

Noční LED světlo s PIR čidlem

Uživatelský manuál

Prosíme, čtěte tyto informace před použitím produktu.

Vlastnosti

Jako pohodlná pomoc, jednotka Vám poskytne světlo, když je zapotřebí; zvláště na tmavých místech jako je schodiště, suterén nebo parkovací vjezdy. Už žádné hledání vypínače. Úsporné.

Využívá se zabudovaný pasivní infračervený (P.I.R.) senzor, který okamžitě reaguje na tělesné teplo, a aktivuje zabudované světlo tehdy, když je daná plocha okupována.

Světlo se rozsvítí okamžitě a bude svítit tak dlouho, dokud je na dané ploše zaznamenáván pohyb.

Poté, co již na dané ploše není zaznamenán žádný pohyb, světlo se vypne po uplynutí 30 sekund.

V zařízení je zabudován také senzor denního světla, aby nedošlo k provozu během hodin, kdy je denní světlo.

Pohodlí: Zařízení Vám prosvětlí cestu bez jakéhokoli nepohodlí způsobeného stálým zapínáním a vypínáním.

Úspora energie: Už nikdy nezapomenete vypnout světlo, protože je zapnuté pouze tehdy, když ho potřebujete.

Instalace: Není potřeba

Žárovka: bílé LED světlo s dlouhou životností. Dlouhá provozní životnost, nižší spotřeba energie a kompaktnost.

Krycí plocha:

Pozice jednotky, taková, aby pohybující se objekty procházely „napříč“ paprsky, ne přímo k nim.

Provozní instrukce:

A) Nastavte vypínač do polohy ON (Zapnuto). Bílá LED žárovka by se měla rozsvítit.

B) Nastavte vypínač na AUTO.

Podmínky pro osvětlení: 1. Prostředí by mělo být ve tmě.

2. Na daném prostoru by měl být zaznamenán pohyb (tělesné teplo).

1. Perioda zahřívání

Lampa se rozsvítí během 40 sekund, zatímco se PIR senzor stabilizuje.

2. Zpoždění vypnutí

Když tělo opustí detekovanou plochu, světlo automaticky zhasne do 30 sekund.

3. Reset

Okamžitý.

4. Následující vstup

Lampa se rozsvítí znovu, když tělo vstoupí do detekovaného prostoru. Bude svítit tak dlouho, dokud bude zaznamenáván pohyb.

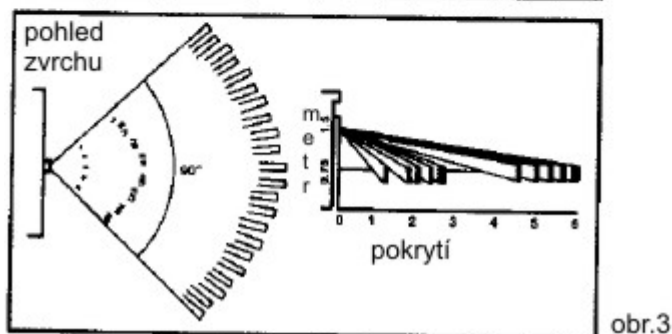
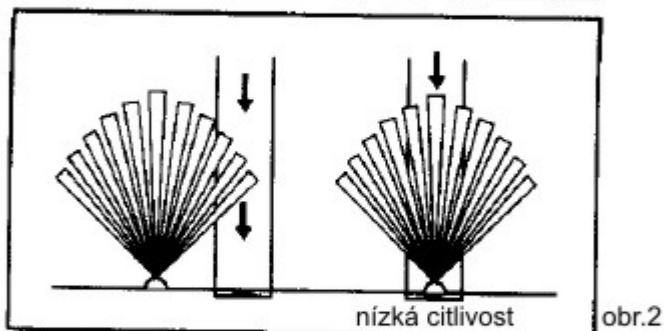
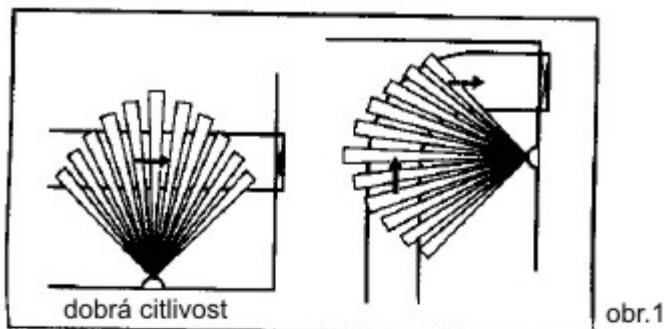
5. Další vstup

(Vraťte se ke kroku 2.)

Poznámka: Celková doba osvětlení závisí na době, kdy je zaznamenáván pohyb.

Ujistěte se, že je jednotka umístěna v tmavém prostoru, v opačném případě zabudovaný (cds) foto senzor aktivuje funkci vypínání během denního světla.

Tipy k instalaci:



Specifikace:

- 1. Oblast působení (dosahu):** 6 metrů do délky při šířce 90° (ve tvaru podobném dosahu ventilátoru) při teplotě 20°C. Vysoká teplota v prostředí může způsobit pokles rozsahu detekce.
- 2. Metoda detekce:** Pasivní infračervený senzor (P.I.R.) detekuje tepelné záření (vyzařování tepla).
- 3. Příkon (požadavek na energii):** střídavý proud 220-240V~, 7W
- 4. Čas resetování:** Okamžitě
- 5. Spotřeba energie:** 7 Wattů
- 6. Žárovka:** Bílé LED světlo s dlouhou životností
7. Zabudovaná fotobuňka udržuje jednotku ve stavu vypnuto (OFF) během denního světla.
8. Určeno pouze pro vnitřní použití.

Záruka

Jednotka je navržena tak, aby osvětlila daný prostor, když osoba vstoupí do detekovaného prostoru. Není zde žádná záruka, že zajistí bezpečnost nebo zabrání ilegálnímu vstupu.

Poznámka: Schéma světelné detekce se může měnit vlivem klimatických podmínek. Sporadická aktivace je možná, díky velkému kolísání elektrického napájení nebo špatným elektrickým spojmům v daných prostorách.

Mějte na paměti, že toto P.I.R.světlo může být v provozu pouze ve tmě a tudíž může být testována v zatemněné místnosti. Viz návod k použití.