

▶ **VOILA** *EASY-SENSOR*®



**Caractéristiques :**

- Luminaire décoratif basse consommation
- Base polycarbonate unie ou bicolore
- Diffuseur polycarbonate opale
- Visserie inox cruciforme imperdable
- Entrées de câble latérales et à l'arrière

**Détecteur de présence 360° à hyperfréquence :**

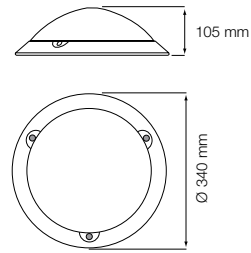
- 5,8 GHz avec sensibilité réglable
- Consommation en veille : 0,9W ± 10%
- Cellule photo-électrique : réglable de 5 à 2000 lux
- Temporisation réglable : 10 secondes à 20 minutes
- Mémorisation des réglages en cas de coupure de courant
- Raccordement de luminaires asservis : max. 500 W (fluorescence), 800 W incandescent
- Température de fonctionnement : -20° à +70° C

**Specifications:**

- Energy saving decorative light fitting
- Plain or two-coloured polycarbonate base
- Opal polycarbonate diffuser
- Cross-head and captive stainless steel screws
- Side and back cable entries

**360° Microwave motion detection sensor:**

- 5.8 GHz with adjustable sensitivity
- Consumption in standby mode: 0.9W ± 10%
- Light switch: adjustable from 5 to 2000 Lux
- Timer: adjustable from 10 seconds to 20 minutes
- Memorisation of adjustments in case of power break
- Connection of slave light fittings: max. 500 W (fluorescent), 800 W incandescent
- Operating temperature range: -20° to +70° C



- RAL9003
- RAL7040
- RAL9005

**Versions bicolores / two-tones colours:**



- RAL9003
- RAL7040
- RAL9005
- RAL7040
- RAL7043
- RAL7040

**Options disponibles / Available options :**

- VAV Vis inviolables  
Tamper-proof screws
- AC9005 Embout pour vis inviolables  
Tamper-proof screws tool bit
- AC9015 Tournevis porte-embout  
Bit driver



L'utilisation sur détection peut réduire la durée de vie des lampes fluorescentes.  
Temporisation recommandée : 20 mn (12 mn mini)

*Motion sensors may reduce fluorescent lamps life time.  
Recommended switch time : 20 mn (12 mn minimum)*

220-240 V AC / 50-60 Hz



| LAMPE / LAMP  |        | □      | □■      | ■      | ■ ■     | ■ ■ ■  | ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
|---|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------|-------------|
| Max. 60W halo. 23W CFL Easy-Sensor®                         | E27    | LV1321 | LV1321C | LV1221 | LV1221D | LV1121 | LV1121C | LV1121    | LV1121C     |
| 1 x 18W CFL Easy-Sensor®<br>+ Osram Dulux Facility (2500°K) | E27    | LV1322 | LV1322C | LV1222 | LV1222D | LV1122 | LV1122C | LV1122    | LV1122C     |
| 1 x 18W HF TC-DE Easy-Sensor®                               | G24q-2 | LV1326 | LV1326C | LV1226 | LV1226D | LV1126 | LV1126C | LV1126    | LV1126C     |
| 1 x 18W HF TC-DE HE (*) Easy-Sensor®                        | G24q-2 | LV1327 | LV1327C | LV1227 | LV1227D | LV1127 | LV1127C | LV1127    | LV1127C     |
| 1 x 26W HF TC-DE Easy-Sensor®                               | G24q-3 | LV1328 | LV1328C | LV1228 | LV1228D | LV1128 | LV1128C | LV1128    | LV1128C     |
| 1 x 26W HF TC-DE HE (*) Easy-Sensor®                        | G24q-3 | LV1329 | LV1329C | LV1229 | LV1229D | LV1129 | LV1129C | LV1129    | LV1129C     |

(\*) High Efficiency - cos phi > 0,95