

OPTONICA
LED

SE7314



www.optonicaled.com

Благодарим ви, че закупихте SE7314 - сензор за управление на светлината!

Продуктът може да включва или изключва осветлението спрямо околната светлина. Температурата на околната среда и влажността не могат да му повлияят. Това е не само удобно, но и практично; Той контролира натоварването, работейки само през нощта. Например - пътно осветление, градинско осветление и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Захранване: 220V-240V/AC

Номинален ток: 6A

Работна температура: -20 ~ +50 °C

Работна влажност: <93%RH

Честота на мощността: 50-60Hz

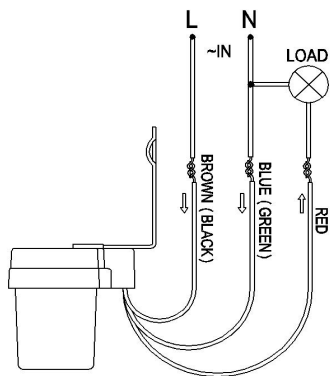
Околна светлина: <10LUX (ON)

>40LUX (OFF)

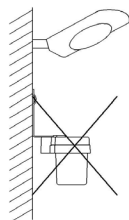
ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ (вижте схемите)

- Изключете напълно захранването. Свържете кабелите, както е показано на схемата.
- Поставете продукта в правилна посока (фиг. А) и прикрепете металната скоба с приложените винтове.

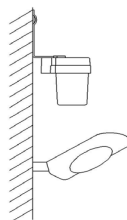
СХЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ



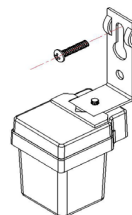
Фигура А



НЕПРАВИЛНО



ПРАВИЛНО



ПРОВЕРКА:

- Включете захранването.
- Използвайте черната непрозрачна торбичка в опаковката, когато тествате през деня.
- Когато покриете сензора на фотоклетката, околната светлина ще бъде тъмна и лампата ще светне.
- Когато откриете сензора, лампата автоматично ще се изключи.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Пред фотоклетката не трябва да има нещо, което да пречи на естествената светлина.
- Пред фотоклетката не трябва да има люлеещ се обект.