

# Svítidlo s infračidlem – užitečné informace

## Nastavení ovládacích prvků:

**Prvek se symbolem hodin:** *nastavení doby sepnutí po opuštění prostoru.*

Reguluje dobu po které infraspínač vypne od chvíle, kdy v prostoru nastal naposledy pohyb.

Doba vypnutí plynule nastavitelná cca 5s až 8min.

**Prvek se symbolem slunce:** *nastavení úrovně osvětlení.*

Nastavuje, při jak velkém poklesu osvětlení ("šera") začne infraspínač pracovat.

Krajní poloha proti směru hodinových ručiček – spínání jen za šera. Pokud tento prvek otočíte po směru hodinových ručiček do krajní polohy, rozsvěcí čidlo svítidlo i za denního světla. Mezi krajními polohami lze plynule regulovat úroveň osvětlení, při které čidlo sepne.

*Tyto parametry si podle svých potřeb nastavují uživatelé bytů, jejich rozdílnost mezi jednotlivými svítidly není důvodem k reklamaci.*

## Upozornění:

Používat max. 60W žárovky, nelze použít pro spínání indukční zátěže (úsporné zářivky).

## Než zavoláte záruční servis (možné příčiny závad a jejich odstranění):

Pokud svítidlo nesvítí, zkontrolujte následující:

- 1) Jde li do svítidla proud – toto jde zkontrolovat vizuálně pomocí jiného svítidla (přes den stačí zakrýt čidlo rukou – simulovat šera a svítidlo se rozsvítí, příp. nastavením do krajní polohy, kdy svítí i ve dne).
- 2) Zkontrolujte, je li v pořádku žárovka (některé neznačkové žárovky jsou vadné přesto, že vlákno je na pohled neporušené, vyměňte jí za novou nebo změřte ohmmetrem).
- 3) Kontakt žárovky v objímce (patici). Žárovkou pootočte, napružte kontakty v patici (pracujte při vypnutém proudu).

**Svítidlo svítí stále nebo spíná bezdůvodně, příp. se svítidlo rozbliká:**

- 1) V detekční zóně se pohybují zvířata (např. pes,...)
- 2) Čidlo snímá Váš pohyb, příp. pohyb jiné zdroje, který může rozsvítit světlo, odrazem např. o skleněnou plochu, tedy za "roh". Tento jev je vzácný a projevuje se pouze za určitých tepelných podmínek.

## Závady, na které se nevztahuje záruka (a jejich projev):

- 1) Při nastavování ovládacích prvků nešetrným způsobem dojde ke "stržení" ovládacích prvků a svítidlo nelze nastavit.
- 2) Pokud byla do svítidla vložena žárovka s vyšším výkonem, než je povolená max. hodnota, dojde ke zničení elektroniky čidla přetížením.

Tyto závady mají za následek následující projev:

A: čidlo nespíná (přestože připojení proudu i žárovka svítidla jsou v pořádku)

B: čidlo zůstává trvale sepnuto nebo dlouho "přilepeno" (odpadne po klepnutí do těla čidla)

V odborném servisu lze tyto závady jednoduchým způsobem zjistit. Takovou závadu ale nebude možné odstranit tak, aby oprava byla rentabilní (cena opravy by převýšila cenu nového svítidla). Proto prosím, pokud budete upravovat dobu svícení a intenzitu osvětlení pro rozsvícení svítidla, počínejte si s citem, aby nedošlo ke zbytečnému zničení čidla. V opačném případě bude oprava vyúčtována k úhradě.