

### 1. Napájení

Určeno pro napětí 230V

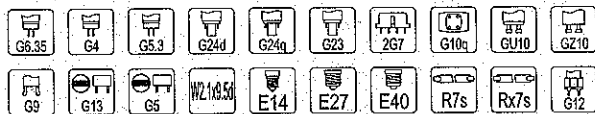
Určeno pro napětí 230V nutno použít stabilizační zařízení - předfadník

Určeno pro napětí 12V

### 2. Zdroj světla (není v kompletu)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Halogenová žárovka JC                                      | Reflektorová žárovka R39             |
| Halogenová žárovka MR-16                                   | Reflektorová žárovka R50             |
| Halogenová žárovka MR-11                                   | Reflektorová žárovka R63             |
| Halogenová žárovka AR-111                                  | Reflektorová žárovka R80             |
| Halogenová žárovka G-9                                     | Halogenová žárovka PAR 20            |
| Halogenová žárovka GU-10                                   | Halogenová žárovka PAR 30            |
| Halogenová žárovka J-78                                    | Halogenová žárovka PAR 38            |
| Halogenová žárovka J-118                                   | Tubusová žárovka MOS-25              |
| Halogenová žárovka J-189                                   | Lineární zářivka MOS-4               |
| Halogenová žárovka J-254                                   | Žárovka nízkonapěťová T-15           |
| Metalhalogenidová výbojka MH-7                             | Svičková žárovka s objímkou E27      |
| Metalhalogenidová výbojka MH-40                            | Kompaktní zářivka 2U                 |
| Metalhalogenidová výbojka z patičky G12                    | Kompaktní zářivka 3U Mini            |
| Kompaktní zářivka bez předfadníku PLS                      | Obyčejná žárovka / kompaktní zářivka |
| Kompaktní zářivka bez předfadníku PLC                      | Obyčejná žárovka                     |
| Kompaktní zářivka bez předfadníku PLE                      |                                      |
| Lineární zářivka T5  |                                      |
| Lineární zářivka T8  |                                      |
| <b>Žlutá barva značí, že světelný zdroj je v kompletu.</b> |                                      |

### 3. Typ objímky



### 4. Výkon světelného zdroje

max. 60W

### 5. Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu

0,5m

### 6. Stupeň krytí proti vnikání prachu a vody

IP 20

### 7. Způsob montáže

Montáž na pevné podloží

Montáž nástěnná

Montáž ke stropu

### 8. Místo určení

venkovní

vnitřní

venkovní i vnitřní

### 9. Typ svítidla

Pevné

Výklopné

### 10. Maximální úhel detekce senzoru pohybu

110°

### 11. Předfadník

V kompletu

Není v kompletu

### 12. Typ svorkovnice

Přívod 2x0,75mm<sup>2</sup>

Dvou vodičová svorkovnice 2,5mm<sup>2</sup>

Třívodičová svorkovnice 2,5mm<sup>2</sup>

2 x vodič el. proudu 2,5mm<sup>2</sup> + vodič uzemnění

Šroubová svorkovnice

Zástrčka 2,5A~250V (bez uzemnění)

Zástrčka 16A~250V (s uzemněním)

Hnízdo 16A~250V (s uzemněním)

2 x vodič 0,75mm<sup>2</sup>

2 x vodič 0,75mm<sup>2</sup> - 1mm<sup>2</sup>

Třívodičový adaptér

### 13. Délka kabelu

Kabel napájecí 180cm

Kabel spojovací 2x0,5cm

### 14. Nedotýkat se



### 15. Nepoužívat stmívač



### 16. Třída ochrany před zásahem elektrickým proudem

Nulová třída ochrany

První třída ochrany

Druhá třída ochrany

Třetí třída ochrany

### 17. Montáž na normálně hořlavé povrchy



### 18. Znak bezpečnosti



### 19. Znak shody s direktivami Evropské Unie

