

Model: MS-2

RO | Soclu pentru bec cu detector de mișcare



RO | IMPORTANT

Înainte de a conecta și de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru referințe ulterioare. În cazul în care ceva scris aici este neclar, vă rugăm să contactați vânzătorul. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs. conduce la pierderea garanției.

Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale.

Informații suplimentare și asistență tehnică legate de produs sunt disponibile la www.support.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nu își asumă responsabilitatea pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe www.support.virone.pl. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Efectuați toate operațiunile cu alimentarea deconectată.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Nu utilizați dispozitivul când carcasa lui este deteriorată.
4. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singuri.
5. Nu utilizați dispozitivul contrar dedicației sale.
6. Nu așezați obiecte în fața dispozitivului care ar putea interfera cu senzorul.
7. Evitați instalarea în apropierea aparatelor de încălzire, a aparatelor de aer condiționat etc.



Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeurile periculoase pentru oameni și mediu din prezența substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, deșeurile de echipamente sunt un material valoros, din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Simbolul unui coș de gunoi tăiat pe echipament, ambalaj sau documente atașate indică necesitatea colectării separate a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi, nu pot fi aruncate în deșeurile obișnuite împreună cu alte deșeurii. Marcajul mai înseamnă că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul rezidual la un punct de colectare desemnat pentru un tratament adecvat. Echipamentele uzate pot fi returnate vânzătorului și în cazul achiziționării unui produs nou într-o cantitate nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre sistemul disponibil de colectare a deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite la punctul de informare al magazinului și la oficiul municipal. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

03/2021

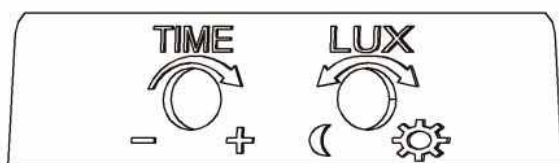


Fig.1

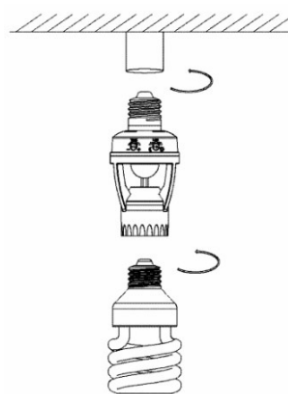


Fig.2

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare	230V – 50Hz
Tip soclu	E27
Sarcina maxima	1 x 60W
Unghi detectie	360 grade
Senzor de lumină naturală reglabil	<3-2000 lux
Setare de timp reglabilă	min. 10sek.±3sek. max.5min.±1 min.
Raza de detectie	max. Ø6m la 24 grade C
Nivel de protectie	IP20
Greutate neta	0.09 kg
Temperatura de lucru	-20 grade C~40 grade C
Inaltime instalare	2m – 3.5 m
Dimensiuni	Ø55,5 x 116,5mm

CARACTERISTICI GENERALE

Soclu becului este folosit pentru controlul automat al luminii. Aprinde și stinge iluminarea. Nu necesită instalare.

Senzorul are opțiuni de reglare precum:

- timpul măsurat din momentul în care este detectată mișcarea și până în momentul în care aceasta este oprită (TIME),
- nivelul de intensitate luminoasă la care detectorul detectează mișcare (LUX).

TESTAREA PRODUSULUI

TIME - Butonul TIME vă permite să setați durata de timp în care dispozitivul va funcționa după activarea senzorului. Timpul de activare a senzorului este reglabil și contează din momentul în care detectează mișcare până când este oprit. Timp de iluminare: min: 10 sec. ±3 sec. max: 5 min. ±1 min.

LUX - Butonul LUX vă permite să setați nivelul de intensitate a luminii la care senzorul va putea activa dispozitivul conectat la acesta, aceasta împiedicând aprinderea nedorită a luminii în timpul zilei, nivelul de intensitate luminoasă la care pornește senzorul pentru detectarea mișcării este reglabil de la 3 la 2000 lux.

1. După instalarea corpului de iluminat, setați butonul TIME în poziția MIN (-) și butonul LUX în poziția MAX.
2. Porniți alimentarea.
3. După aproximativ 30 de secunde, senzorul se va adapta la mediul înconjurător. După încă 5-10 secunde când lumina se stinge pentru prima dată, senzorul este gata de funcționare.
4. După test, ajustați setările senzorului.
5. Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic la MIN. Unitatea este setată din fabrică la o sensibilitate mai mică de 3 lux, la niveluri mai mari de lumină, alimentarea se va opri pentru aproximativ 5-15 secunde. Setarea butonului la MAX va face ca senzorul să răspundă atât ziua, cât și noaptea. Dacă butonul este setat la MIN, senzorul va reacționa doar noaptea.

Important: Când testați senzorul în timpul zilei, butonul LUX trebuie setat în poziția MAX, altfel senzorul nu va funcționa corect!

CURATARE SI MENTENANTA

Întreținerea trebuie efectuată cu alimentarea deconectată.

Curățați numai cu țesături moi și uscate.

Nu utilizați agenți de curățare chimici.

Nu acoperiți produsul.

Instalați departe de surse de căldură.