

## Návod na nastavení LED svítidla REA 26W

Svítidlo REA DETECT mají zabudovaný mikrovlnné pohybové čidlo 360 a čidlo stmívání. Ve spojení s výkonnou soustavou LED a vysoce kvalitním napájecím zdrojem dosahuje nejnižší možnou spotřebu energie – světlo se rozsvítí okamžitě jakmile detekuje pohyb, ale pouze tehdy, když je dostatečná tma. Abychom se vyhnuli situaci, že někdo je stále v místnosti, ale lampa zhasíná kvůli nedostatku pohybu, svítidlo je vybaveno regulací zpoždění vypnutí v rozsahu od 8 sekund do 30 minut. Dodatečně pohybové čidlo má regulaci dosahu detekce od 1 do 12 metrů a čidlo stmívání regulaci maximální intenzity, při které svítidlo bude zapojeno v rozsahu od 10 do 2000 lx. Všechny parametry nastavíte pomocí přepínačů dostupných po demontáži poklopu svítidla.



### Technické parametry čtečky:

**Napájecí napětí:** 230V AC 50 Hz  
**Instalace:** vnitřní stěny a strop  
**Dosah čidla:** 1 – 12 metrů (nastavitelné)  
**Detekční uhel čidla:** 360 °  
**Nastavení času:** 8 sekund – 30 minut  
**Čidlo stmívání:** 2 – 2000 lx (nastavitelné)  
**Krytí:** IP44

### Nastavení detekční vzdálenosti nastavení přepínačů

1m – 1 ON, 2 OFF, 3 OFF  
 3m – 1 ON, 2 ON, 3 OFF  
 5m – 1 OFF, 2 OFF, 3 ON  
 8m – 1 ON, 2 OFF, 3 ON  
 12m – 1 ON, 2 ON, 3 ON

**Doba čekání  
nastavení přepínače**  
 3,5 sekundy – 4 ON  
 4 sekundy – 4 OFF

### Nastavení doby zpoždění nastavení přepínačů

8 sekund – 5 OFF, 6 OFF, 7 OFF, 8 OFF  
 30 sekund – 5 OFF, 6 OFF, 7 OFF, 8 ON  
 90 sekund – 5 OFF, 6 OFF, 7 ON, 8 OFF  
 6 minut – 5 OFF, 6 ON, 7 OFF, 8 OFF  
 20 minut – 5 ON, 6 OFF, 7 OFF, 8 OFF  
 30 minut – 5 ON, 6 ON, 7 ON, 8 ON

### Nastavení senzoru stmívání nastavení přepínačů

10 lux – 1 OFF, 2 OFF, 3 OFF, 4 OFF  
 25 lux – 1 ON, 2 OFF, 3 OFF, 4 OFF  
 50 lux – 1 OFF, 2 ON, 3 OFF, 4 OFF  
 150 lux – 1 OFF, 2 OFF, 3 ON, 4 OFF  
 2000 lux – 1 OFF, 2 OFF, 3 OFF, 4 ON

### Popis nastavení mikrovlnného snímače ve svítidle

