

## Návod k instalaci a obsluze svítidla RLED-F02-30W-PIR

CZ

### UPOZORNĚNÍ: Montáž světle odborníky.

#### Postup při montáži :

1. Přidržte držák svítidla proti zdi a označte díry k provrtání
2. Vyrvejte otvory a vložte hmoždinky (průměr 6mm)
3. Přišroubujte držák svítidla vruty do hmoždinek
4. Připojte vodiče dle značek do svorkovnice

#### Technická specifikace:

výkon: 30W  
zdroj napětí: 220-240V~/50-60Hz  
teplota světla: 5000K  
IP44

úhel detekce: 120°

dosah: 3-12m (22°C)

čas.nastavení: 10 sek (+/-3 sek) až 10 min (+/-0.5 min)

nastavení svět. toku : 10LUX~1000LUX

teplotní rozsah: -10°C ~ +40°C

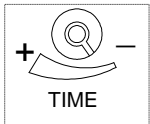
vlhkost : <93% RH



#### POZOR! Před připojením k el. síti:

- Před připojením k el. síti otočte tlačítko LUX do mezní polohy na "slunce" (protisměru hodinových ručiček) a tlačítko TIME do mezní polohy na min (-) (ve směru hodinových ručiček)
- Připojte svítidlo k el. síti.
- Jakmile svítidlo připojíte k el. síti, svítidlo se rozsvítí na dobu cca 30 sek, během které dojde k nastavení senzoru v daných podmínkách.
- Až po adaptaci senzoru tj. po zhasnutí světla proveďte nastavení hodnot LUX a TIME do Vámi požadovaných poloh.

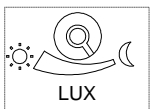
#### Nastavení senzoru:



##### Nastavení časového intervalu

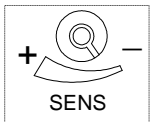
Doba svícení může být nastavena v rozmezí mezi 10 sek (tlačítkem nastavit na min = otočením proti směru hodinových ručiček) a 10 min (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček)

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 1000 LUX (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček).



##### Nastavení detekční vzdálenosti

Dosah senzoru je v rozmezí cca 3m (tlačítkem nastavit na min = otočením proti směru hodinových ručiček) až 12 metrů (tlačítkem nastavit na max = otočením ve směru hodinových ručiček). Rozmezí je počítáno v detekční zóně vzniklé přisazením svítidla ke stropu do výše od 2 do 4m.

#### UPOZORNĚNÍ:

- Montáž světle odborníky.
- Neumisťujte svítidlo na místa teplotně nestálá např.: blízko přímotopů, klimatizačních jednotek, místa s přímým slunečním zářením apod.