

UPOZORNĚNÍ: Svítidlo musí být zapojeno kvalifikovaným odborníkem. Při instalaci, opravě a jakékoliv jiné manipulaci vypněte příslušným jističem přívod el. proudu.

Technická specifikace:

Zdroj napětí: 220-240V/AC/50-60 Hz

El.spotřeba: 10W

Úhel pokrytí:120°

Provozní teplota: -20 ~ +40°C

IP65

Teplota světla:4100K

Postup při montáži:

- Odpojte přívod el. energie
- Zasuňte vodiče do svorkovnice při respektování barevného označení vodičů a přišroubujte

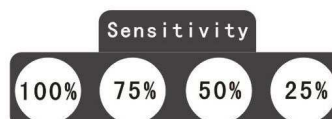


Návod k nastavení mikrovlnného čidla

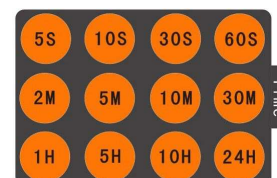
(výchozí nastavení: citlivost 100%, čas 10 vteřin, režim nepřetržitého provozu)

Nastavení požadované citlivosti, času a režimu se provádí stisknutím tlačítek na dálkovém ovládání

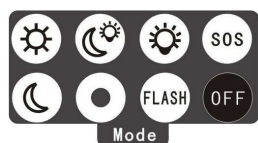
Nastavení citlivosti: 100% = detekční vzdálenost 7-8 metrů
 75% = detekční vzdálenost 6-5 metrů
 50% = detekční vzdálenost 3-4 metry
 25% = detekční vzdálenost 1-2 metry



Nastavení času: 5S=pět vteřin, 10S=deset vteřin, 30S=třicet vteřin, 60S=jedna minuta
 2M=dvě minuty, 5M=pět minut, 10M=deset minut, 30M=třicet minut
 1H=jedna hodina, 5H=pět hodin, 10H=deset hodin, 24H=dvacet čtyři hodin



Nastavení režimu: Při nastavování dál. ovladačem svítidlo potvrdí nastavení probliknutím.



- režim nepřetržitého provozu (ve dne i v noci)
- režim nočního provozu (reaguje již při setmění a zatmění)
- režim nočního provozu (senzor reaguje při setmění a zatmění a zůstane svítit)
- režim vypnuto (senzor je vypnutý, světlo lze ovládat pouze vypínačem)
- režim nepřetržitého svícení (senzor je vypnutý, světlo lze vypnout pouze vypínačem)
- režim blikání (svítidlo nepřetržitě bliká)
- režim SOS (svítidlo nepřetržitě bliká SOS = žádost o pomoc)
- režim vypnuto (senzor je vypnutý a světlo nesvíí)