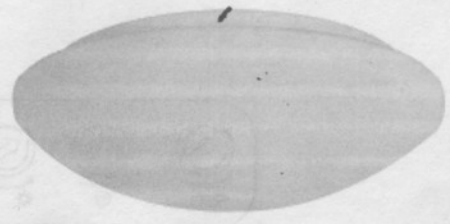
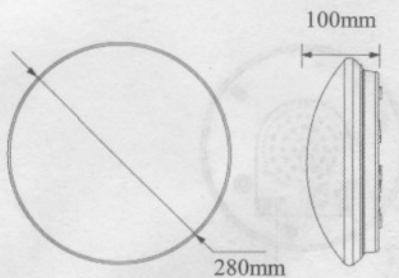


Návod k obsluze svítidla s mikrovlnným senzorem a záložním zdrojem W131/LED/EM



Senzor je aktivní pohybové čidlo s integrovaným vysokofrekvenčním detektorem pracujícím na základě vysílání vysoko-frekvenčních elektromagnetických vln (5.8GHz) a příjmu jeho odrazu. Je schopen zaznamenat i nepatrné změny v odrazu objeví-li se v detekční zóně. Detekce je možná i přes dveře, skleněné zástěny či tenké zdi.

DŮLEŽITÉ: montáž svěrte odborníkovi

Postup při montáži :

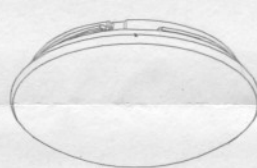
1. Sejměte skleněné stínidlo jejím otočením proti směru hodinových ručiček, (viz obr. 1)
2. Přidržte základnu proti zdi a označte díry k provrtání
- DŮLEŽITÉ: vyhněte se možnému provrtání el.vodičům ve zdi
3. Vyvrťte otvory a vložte hmoždinky (průměr 6mm)
4. Prostrčte vodiče otvorem v základně
5. Přisroubujte základnu vrutem do hmoždinek (viz obr. 2);
6. Připojte vodiče dle značek do svorkovnice (viz obr. 4)
7. Nastavte ovládání
8. Nasadte zpět skleněné stínidlo a otočením ve směru hodinových ručiček upevněte (viz obr .3)



obr.1



obr. 2



obr.3

Technická specifikace:

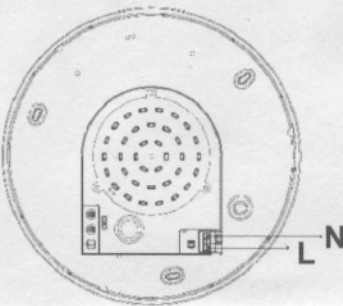
výkon: 9W
zdroj napětí: 220-240V~/50-60Hz
počet LED: 36 (FM-5030WMS)
světelný tok: 700Lm

vysokofrekvenční systém:

- 5.8GHz CW radar
- ISM pásmová kapacita přenosu: <10mW
- úhel detekce: 160° až 360°
- dosah: 1-10m (nastavitelný)
- čas.nastavení: 6 vteřin až 12 minut

nastavení svět. toku : 10~2000LUX
odběr senzoru: cca.0.9W

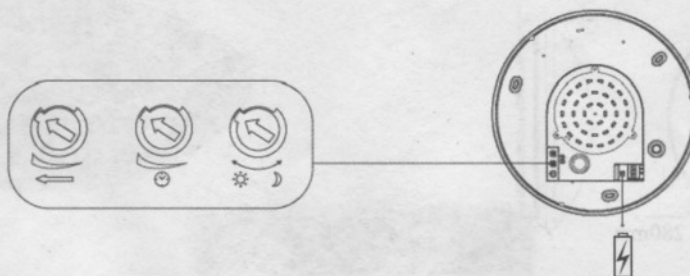
baterie: Li, 7,4V/2600mAH
max.doba svícení: 120minut
přenosový výkon: <0,2mW



Zapojení světla
zapojit na N ↑ ,L ↑

obr.4

Způsob nastavení nouzového režimu, detekční vzdálenosti a světelné citlivosti.



Nastavení nouzového režimu

Pro nastavení nouzového režimu přepněte tlačítko směrem k ikoně



V případě výpadku el.proudru se svítidlo rozsvítí a poté i nadále funguje senzor, tzn.v případě, že čidlo nezaznamená pohyb, svítidlo nesvítí. Rozsvítí se opět až při zaznamenání pohybu.



Nastavení detekční vzdálenosti

Dosah senzoru je v rozmezí cca 1m (tlačítkem nastavit na min = otočením proti směru hodinových ručiček) až 10 metrů (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček). Rozmezí je počítáno v detekční zóně vzniklé přisazením svítidla ke stropu do výše cca 2,5m.



Nastavení časového intervalu

Doba svícení může být nastavena v rozmezí mezi 6 sek (tlačítkem nastavit na min = otočením proti směru hodinových ručiček) a 12 min (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček)

Pozn.: po vypnutí svítidla trvá cca 1 sek než je senzor opět schopen zaznamenat další pohyb – světlo se rozsvítí až po uplynutí této doby.



Nastavení světelné citlivosti

Světelná citlivost může být nastavena v rozmezí od cca 10 lux (tlačítkem nastavit na min = otočením proti směru hodinových ručiček) do 2000lux (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček).