

Návod na aplikaci SIRO LED



LED Systém 3 mm páska

Pro instalaci do drážky je nutné použít novější pilový kotouč, který není broušením zúžený – možné poškození LED pásy při vkládání do příliš úzké spáry. Pro použití silikonového krytu je nutná spára o šířce 3,2 mm (průhledná strana) či 3,8 mm (matná strana) s doporučenou hloubkou 6 mm. LED pásku vkládáme šetrně, ideálně za použití nástroje SL-TOOL-FL01 a postupně odlupujeme krytí lepidla. Silikonové těsnění instalujeme tak, že zatažením za jeden konec jej protáhneme a tím ztenčíme a vložíme do drážky. Přjetím plochou stranou nástroje jej zarovnáme s plochou desky. Doporučujeme na straně desky si vrtákem rozšířit spodek spáry pro širší část s napojeným kabelem. LED páska nepotřebuje chlazení.



LED Systém 5 mm páska

Pro použití LED pásy a silikonového krytu je nutná spára o šířce 5,4 - 5,5 mm s doporučenou hloubkou min 7,8 mm. LED pásku vkládáme šetrně, ideálně za použití nástroje SL-TOOL-FL01 a postupně odlupujeme krytí lepidla. Silikonové těsnění instalujeme tak, že zatažením za jeden konec jej protáhneme a ztenčíme a vložíme do drážky. Přjetím plochou stranou jej zarovnáme s plochou desky. V případě napojení EXPRESS spojkou (LED pásku vložíme a kleštěmi zmáčkeme) si doporučujeme na této straně desky vrtákem rozšířit spodek spáry. LED páska nepotřebuje chlazení.

LED Systém 8 mm páska

Pro napojení EXPRESS spojkou – LED pásku vložíme a kleštěmi zmáčkeme. LED páska s výkonem do 11W nepotřebuje chlazení. V případě montáže jako pracovní světlo do kuchyně doporučujeme použít dekorativní hliníkové samolepicí lišty.



Před samotnou instalací/lepení LED pásy ji vždy zkuste nejprve zapojit do zdroje, zda-li svítí rovnoměrně bez vad. Při vynechání tohoto testu nebude na dodatečné reklamace brán zřetel (poškození během montáže).