

C6005AT**MONTÁŽNÍ NÁVOD**

Při instalaci postupujte následujícím způsobem:
Zařízení instalujte do polohy vyznačené na obrázku.

Elektrické zapojení

Síť odpojte od napětí vypnutím jističe.

Pozor: pro funkci zařízení je třeba zařízení připojit ke zdroji, který je součástí balení

Přívodní kabely ze zdi zapojte na svorkovnici transformátoru na straně 230V. Dlouhé kabely připevněte lepicí páskou k zadní straně zrcadla.

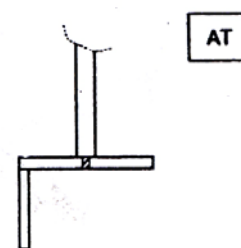
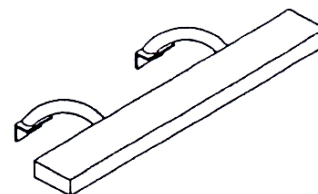
Ke kovovým částem svítidla nepřipojujte zemnicí kabely.

Připevnění k rámu zrcadla (AT)

Svítidlo připevněte k rámu zrcadla pomocí přiložených šroubů. Dbejte na to, aby nedošlo k poškození elektrických kabelů.

Montáž LED

LED diody mají životnost 50.000 hodin svícení a nepředpokládá se výměna.

**CHARAKTERISTIKA ZAŘÍZENÍ**

Napětí	Typ žárovky	Maximální výkon (W)	Stupeň elektrického krytí	Izolační třída	Styčná plocha
350mA 22V Max	LED	2x4W	IP21	III	

UPOZORNĚNÍ !

**Elektrické zapojení svítidla musí provádět výhradně náležitě kvalifikovaná osoba.
 Údržbu, výměnu žárovek a čištění provádějte pouze po odpojení sítě od napětí.**

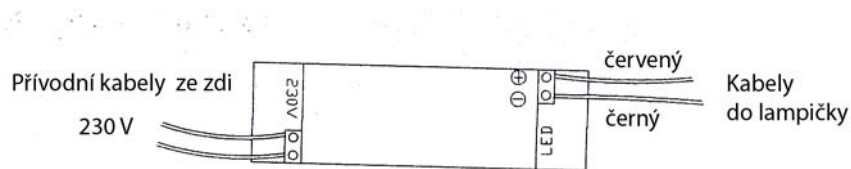
Ve vzdálenosti menší než 30 cm nesmí být umístěny hořlavé předměty (záclony, papír, atp.)

Návod na montáž napájecího zdroje pro LED

Napájecí zdroje konstantního napětí musí být použity výhradně pro LED osvětlení stejného výkonu, který je též uveden na zdroji.

Dodržujte uvedené hodnoty maximálního příkonu a napětí.

V Případě, že budete muset při montáži lampičky odpojit přívodní kabely, dbejte maximální pozornost na dodržení stejné polariry.



Instalujte mimo dosahu zdrojů tepla a ve větraných prostorách. Minimální vzdálenost před LED je 10 cm.

Tepelná ochrana: pokud teplota překročí přednastavenou teplotu, zařízení se samo vypne a po několika sekundách se automaticky znovu zapne.

Nezkratujte zařízení na straně sekundárního okruhu a při zapojení LED odpojte od sítě.

Neutahujte šrouby na svorkovnici příliš velkou silou.

Na připojení LED používejte kabel o průměru 0,5-1,5 mm o maximální délce 10m.

Přívodní kabel použijte 2x0,75mm nebo

Používejte zátěž s o 10 - 20% nižší než je uvedeno na štítku zdroje.