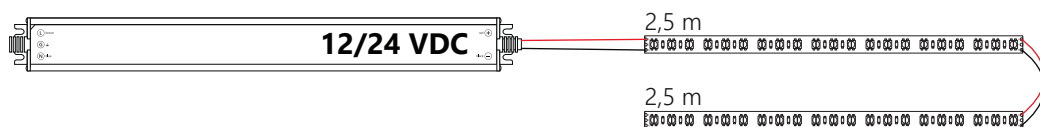
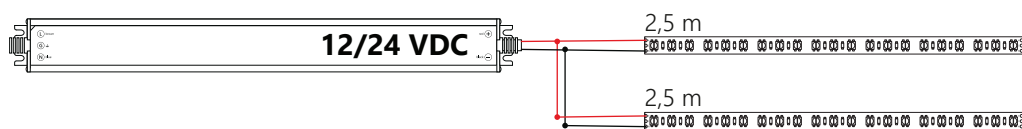
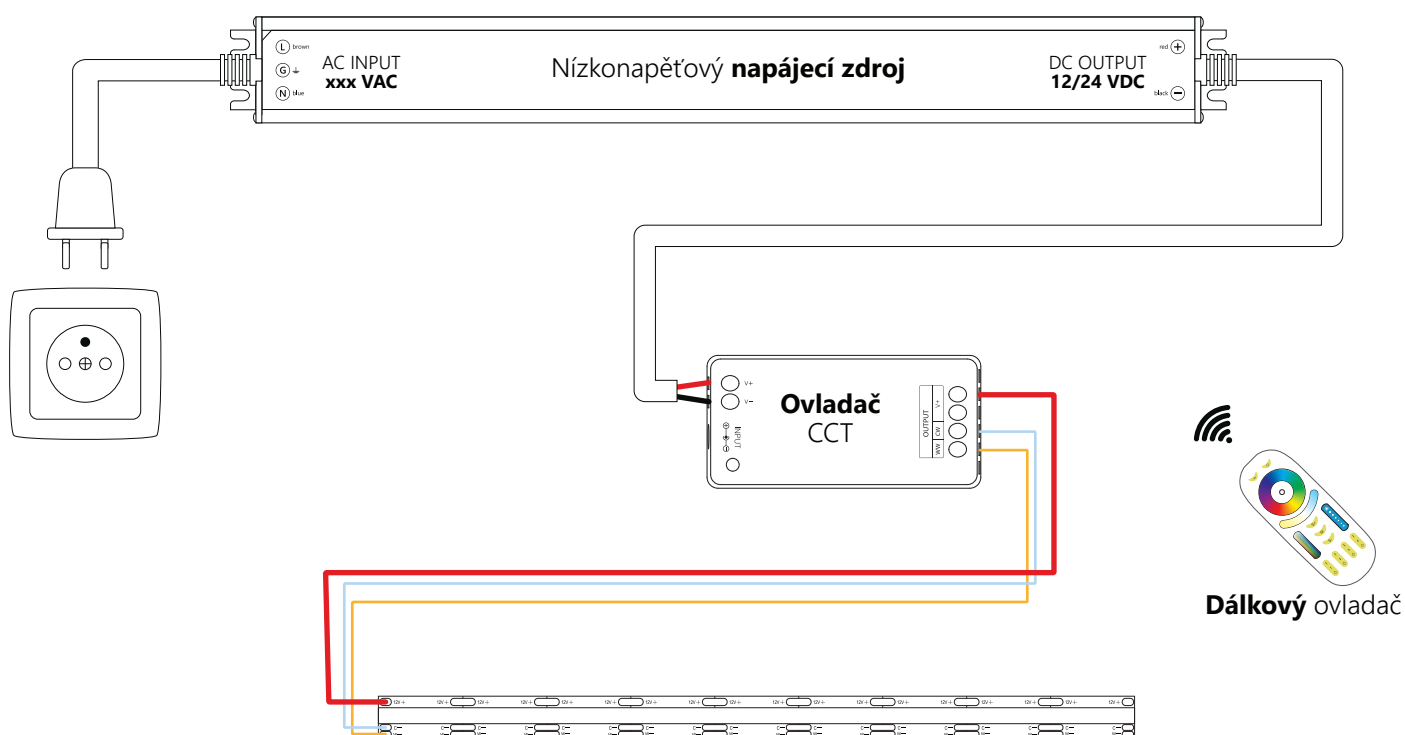


SCHÉMA PŘIPOJENÍ



POKYNY PRO MONTÁŽ A ZAPOJENÍ

1. Každý LED pásek je balený v antistatickém sáčku, který chrání diody před poškozením. LED pásek skladujte výhradně v tomto sáčku.
2. Před manipulací s LED páskem je nutné odstranit statickou elektřinu z těla a oděvu.
3. Před instalací ověřte zda LED pásek není poškozen, funguje správně, má správnou barvu, počet LED, a zda rovnoměrně svítí.
4. LED pásky není možné instalovat přímo v exteriéru (bez ohledu na IP krytí) a v místech kde hrozí poškození lidským či atmosférickým vlivem.
5. LED pásky je nutné instalovat na očištěný a odmaštěný povrch dobře odvádějící teplo (např. hliníkový profil).
6. LED pásky se musí napájet v souladu s informacemi na etiketě. Dejte pozor na maximální možnou délku pásku zapojeného v jedné linii (viz technický list produktu).
7. LED pásek je dělitelný pouze na vyznačených místech (většinou symbol nůžek).
8. Pásek se nesmí ohýbat v jiné rovině než je navinutý na kotouč.
9. Napájecí zdroj by měl být umístěn co nejbližší LED pásku, resp. napájecí kabel by měl být co nejkratší.
10. Použitý napájecí zdroj měl by mít výkonovou rezervu minimálně 15%.
11. Před pájením kabelů na LED pásek, je nutné aplikovat cín na koncovky. LED diody jsou citlivé na vysoké teploty a při nesprávném pájení může dojít k poškození.
12. Pro trvanlivou montáž je nutné podklad dobře očist, odmastit a následně použít penetrační přípravek firmy 3M „PRIMER“ (viz doporučení pro lepení samolepících pásek 3M) nebo dodatečně přilepit LED pásek montážním lepidlem.
13. Během montáže netlačte přímo na LED diody.
14. Při připojení napájecího zdroje nebo ovladače je nutné dodržovat polaritu.
15. **Porušování či neplnění výše uvedených pokynů vede ke ztratě záruky!**

KE STAŽENÍ

Prohlášení o shodě, CE

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-strips.pdf>