

Montážní návod pro vypínač do LED profilů AE-WLPR-60

GTV®

Obecná ustanovení:

- GTV Poland k.s.. nenese odpovědnost za škody vzniklé nesprávnou montáží, použitím nesprávných částí, změnami technického rázu anebo jinou montáží než uvedenou v tomto návodu.
- Uchovejte si montážní návod (nevyhazujte jej)
- Namontujte tento produkt dle instrukcí v tomto návodu
- Vypínač je vyroben pro použití spolu s LED zdrojem 12V DC, a je určen pro využití v interiéru pouze
- Vypínač je vyroben pro použití v profilech GLAX



AE-WLPR-60

Montážní instrukce:

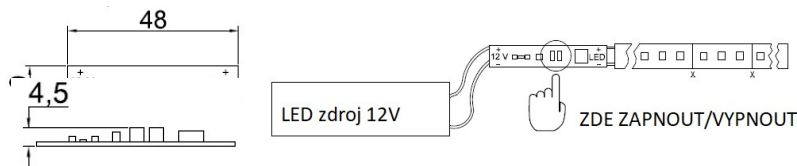
- Vyjměte opatrně vypínač z obalu
- Páječkou spájejte zdroj světla (LED pásek) k vypínači – straně vyznačené +/- LED
- Připájejte LED zdroj 12V k vypínači – straně označené +/- 12V. Zachovejte správnou polarizaci +/- a použijte dvojlinku o min. průměr 2x0,35mm²)
- Vyčistěte hliníkový profil GLAX před nalepením pásku s vypínačem
- Sejměte papírový kryt zadní lepící části profilu a vypínače a obojí vložte do profilu
- Zkontrolujte pevnost a správnost (polarizace) pájených spojů
- Vložte do profilu odpovídající kryt (difuzor)
- Zapojte do sítě.

Upozornění:

- Pro správnou funkčnost vypínače je nutno první nasadit difuzor do profilu a až poté připojit k síti !!!
- Napájení spojení v nesprávné polarizaci může nevratně poškodit zařízení
- Během montáže nesmí být jakákoliv část zařízení připojena k zdroji napětí !

Technická specifikace:

- Napětí zdroje: 12V DC
- Maximální proud: 5A
- Maximální zatížení: 60W
- Rozměry: 47x90mm



Uvedení do provozu:

Dotekem profilu v bodě svítící diody (modrá barva) se rozsvítí LED pásek (a dioda zhasne), opětovným stiskem se LED pásek vypne (a rozsvítí se modrá dioda)



CE Direktiva EMC (2004/108/EC) a LVD(2006/95/EC)

Tento produkt je v souladu s následujícími direktivami a jejich lokálními (národními) implementacemi: Elektromagnetická kompatibilita EMC 2004/108/EC. Nízké napětí LVD 2006/95/EC. Direktiva se vztahuje na elektrická zařízení konstruovaná pro použití s nominálním napětím 50V AC-1000V AC (střídavé) a stejnosměrné 75V DC – 1500V DC



Direktiva WEEE 2002/96/EC

Informace pro uživatele ohledně odpadu elektrického a elektronického zařízení

Tento produkt je označen v souladu s evropskou direktivou ohledně elektrického odpadu (2002/96/EC) a jejími pozměňovacími návrhy. Likvidace takto vyrobeného produktu nemá negativní vliv na životní prostředí a lidský organismus, což by naopak mohlo nastat nedodržením správného postupu na likvidaci produktu. Tento produkt nepatří do domovního odpadu !

Direktiva RoHS/95/EC

Informace týkající se nebezpečného obsahu v elektrickém a elektronickém zařízení.

V rámci ochrany lidského zdraví a životního prostředí, ujišťujeme že tento produkt je navržen a vyroben v souladu se směrnicí RoHS ohledně obsahu škodlivých látek v elektro zařízeních. Zároveň ujišťujeme, že produkt byl testován na obsah škodlivých částic s výsledkem odpovídajícím normě RoHS a nemá tak negativní dopad na životní prostředí či lidský život.