

NÁVOD INSTALACE KAKI LED ZÁŘIVEK T8

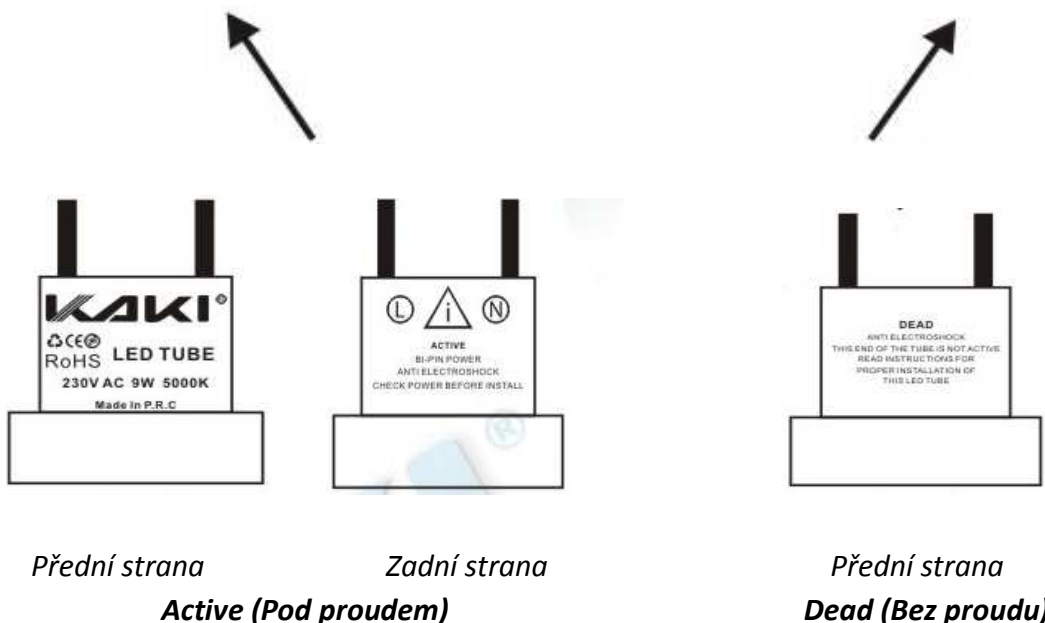
Tyto LED zářivky jsou určeny pro napětí 220-240V.

Konstrukce dvouhrotových patič KAKI LED zářivky je navržena tak, aby umožňovala natáčení trubice z centrální pozice o 90° po směru hodinových ručiček a z centrální pozice o 90° proti směru hodinových ručiček.

KAKI LED zářivka T8 je napájena skrze konektor pouze jedním koncem nazvaným „active“ (pod proudem) zatímco protější konec je neaktivní, nazvaný „dead“ (bez proudu), a jeho piny jsou izolovány. Zakončení zářivky jsou označena jako ACTIVE nebo DEAD. V průběhu instalace věnujte tomuto prosím pozornost.



Diagram A pro světlo



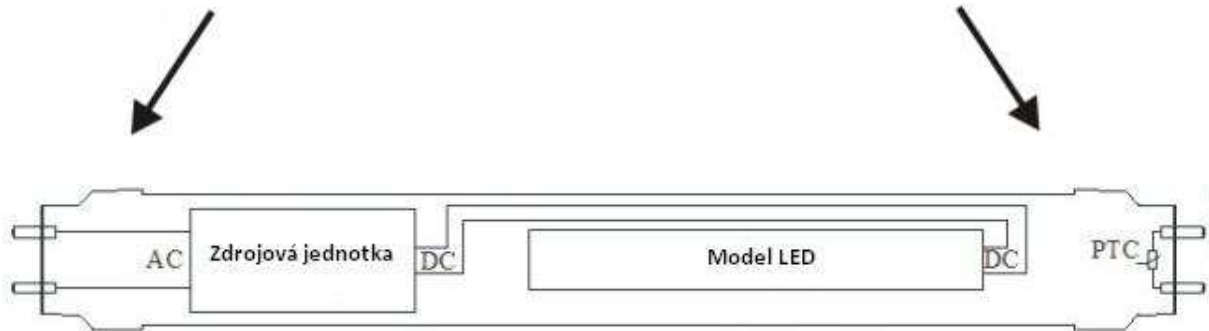


Diagram B pro řez světlem

Poznámka:

AC – Střídavý proud

DC – Stejnoseměrný proud

PTC - Odporová propojka mezi kolíky neaktivní strany LED zářivkové trubice

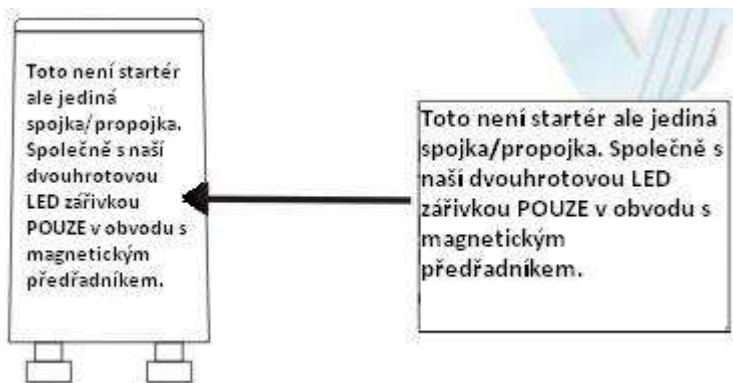


Diagram C pro speciální startér

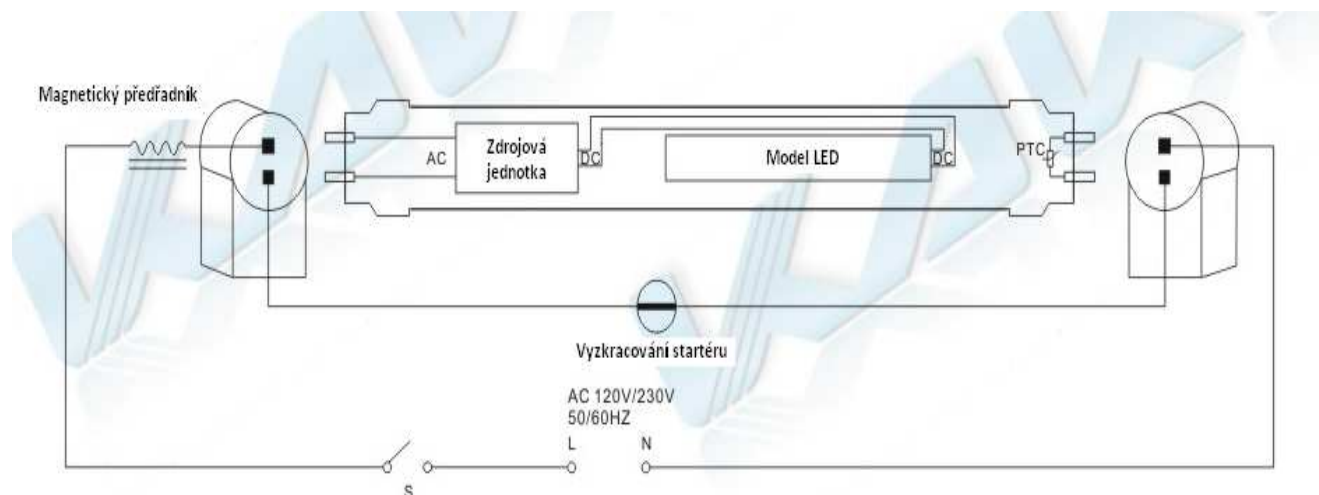


Diagram D pro řez speciálním startérem

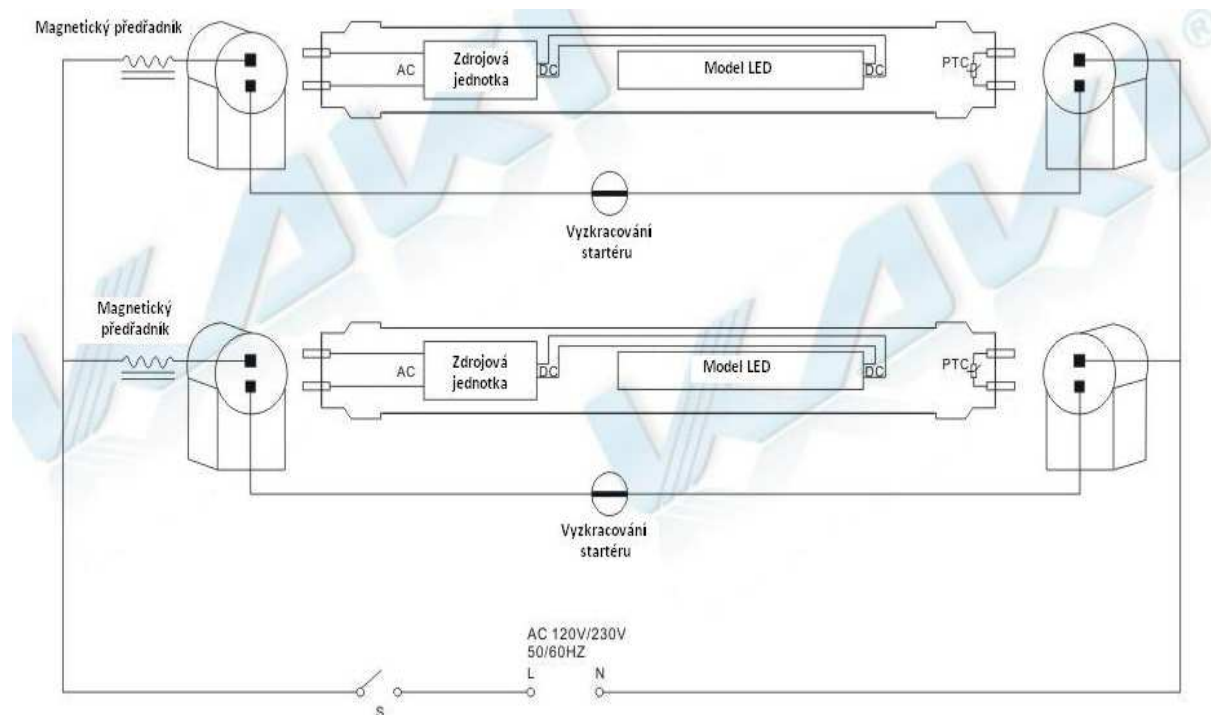
JAK KAKI LED ZÁŘIVKU NAINSTALOVAT? (SVĚTELNÉ ZAPOJENÍ)

1. Svítidlo s magnetickým předřadníkem a startérem

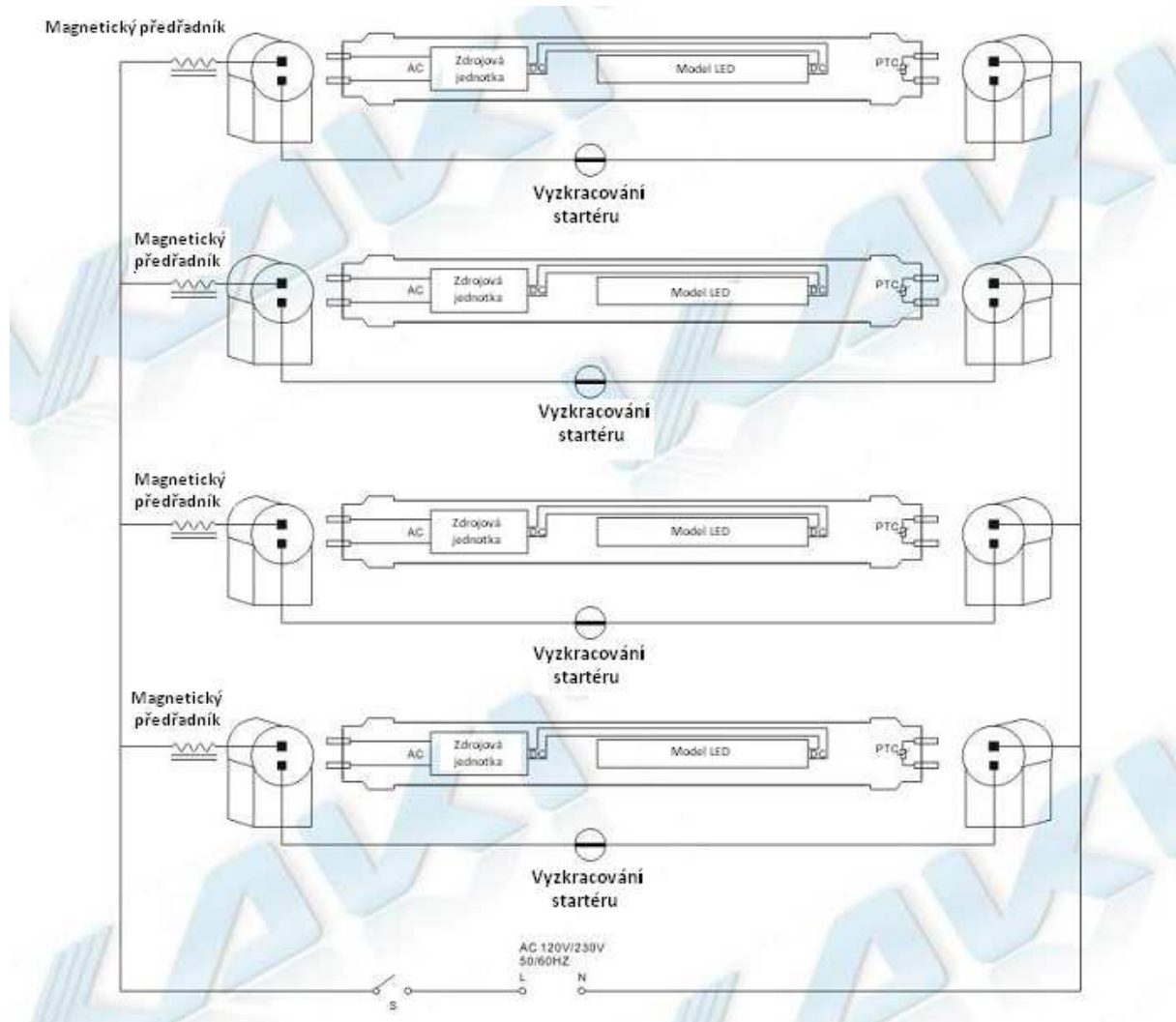
A. Svítidlo s jednou nainstalovanou KAKI LED zářivkou T8



B. Svítidlo se dvěma nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



C. Svítidlo se čtyřmi nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



POSTUP PŘI INSTALACI:

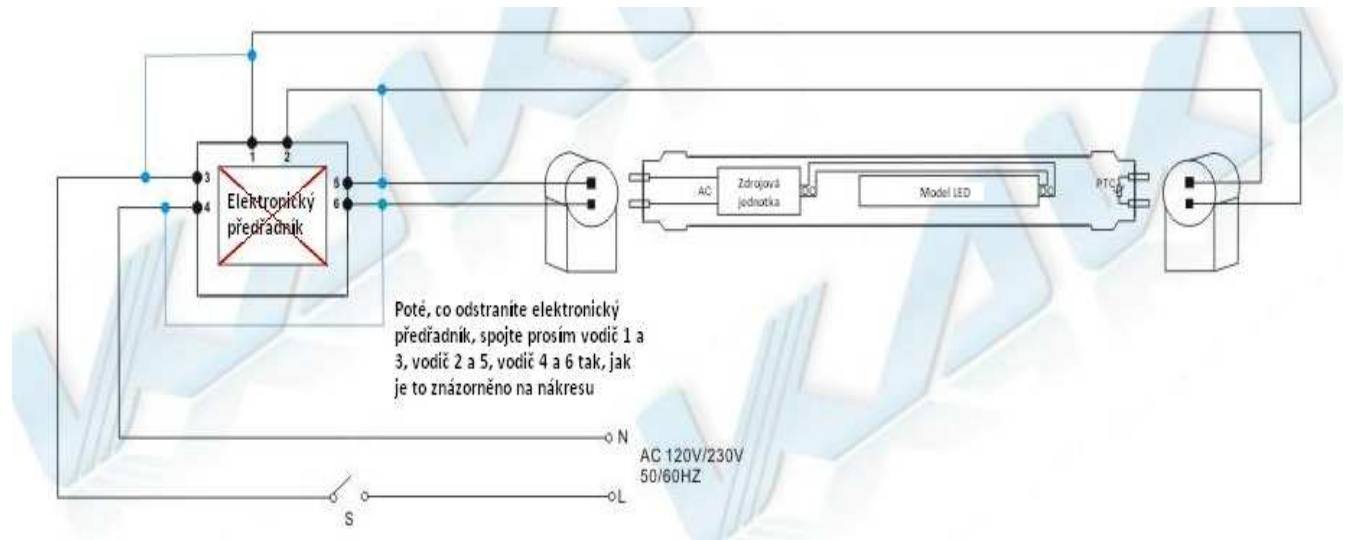
1. Použijte vyzkracování startéru k náhradě tradičního startéru tak, jak je to znázorněno na výše uvedených nákresech.
2. Instalujte zářivku do zářivkového tělesa do držáku patič bez zvláštních požadavků.

UPOZORNĚNÍ:

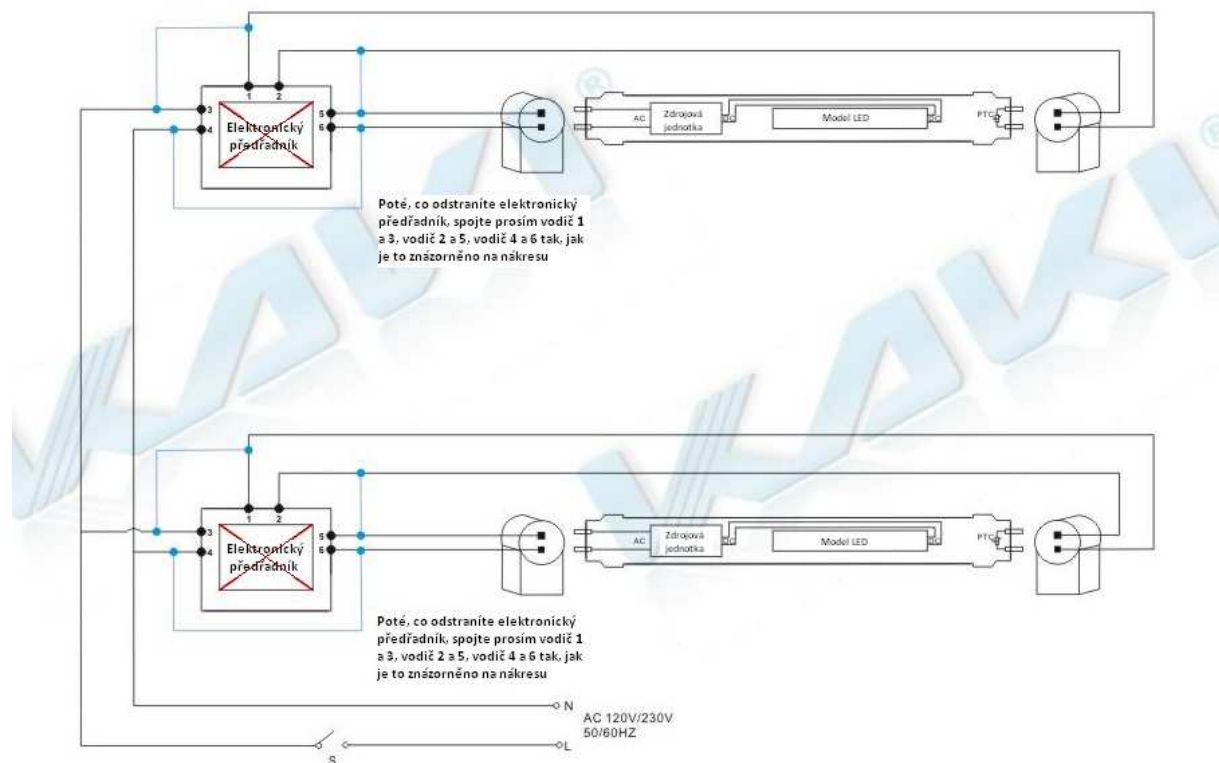
Toto vyzkracování startéru nemá funkci tradičního startéru. Funguje pouze jako spojka/propojka, která je vhodná pouze pro zapojení světla s magnetickým předřadníkem (tlumivkou) a startérem.

2. Svítidlo s elektronickým předřadníkem

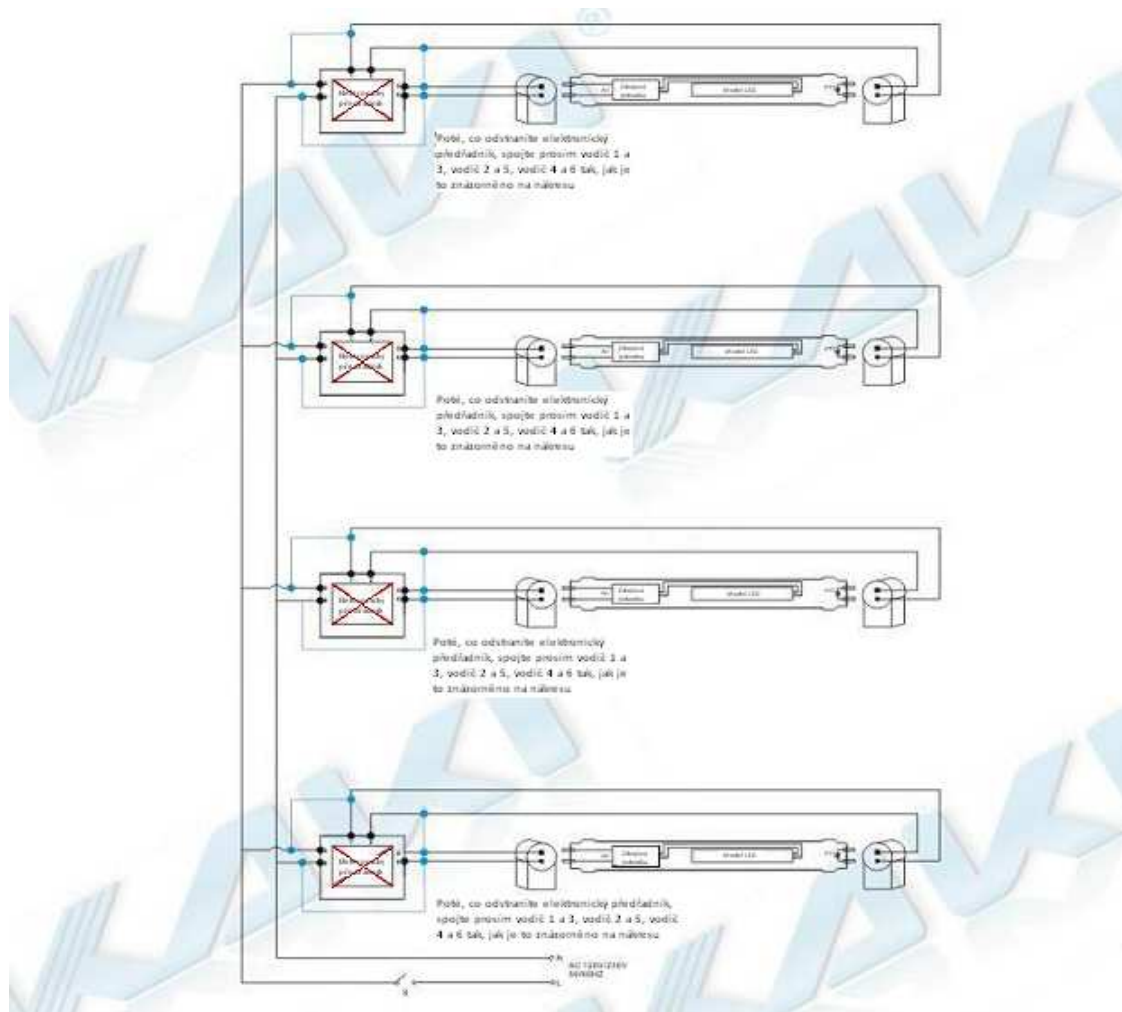
A. Svítidlo s jednou nainstalovanou KAKI LED zářivkou T8



B. Svítidlo se dvěma nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



C. Svítidlo se čtyřmi nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



POSTUP PŘI INSTALACI:

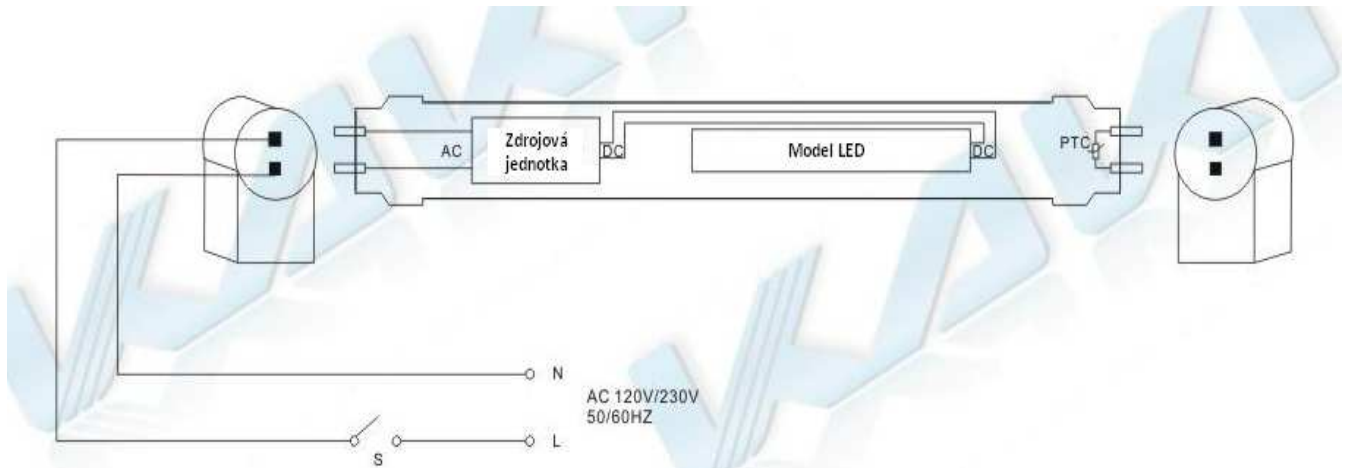
1. Před instalací prosím odstraňte elektronický předřadník.
2. Poté, co odstraníte elektronický předřadník, spojte prosím vodič 1 a 3, vodič 2 a 5, vodič 4 a 6 tak, jak je to znázorněno na nákresu.
3. LED zářivku instalujte do zářivkového tělesa.

UPOZORNĚNÍ:

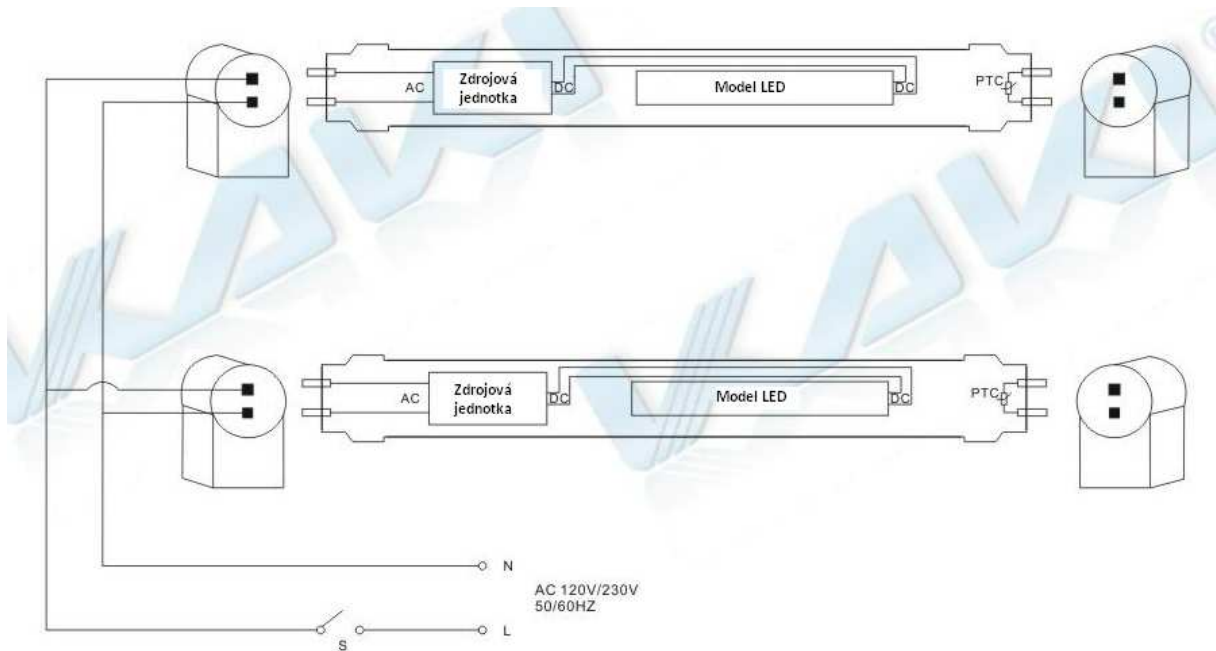
1. Před instalací vypněte napájení, **NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!**
2. Po vypnutí napájení, odstraňte elektronický předřadník, provedte zapojení obvodu dle výše zmíněného návodu.

3. Nová instalace

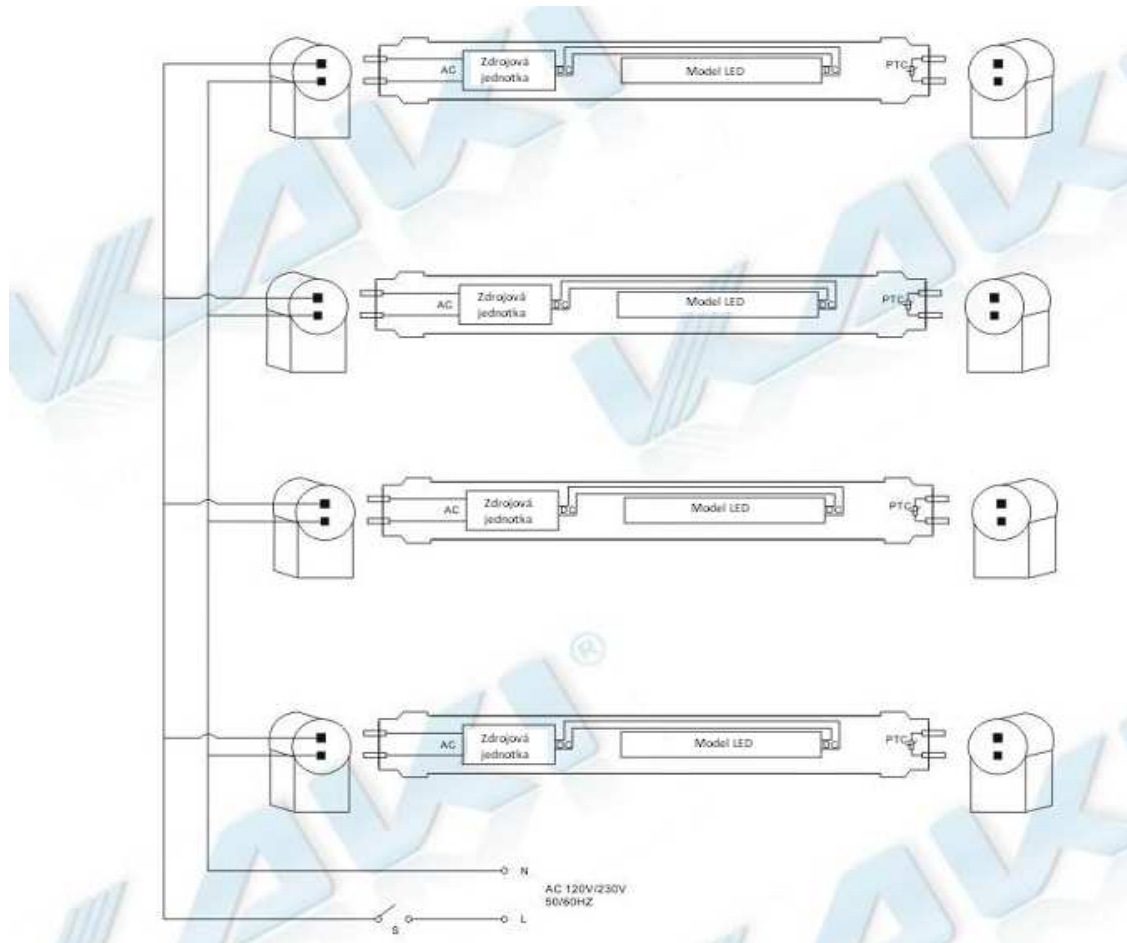
A. Svítidlo s jednou nainstalovanou KAKI LED zářivkou T8



B. Svítidlo se dvěma nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



C. Svítidlo se čtyřmi nainstalovanými KAKI LED zářivkami T8



POSTUP PŘI INSTALACI:

1. Zapojte fázový a nulový vodič pouze do jedné patice LED zářivkové trubice. Druhá patice nebude připojena.
2. Instalujte LED zářivku do zářivkového tělesa.
3. LED zářivka nebude svítit, pokud konec ACTIVE (POD PROUDEM) je nainstalovaný ve špatném směru. Prosím, otočte LED zářivku tak, aby strana ACTIVE byla pod proudem.

UPOZORNĚNÍ:

1. Bez nutnosti speciálního startéru.
2. LED zářivka nebude fungovat, pokud je nainstalovaná ve špatném směru. PTC ochrání dočasně zářivku před šokem, ale pokud tato situace trvá delší čas, PTC může selhat.

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

1. Jakákoliv práce na zářivkových tělesech by měla být prováděna oprávněným elektrikářem. Nedělejte žádné úpravy, pokud nejste k takovým úkonům kvalifikovaní a oprávnění.
2. V průběhu instalace zářivky se prosím držte bezpečnostních předpisů, včetně ujištění, že jste na bezpečné vyvýšené plošině a že jste zářivková tělesa odpojili od zdroje el. energie. Zdravý rozum by měl převládat.
3. Je velice důležité PŘED instalací rozpoznat, do jakého světelného zářivkového tělesa (s magnetickým/elektronickým předřadníkem) LED zářivky instalujete, jelikož by následování nesprávného postupu instalace do vašeho zářivkového tělesa mohlo vést ke zničení LED zářivek.
4. Ujistěte se, že napětí k dispozici není mimo škálu uvedenou na štítku.
5. Nikdy se přímo nedívejte do zdroje světla.
6. Zářivku neotevírejte a nepozměňujte.
7. Jakákoliv jiná operace může vést k nebezpečí úrazu, hoření, elektrické šoky, exploze svítidla, pády atd.
8. Pokud je se zářivkou zacházeno jakýmkoliv jiným způsobem než popsáno v tomto manuálu, výrobek může utrpět újmu a ztratit záruku.