

1.

Dbajte na to, aby bola lišta umiestnená v jednej rovine.



2.

Uistite sa, že je skrutka správne a pevne zaskrutkovaná.



3.

Je dôležité, aby medené vložky koľajnice nevyčnievali z vodiacej koľajnice.



4.

Dbajte na správne zarovnanie. Spojenie nebude správne, ak vyčnievajúce vodiace kolíky nebudú presne zapadať do vodiacej lišty.



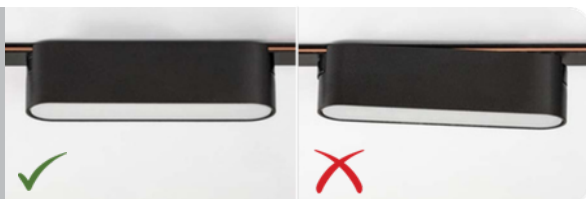
5.

Pre estetickjšie vyhotovenie pripevnite na lišty kryciu dosku na bočné zakrytie vodiacich kolíkov (nacvaknite ju na lišty zhora).



6.

Uistite sa, že hlava svietidla správne zapadá.



7.

Voľné konce vodiacej lišty je potrebné uzavrieť, aby sa medené vložky neposunuli z príslušnej polohy. Následne zabezpečte správne upevnenie.



8.

Pri premiestňovaní počkajte, kým svietidlo nevychladne.



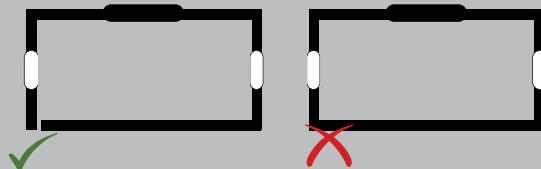
9.

Pred odňatím hlavy svietidla je potrebné uvoľniť aretačné tlačidlá umiestnené na oboch jej koncoch. Je dôležité vždy odnámať hlavu/driver oboma rukami pri podopretí lišty, pretože lišta sa môže prehnúť na menej pevnom montážnom povrchu.



10.

Aby sa predišlo skratom a poruchám, každý elektrický obvod musí mať dva koncové body, preto nesmú byť vytvárané uzavreté slučky obvodu.



11.

Na rezanie vodiacich líšt sa odporúča použiť stolovú elektrickú pílu na kov alebo uhlovú brúsku vybavenú vhodným rezným kotúčom. Pred rezaním je potrebné vložky lišty vybrať a rezať ich samostatne, pričom treba dbať na to, aby rezná plocha plastového izolátora pripojeného k medenej vložke bola v jednej rovine s reznou plochou medenej vložky, aby sa zachovala izolačná funkcia. Pri nesprávnom rezaní môže zostavená vodiaca lišta spôsobiť skrat. Rady na rezanie vodiacej lišty nájdete v nasledujúcom videu:

POZRITE SI VIDEO!



12.



Na jednom konci vstavaného napájacieho zdroja, vedľa jednosmerných konektorov, sa nachádzajú malé prepínače, ktoré majú nasledujúce funkcie:

1. Ľavé tlačidlo slúži na pomalý štart.

Pomalý štart: V predvolenom nastavení je pomalý štart vypnutý. Ak je potrebný pomalý štart, prepnite tlačidlo do polohy „ON“.

V takom prípade sa svietidlo nerozsvieti okamžite, ale bude sa postupne rozjasňovať, teda svetelný zdroj nezačne blikať, ale plynulo sa rozsvieti.

2. Pravé tlačidlo slúži na nastavenie jasů.

Nastavenie jasů: Jas je možné regulovať v rôznych úrovniach.

- Prepnete 1. tlačidlo do polohy „ON“, čím sa jas nastaví na 75 %.
- Prepnutím 2. tlačidla do polohy „ON“ a vrátením 1. tlačidla do pôvodnej polohy získame jas 50 %.
- Prepnutím 1. a 2. tlačidla do polohy „ON“ sa jas nastaví na 35 %.

UŽITOČNÉ TIPY

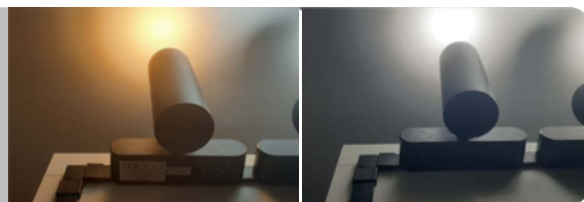
1.

Pri inštalácii inteligentných (Wi-Fi) svietidiel sa uistite, že značka pre správne osadenie na spodnej strane svietidla smeruje k adaptéru. V opačnom prípade nebude ovládanie svietidla v aplikácii fungovať správne, keď je prepínač v polohe M2.



2.

Pri inštalácii priečných konektorov môže dôjsť k zámene polarity strán. Ak k tomu dôjde, studená a teplá farebná teplota „inteligentnej“ (Wi-Fi) hlavy svietidla nainštalovanej na danej lište sa v režime M2 Smart navzájom prehodia. Tento problém je možné odstrániť otočením hlavy a jej nasadením v opačnom smere.



3.

Obnovenie bezdrôtového pripojenia do výrobných nastavení (reset) je možné vykonať rýchlym päťnásobným zapnutím a vypnutím systému za sebou. Úspešné obnovenie je potvrdené svietidlom (svietidlami) pomocou svetelného signálu.