

# Soumrakový spínač s vnějším čidlem

Tento výrobek zapíná nebo vypíná žárovku podle intenzity okolního osvětlení. Okolní teplota a vlhkost tuto funkci neovlivňují. To není jen výhodné ale i praktické, spínání zátěže se řídí jen okolním osvětlením.

## SPECIFIKACE:

Napájení: 220-240V/AC Kmitočet: 50/60Hz

Jmenovitý proud: 10A Okolní osvětlení: <5-50LUX (nastavitelné)

Provozní teplota: -20~+40°C Provozní vlhkost: <93%RH

## INSTALACE:

Vypněte napájení.

Upevněte základnu do zvolené polohy pomocí šroubků.

Připojte napájení k čidlu pomocí schéma zapojení na obr.

Zapněte napájení a otestujte.

## SCHEMA ZAPOJENÍ:

## TEST:

Otočte regulátor LUX do polohy (-) a zapněte napájení.

Pokud testujete ve dne, zakryjte čidlo.

Když je okénko fotočlánku zakryto, okolní osvětlení čidla je menší než 5lx a žárovka se rozsvítí.

Když čidlo odkryjete, žárovka zhasne.

Když otočíte regulátor LUX do polohy (+), žárovka se rozsvítí při okolním osvětlení menším než 50lx.

## POZNÁMKY:

Před fotočlánkem by neměly být žádné překážky bránící dopadu okolního světla na fotočlánek.

Před fotočlánkem by neměly být žádné pohybující se předměty.

Neinstalujte fotočlánek pod svítidlo nebo na místo kdy by svítidlo mohlo fotočlánek ozařovat .

