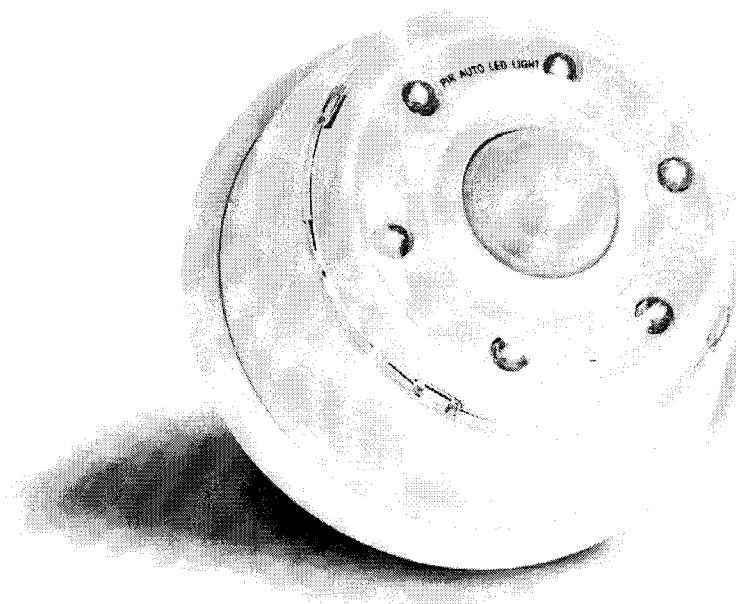


# Návod na použití

## LUXUS LED 6

Automatická svítlna s pohybovým čidlem



Před prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte tento návod  
a poté ho uschovejte pro případnou pozdější potřebu!

## Výhody

Automatická svítidla s pohybovým čidlem LED 6 Vám zajistí světlo tam, kde ho nejvíce potřebujete. Je ideální pro tmavá místa, jako jsou schodiště, garáže, sklepy, skříně, vstupní haly, dětské pokoje atd. Pasivní infračervený (PIR)\* senzor zapne světlo v okamžiku, jakmile někdo vstoupí do jeho pracovního prostoru. Osvětlí Vám cestu, aniž byste museli hledat vypínač. Světlo se rozsvítí automaticky. Navíc šetří energii – nestane se Vám, že zapomenete zhasnout! Světlo svítí, jen když potřebujete! Výrobek je dále vybaven soumrakovým senzorem, který brání svícení v denních hodinách.

- Režim trvalého svícení nebo PIR senzoru
- Vypínač ON/OFF
- Volba délky svitu 20, 60 nebo 90 sekund
- Nastavení jasu LED diod
- Nastavení světelné citlivosti soumrakového senzoru

*\*Pasivní infračervený (PIR) senzor reaguje na infračervené záření (tepelné vyzařování), které vydávají pohybující se osoby v jeho dosahu. Spolehlivě a bezprostředně detekuje pohyb člověka a aktivuje vestavěné LED diody.*

## Důležitá upozornění

Přístroj není hračka a nepatří tak do dětských rukou! Nenechávejte výrobek v dosahu dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál a dávejte pozor, aby si s ním nehrály děti.

Nevystavujte výrobek otřesům, silným vibracím, vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, vlhkosti nebo mokru. Výrobek není určený pro venkovní použití!

Z bezpečnostních důvodů nesmějí být na přístroji prováděny žádné změny v jeho vnitřním zapojení.

Nezapínejte svítidlo nikdy okamžitě poté, co jste ji přinesli z chladného do teplého prostředí. Zkondenzovaná voda by mohla Vaši svítidlo za určitých okolností poškodit. Počkejte, až se teplota svítidla vyrovná s okolní teplotou a dojde k odpaření zkondenzované vody.

Výrobek je určen pouze pro osvětlení! Neslouží jako zabezpečovací zařízení!

Držte svítidlo dál od televizorů, monitorů apod. Podstavec je magnetický.

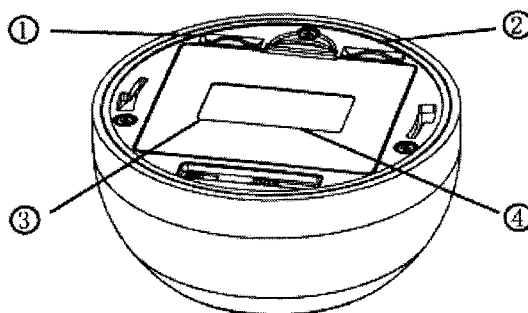
! Při automatickém provozu dochází k nepatrnému zdržení po zhasnutí svítidla, než se opět aktivuje senzor (cca 5 sekund).

## Technické parametry

- 1) Detekční dosah čidla: 3 m x 90°
- 2) Zdroj světla: 6x LED dioda s životností 80000 hodin
- 3) Provozní teplota: -5°C - +38°C

- 4) Provozní vlhkost: 5% - 93%
- 5) Napájení: DC 6 V/4x AAA baterie (doporučujeme používání kvalitních alkalických baterií)
- 6) Klidový odběr proudu: 0,35mA
- 7) Pracovní odběr proudu: 65mA
- 8) Délka svitu: 20, 60, 90 sekund nebo trvalé svícení (tolerance +/- 20% v závislosti na provozních podmínkách)

### Popis výrobku a ovládání



- 1) Nastavení jasu LED diod – Směrem doprava lze přidávat jas a opačně.
- 2) Nastavení světelné citlivosti soumrakového senzoru - svítlna může pracovat stejně v noci i ve dne (pravá strana nastavení) nebo jen v noci (levá strana nastavení).
- 3) Přepínač ON/OFF – v poloze ON svítlna pracuje dle nastavení; v poloze OFF je svítlna vypnutá
- 4) Volba délky svitu – Můžete si sami zvolit délku svitu po detekování pohybu čidlem – 20, 60 nebo 90 sekund. Další možností je trvalé svícení (C).

### Výměna baterií

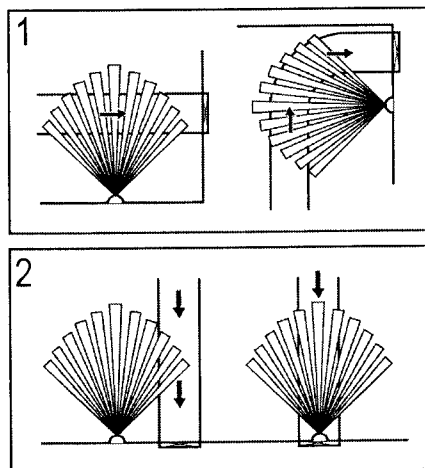
Bateriový prostor se nachází na spodní straně svítlny pod podstavcem. Ten sundáte pootočením. Poté otevřete kryt bateriového prostoru a vložte 4 ks AAA baterií. Dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena na dně bateriového prostoru. Nikdy nemíchejte nové a staré baterie a různé typy baterií. Jsou – li baterie slabé, rozsvítí se kontrolka mezi LED diodami.

### Umístění

Umístěte světlo do výšky 1 – 1,5 m tak, aby pohybující se objekt protínal paprsky světla „kolmo“ (obr.1), ne přímo (obr.2).

Tepelné záření bývá pohlcováno např. sklem nebo jinými pevnými materiály. Dbejte proto, aby senzor nebyl zacloněn předměty z těchto materiálů. Neumísťujte světlo přímo na topná tělesa, do oken a nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.

Pro umístění světla zvolte TMAVÉ místo, jinak se aktivuje denní senzor a světlo bude neaktivní!



Podstavec svítliny je magnetický, lze jej přišroubovat nebo přilepit za pomoci přiložené oboustranně lepící podložky. Svítlna zůstává přenosná, z podstavce ji vyjmete lehkým pootočením!



### ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU

**Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti), baterií**

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na [www.zasobovani.cz/odber](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkách [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidace elektroodpadu), [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz) (likvidace baterií). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.