

NAVODILA ZA UPORABO LUXOMATA LX-P02

S pomočjo te naprave lahko prižigate in ugašate luč skladno z osvetljenostjo okolja. Temperatura in vlaga v okolju ne vplivata na stikalo; ni le priročno, ampak tudi zelo praktično, saj lahko nastavite, da se luč vklaplja samo ponoči – na primer obcestne luči, vrtno luči ipd.

Tehnični podatki:

Napajanje: 220 V/AC – 240 V/AC ✓

Frekvenca: 50 – 60 Hz

Jakost: 10 A

Svetlost ambienta: <5-100 LUX (nastavljivo)

Opomba:

- Pred stikalom ne sme biti ovir, saj bi te vplivale na zaznavanje naravne osvetlitve.
- Pred stikalom ne smejo biti nihajoči predmeti.

Testiranje:

Pri testiranju uporabite priloženo črno folijo oziroma neprozoren predmet, če opravljate testiranje podnevi.

Če uporabite črno folijo, se luč prižge.

Če črno folijo odmaknete, luč ugasne.

Po testiranju črno folijo odstranite.

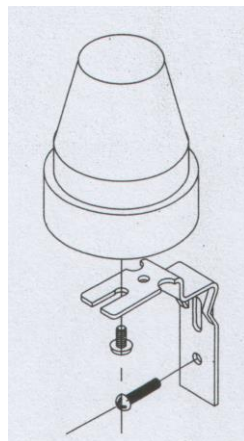
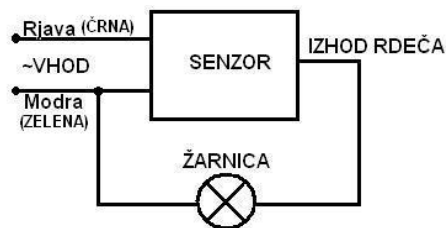
Priključitev in inštalacija:

Upoštevajte priloženo skico.

Črna (rjava) = L (Faza)

Zelena (modra) = N (nula)

Rdeča = Izhod (žarnica)



NAVODILA ZA UPORABO LUXOMATA LX-P02

S pomočjo te naprave lahko prižigate in ugašate luč skladno z osvetljenostjo okolja. Temperatura in vlaga v okolju ne vplivata na stikalo; ni le priročno, ampak tudi zelo praktično, saj lahko nastavite, da se luč vklaplja samo ponoči – na primer obcestne luči, vrtno luči ipd.

Tehnični podatki:

Napajanje: 220 V/AC – 240 V/AC ✓

Frekvenca: 50 – 60 Hz

Jakost: 10 A

Svetlost ambienta: <5-100 LUX (nastavljivo)

Opomba:

Pred stikalom ne sme biti ovir, saj bi te vplivale na zaznavanje naravne osvetlitve.

Pred stikalom ne smejo biti nihajoči predmeti.

Testiranje:

Pri testiranju uporabite priloženo črno folijo oziroma neprozoren predmet, če opravljate testiranje podnevi.

Če uporabite črno folijo, se luč prižge.

Če črno folijo odmaknete, luč ugasne.

Po testiranju črno folijo odstranite.

Priključitev in inštalacija:

Upoštevajte priloženo skico.

Črna (rjava) = L (Faza)

Zelena (modra) = N (nula)

Rdeča = Izhod (žarnica)

