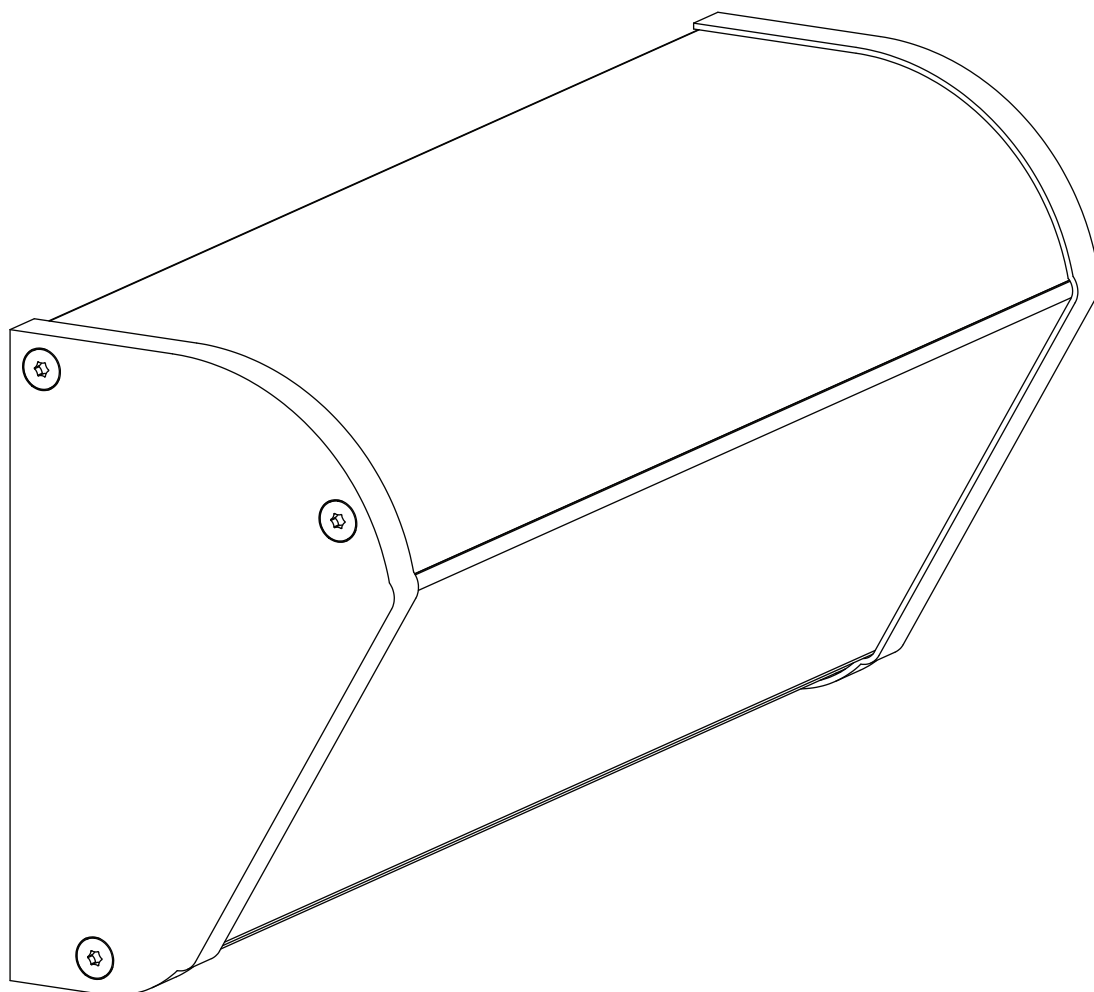
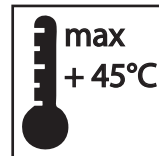
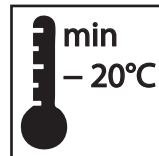
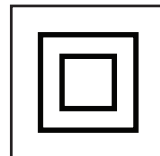


VIZULO Dove LED luminaire

Mounting instruction Montāžas instrukcija Монтажная инструкция



20/08/2015

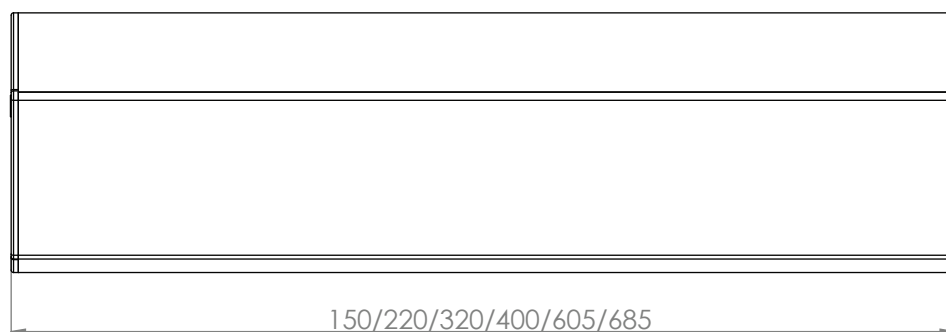
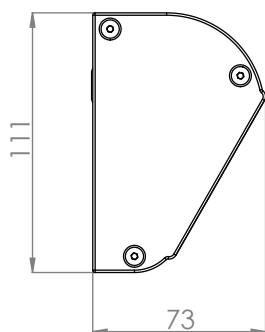
SIA VIZULO
Ganību dambis 7a, Rīga, Latvia, LV-1045
www.vizulo.eu

VIZULO

Dimensions

Izmēri

Размеры



Netto Weight

Neto Svars

Нетто Вес

| | |
|-------------------------------|---------|
| DO pp tt V01 1 0150 o L 00 ND | 0.42 kg |
| DO pp tt V02 1 0150 o L 00 ND | 0.42 kg |
| DO pp tt V01 1 0220 o L 01 ND | 0.60 kg |
| DO pp tt V02 1 0220 o L 01 ND | 0.61 kg |
| DO pp tt BH3 1 0320 o L 00 ND | 0.81 kg |
| DO pp tt BH3 1 0400 o L 01 ND | 1.01 kg |
| DO pp tt BH3 2 0605 o L 00 ND | 1.53 kg |
| DO pp tt BH3 2 0685 o L 01 ND | 1.73 kg |



WARNING!

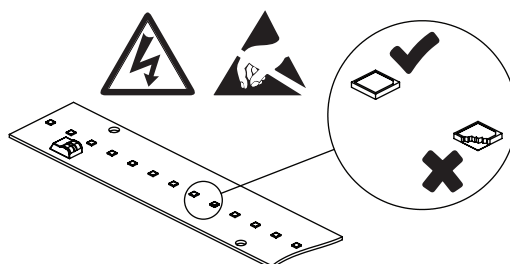
- Do not touch LED modules!
- Do not put any tools or other items on LED modules!
- In case any LED is physically damaged (example shown below) the warranty is void.

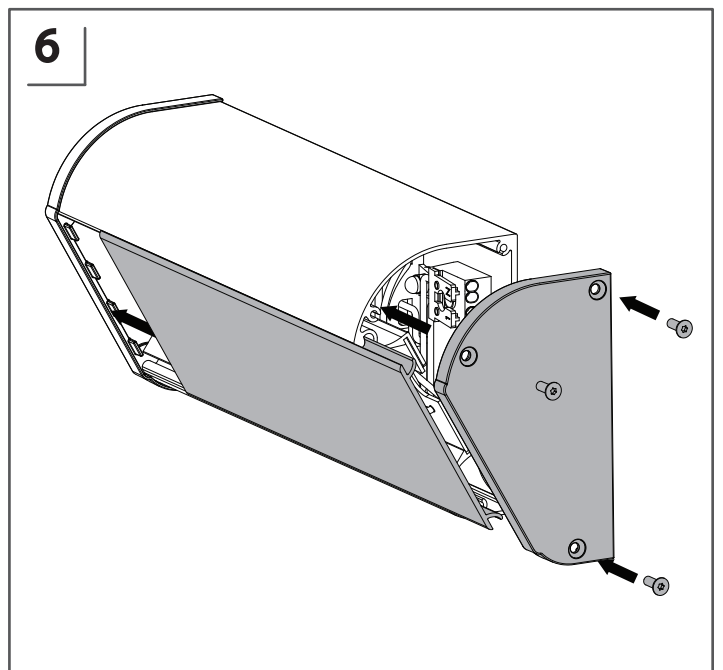
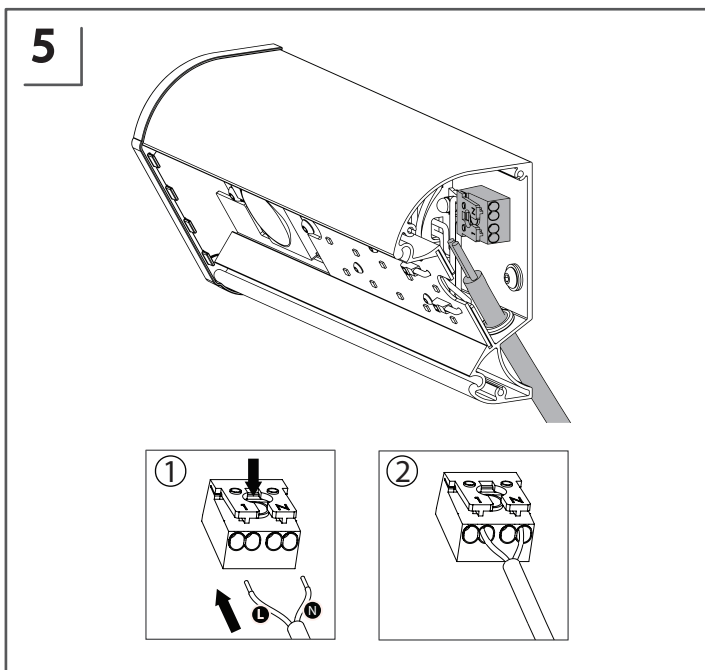
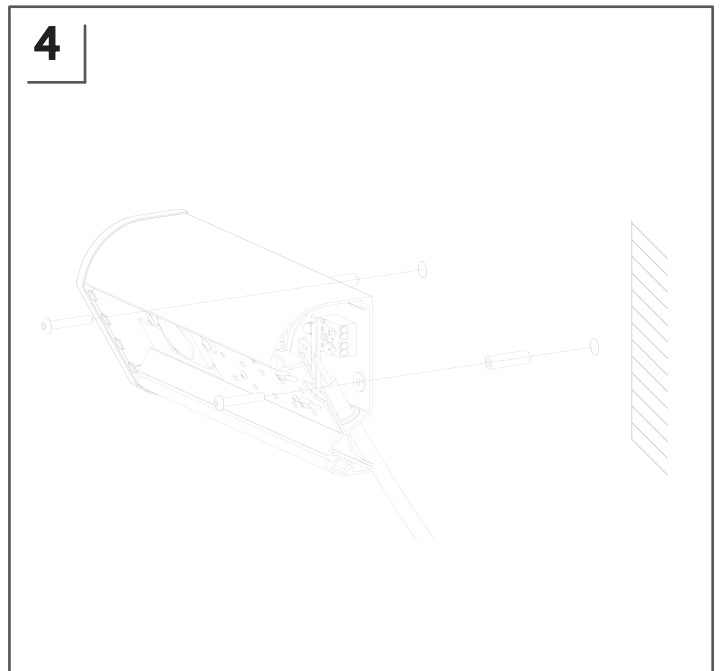
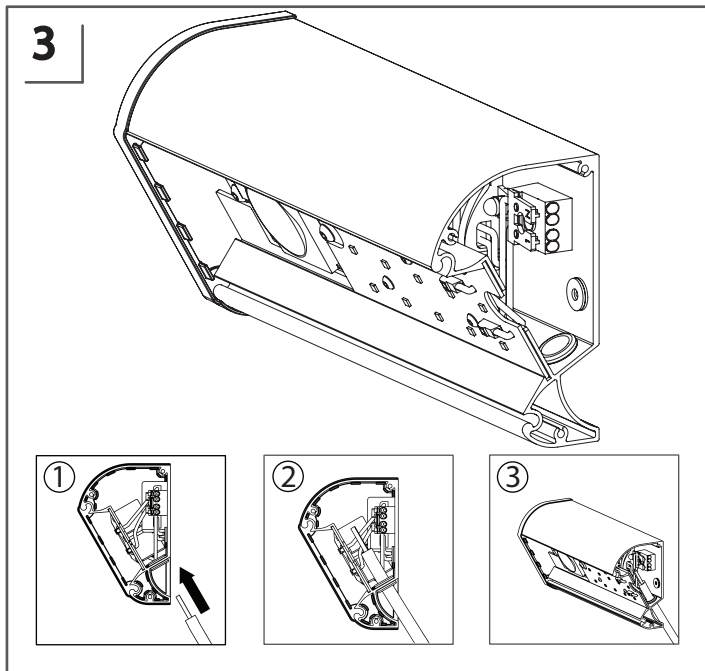
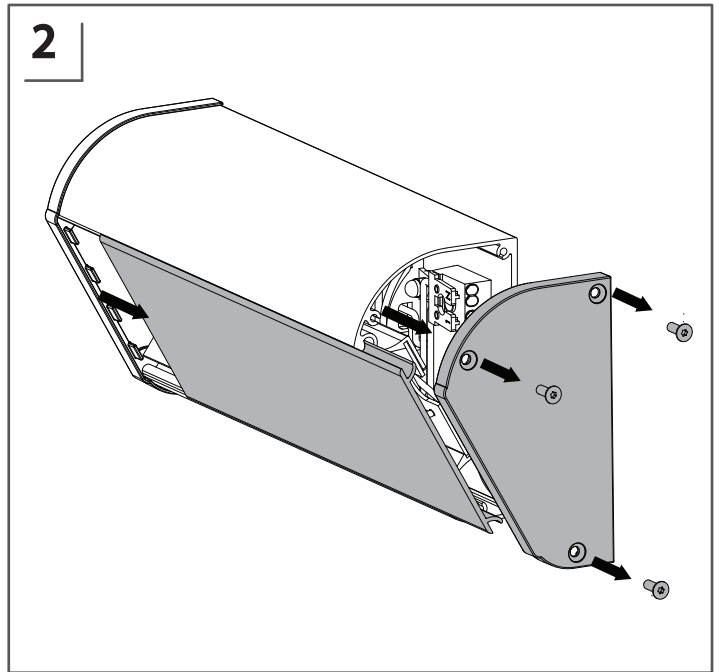
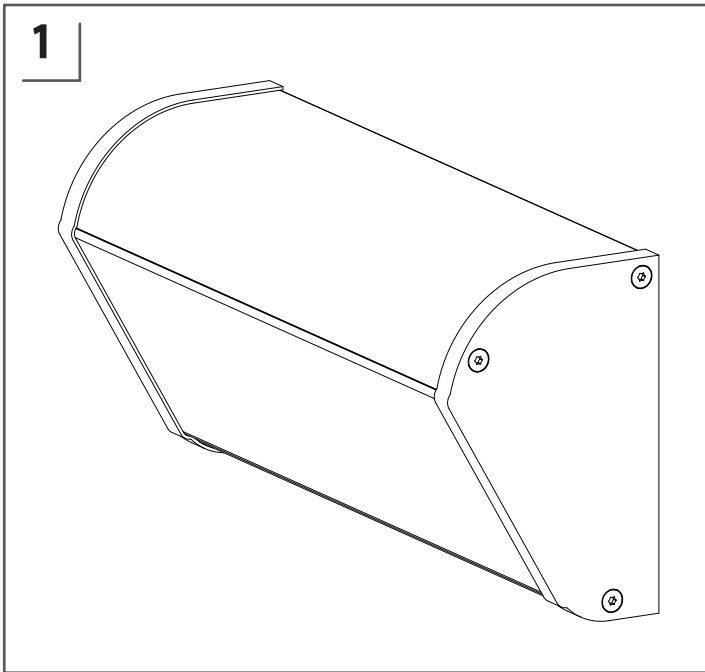
BRĪDINĀJUMS!

- Neaiztikt LED moduļus!
- Nenovietot instrumentus vai citus priekšmetus uz LED moduļiem!
- Mehānisku LED bojājumu gadījumā (skatīt piemēru zemāk) apmaiņas garantija nav spēkā.

ВНИМАНИЕ!

- Не прикасаться к LED модули!
- Не ставить на LED модули инструменты или другие предметы!
- В случае механических повреждений LED (см. ниже) гарантийного обмена не будет.

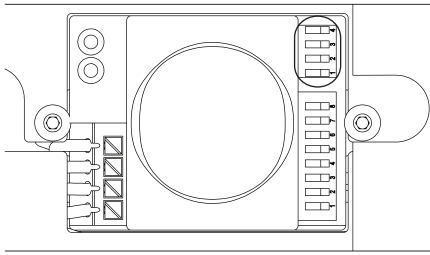




Microwave Sensor PD-MV1001 instruction

• Light-control setting

The chosen light response threshold can be infinitely from approx. 10-2000lux, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and illuminance of the corresponding table is as follows:

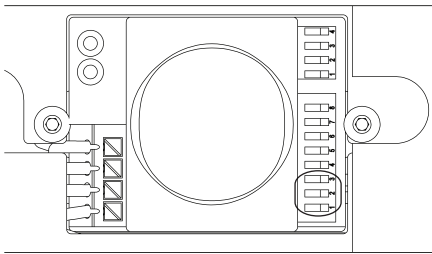


| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| L1 | L2 | L3 | L4 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | ILLUMINANCE |
|----|----|----|----|-------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | ≤10LX |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 25LX |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 50LX |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 150LX |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2000LX |

• Detection range setting

Detection range is the term used to describe the radii of the more or less circular detection zone produced on the ground after mounting the sensor light at a height of 2.5m, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and detection range of the corresponding table is as follows:

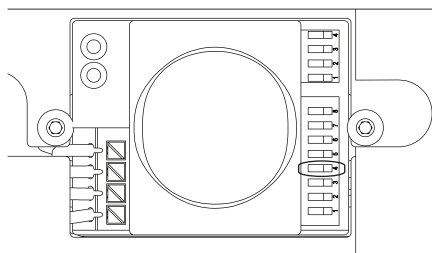


| | | |
|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| S1 | S2 | S3 |

| S1 | S2 | S3 | DETECTION RANGE |
|----|----|----|-----------------|
| 1 | 0 | 0 | 1m |
| 1 | 1 | 0 | 3m |
| 0 | 0 | 1 | 5m |
| 1 | 0 | 1 | 8m |
| 1 | 1 | 1 | 12m |

• Settling time setting

The settling time is the time that the light remains on before entering the normal detection condition, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and settling time of the corresponding table is as follows:

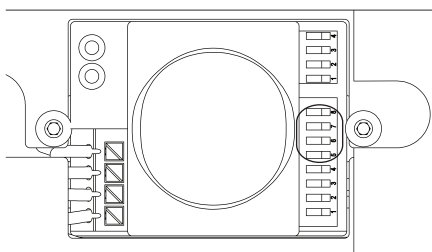


| |
|----|
| 1 |
| 0 |
| S4 |

| S1 | TIME |
|----|------|
| 1 | 1min |
| 0 | 12s |

• Time setting

The light can be set to stay ON for any period of time between approx. 8s and maximum of 30min. Any movement detected before this time elapse will re-start the timer. It is recommended to select the shortest time for adjusting the detection zone and for performing the walk test. Pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and detection range of the corresponding table is as follows:



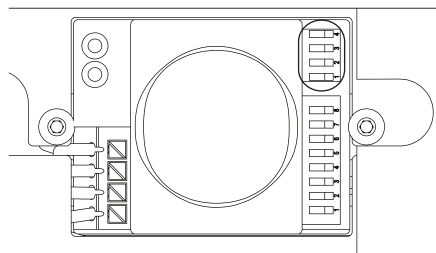
| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| S5 | S6 | S7 | S8 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | TIME |
|----|----|----|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 8s |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 30s |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 90s |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 6min |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 20min |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 30min |

Mikrovijņu Sensora PD-MV1001 instrukcija

• Gaismas kontroles iestatījums

Izvēlētais apgaismojuma līmenis var tikt regulēts diapazonā 10-2000 luksi, velciet slēdži pozīcijā ieslēgts "1", velciet slēdži pozīcijā izslēgts "0", slēdža pozīcija un apgaismojuma līmenis ir norādīts tabulā:

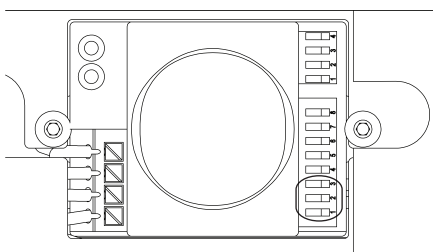


| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| L1 | L2 | L3 | L4 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | APGAISMOJUMS |
|----|----|----|----|--------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | ≤10LX |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 25LX |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 50LX |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 150LX |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2000LX |

• Uztveršanas diapazona iestatījums

Uztveršanas diapazons ir termins, kuru lieto, lai apzīmētu apļveida uztveršanas zonu uz grīdas pēc sensora gaismas uzstādīšanas 2.5m augstumā, velciet slēdži pozīcijā ieslēgts "1", velciet slēdži pozīcijā izslēgts "0", slēdža pozīcija un uztveršanas diapazons ir norādīts tabulā:

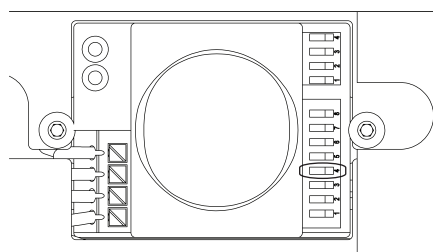


| | | |
|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| S1 | S2 | S3 |

| S1 | S2 | S3 | UZTVER. DIAPAZ. |
|----|----|----|-----------------|
| 1 | 0 | 0 | 1m |
| 1 | 1 | 0 | 3m |
| 0 | 0 | 1 | 5m |
| 1 | 0 | 1 | 8m |
| 1 | 1 | 1 | 12m |

• Nostādināšanas laika iestatījums

Nostādināšanas laiks ir laika posms, kurā gaisma paliek ieslēgta pirms normālā uztveršanas stāvokļa iestāšanās, velciet slēdži pozīcijā ieslēgts "1", velciet slēdži pozīcijā izslēgts "0", slēdža pozīcija un nostādināšanas laiks ir norādīts tabulā:

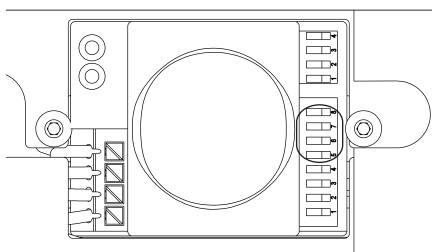


| |
|----|
| 1 |
| 0 |
| S4 |

| S1 | TIME |
|----|------|
| 1 | 1min |
| 0 | 12s |

• Laika iestatījums

Gaismas degšanas ilgumu var regulēt no 8s līdz maksimāli 30min. Jebkura uztvertā kustība pirms šī laika perioda beigām restartēs taimerī. Tiek rekomendēts izvēlēties īsāko laiku, lai pielāgotu uztveršanas zonu un veiktu staigāšanas testu. Velciet slēdži pozīcijā ieslēgts "1", velciet slēdži pozīcijā izslēgts "0", slēdža pozīcija un gaismas degšanas laiks ir norādīts tabulā:



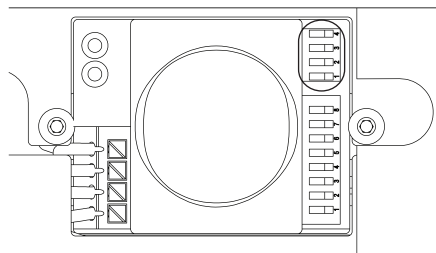
| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| S5 | S6 | S7 | S8 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | LAIKS |
|----|----|----|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 8s |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 30s |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 90s |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 6min |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 20min |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 30min |

Инструкция для Микроволнового Сенсора PD-MV1001

• Установка по контролю за светом

Выбранный уровень освещенности может быть регулирован в диапазоне 10-2000 люкс, переключатель переставьте на позицию включения «1», переключатель переставьте на позицию выключения «0», позиции переключателя и уровень освещенности показанны в таблице:

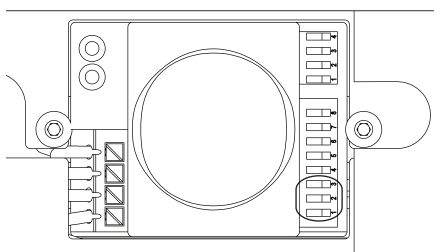


| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| L1 | L2 | L3 | L4 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | ОСВЕЩЕНИЕ |
|----|----|----|----|-----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | ≤10LX |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 25LX |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 50LX |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 150LX |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2000LX |

• Установка по диапазону восприятия

Диапазон восприятия – термин, который используют, чтобы обозначить кругообразную зону восприятия на полу после размещения светового сенсора на высоту 2.5 метров, переключатель переставьте на позицию включения «1», переключатель переставьте на позицию выключения «0», позиции переключателя и диапазон восприятия показанны в таблице:

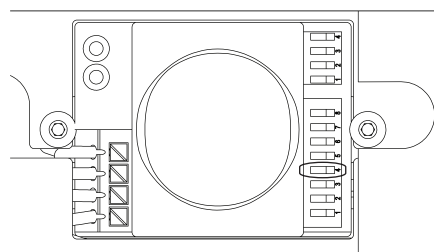


| | | |
|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| S1 | S2 | S3 |

| S1 | S2 | S3 | ДИАП. ВОСПР. |
|----|----|----|--------------|
| 1 | 0 | 0 | 1м |
| 1 | 1 | 0 | 3м |
| 0 | 0 | 1 | 5м |
| 1 | 0 | 1 | 8м |
| 1 | 1 | 1 | 12м |

• Установка по времени установлению

Время установление – период времени, во время которого свет остается включен перед началом нормальной работы, переключатель переставьте на позицию включения «1», переключатель переставьте на позицию выключения «0», позиции переключателя и время установление показанны в таблице:

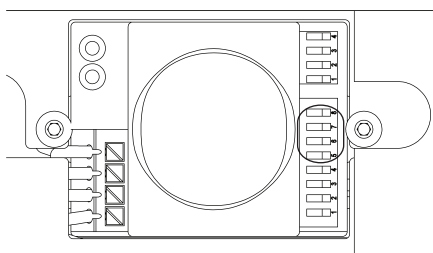


| |
|----|
| 1 |
| 0 |
| S4 |

| S1 | ВРЕМЯ |
|----|-------|
| 1 | 1мин |
| 0 | 12с |

• Установление времени

Продолжительность освещения можно регулировать от 8с до максимальных 30 минут. Любое воспринятое движение перед заключением этого периода рестартирует таймер. Рекомендованно выбрать наиболее короткий период времени, чтобы подстроить зону восприятия и проделать тесты по хождению. Переключатель переставьте на позицию включения «1», переключатель переставьте на позицию выключения «0», позиции переключателя и продолжительность освещения показанны в таблице:



| | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| S5 | S6 | S7 | S8 |

| L1 | L2 | L3 | L4 | ВРЕМЯ |
|----|----|----|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 8с |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 30с |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 90с |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 6мин |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 20мин |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 30мин |