

TREEVOS ALUMAX LED

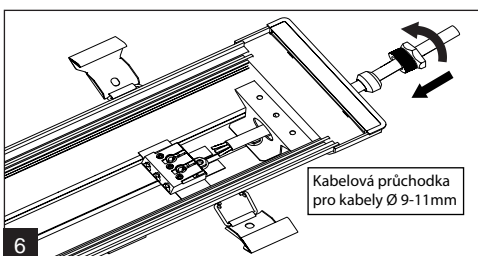
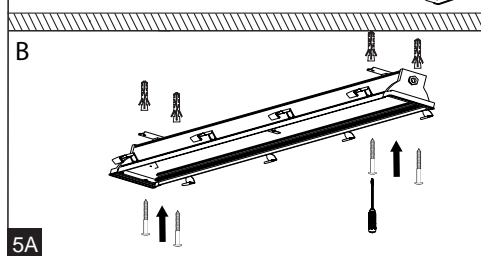
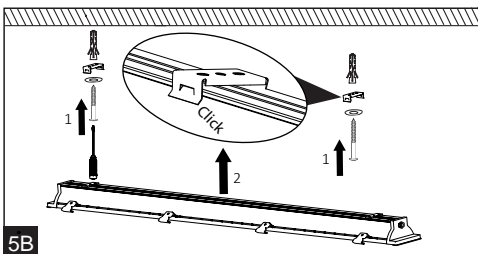
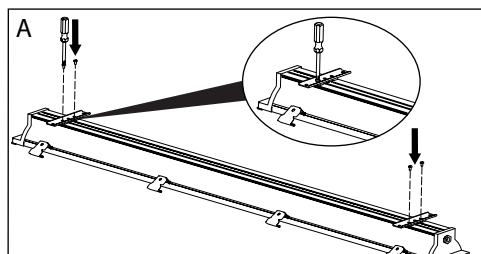
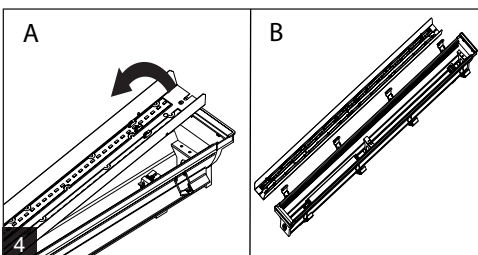
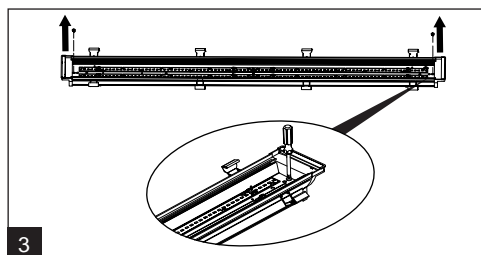
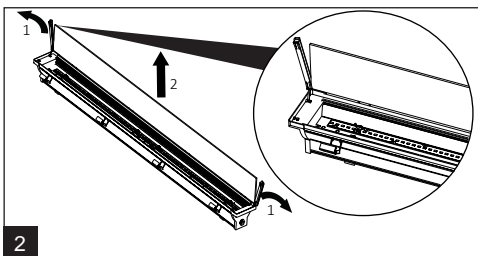
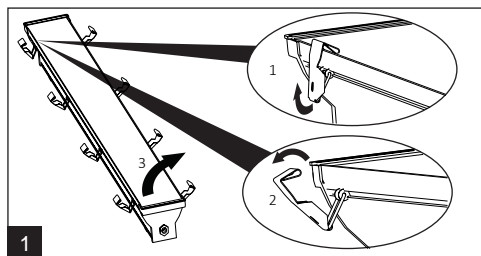
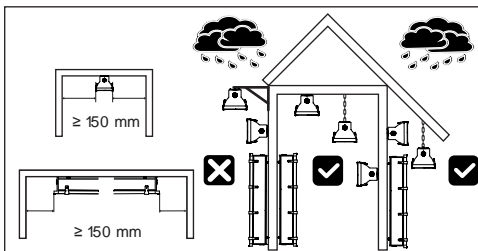
IP66

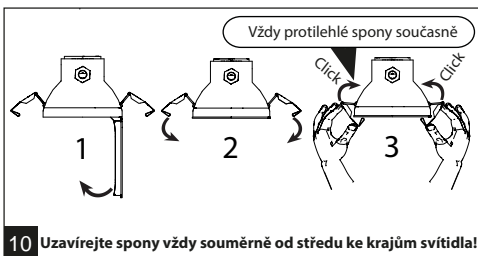
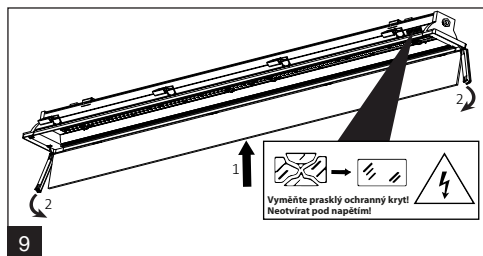
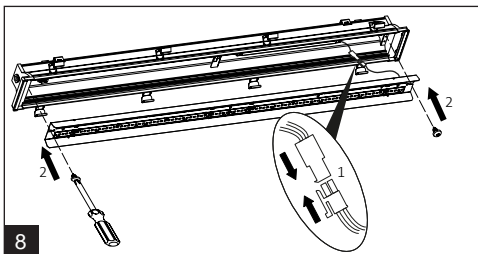
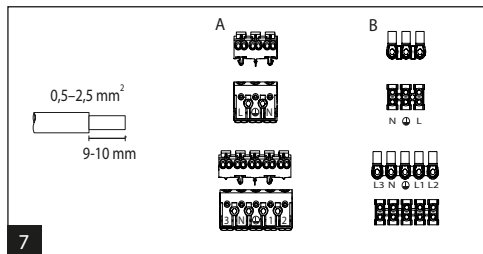


230V
50Hz



| ALUMAX LED | A | D |
|------------|------|-----------|
| 1.2ft | 624 | max. 534 |
| 1.4ft | 1224 | max. 1134 |
| 1.5ft | 1524 | max. 1434 |
| 2.2ft | 624 | max. 534 |
| 2.4ft | 1224 | max. 1134 |
| 2.5ft | 1524 | max. 1434 |





Světelný zdroj v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho smluvní servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba!

Pozor na správné usazení skla do plastových bočnic a těsnící gumy, na úderů do hran a na prudké teplotní změny. Vlastnosti tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a jeho tříštivost se řídí normou ČSN EN 12150-1. U aplikací, kde spontánní lom skla může znamenat vysoké bezpečnostní riziko a finanční škody, doporučujeme použití tepelně tvrzeného skla polepeného ochrannou fólií. Jednotlivé případy by měly být zkontrolovány s našimi techniky.

Montáž lze provádět pouze autorizovanou osobou a v souladu s montážním návodem. Jakákoli jiná instalace je považována za nesprávnou. Pro dobrou montáž a funkci svítidla je nezbytné zajistit dostatečnou rovinnost montážní plochy. Ujistěte se, že svítidlo je vždy před instalací odpojeno od elektrického napětí. Nepoužívejte svítidlo v případě, že došlo k jeho poškození nebo k poškození přívodního kabelu. Pro čištění lze použít pouze vlhkou utěrku z mikrovlákna. Případné technické změny jsou vystaveny bez předchozího upozornění. Nevyhazujte svítidlo nebo jeho části do domovního odpadu, ale správně jej recyklujte.

TREVOS, a. s. je zapojen do kolektivního systému EKOLAMP dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.