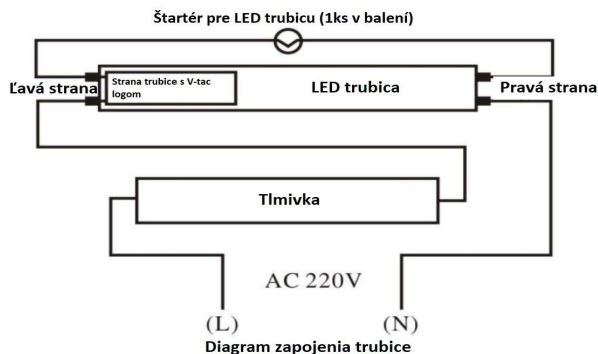
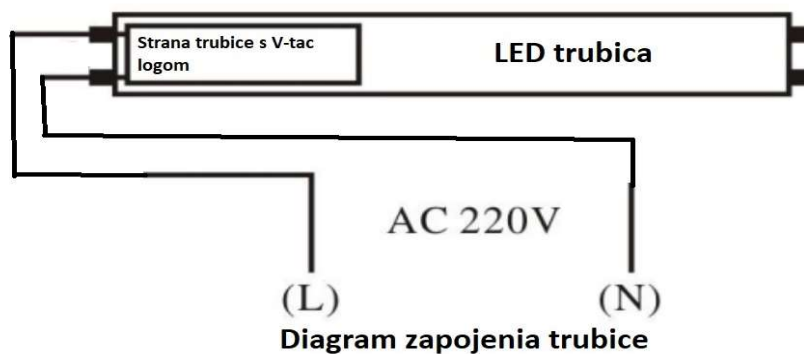


Led trubice

Napojenie do svietidla s elektromagnetickým predradníkom (tlmivkou):



Priame zapojenie:

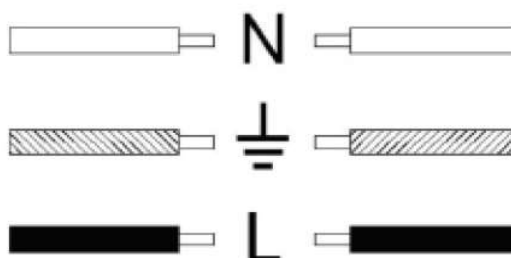


Farby vodičov:

N - Čierna alebo Modrá

⏚ - Žltá alebo Zeleno-žltá

L - Hnedá alebo Červená



Upozornenie:

1. Technické zmeny vyhradené
2. Uschovajte tento návod
3. Dodržujte bezpečnostné predpisy

Preštudujte tento text pred montážou svietidla

1. Montáž led trubice je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode.
2. Pripojenie led trubice k elektrickému rozvodu zverte osobe s potrebným oprávnením.
3. Led trubicu je možné montovať na horľavom podklade ktorého teplota vznietenia dosahuje minimálne 200 ° C a ktorý sa pri tejto teplote nedeformuje a nemäkne. Teda drevo, sadra, murivo a podobne.
4. Led trubicu montujte pri vypnutom napájaní.
5. Prívodný vodič k led trubici je potrebné viesť tak, aby nehrozilo jeho poškodenie.
6. led trubicu montujte na mieste kde nehrozí jeho poškodenie.
7. led trubicu montujte do prostredia, kde teplota okolia reflektora neprekročí -20 až + 40 ° C.
8. Výrobca neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnou montážou a použitím svietidla.
9. Na výrobok poškodený nesprávnym použitím, nesprávnou či neodbornou montážou, pripojením na nesprávne napätie sa nevzťahuje záruka.
10. Záruka sa nevzťahuje ani na výrobok poškodený živelnou pohromou, ako sú záplavy, požiar a podobne.
11. V prípade poruchy alebo poškodenia led trubice, tento odpojte od elektrického rozvodu a obráťte sa na výrobcu.
12. Nepoužívajte jednosmerný prúd

Inštalácia svietidla

1. Vypnite zdroj elektrickej energie pred začatím
2. Zapájajte podľa diagramu na strane 1.

Recyklácia

Výrobok nepatrí do komunálneho odpadu. Po skončení životnosti ho recyklujte v súlade so zásadami o ochrane životného prostredia,

Záruka

Na svietidlo poskytujeme záruku 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na škody, ktoré vyplývajú z neodborného zaobchádzania, nehody, opotrebenie, používanie vecí v rozpore s účelom daným výrobcom nedodržanie návodu na obsluhu. Záruka sa ďalej nevzťahuje na poškodenie vzniknuté pôsobením atmosférických vplyvov, prepätím, mechanickým alebo elektrickým poškodením stupňoch a výstupných častí a napájacích zostáv.

Dodržaním tohto návodu zabezpečíte bezproblémový chod a dlhú životnosť reflektora.

Ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Veríme, že s ním budete spokojní.