

SC LOHUIS ROMANIA IMPEX SRL
B-dul Iuliu Maniu, Nr. 528, sector 6, Bucuresti; Tel+4021.317.04.55/ 317.06.46 Fax +4021.317.05.07
E-mail: lohuisrom@lohuis.ro; www.lohuis.ro

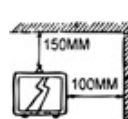
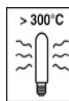
INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

PROIECTOR HALOGEN SIMETRIC R7s CU SENZOR INFRAROSU

Grad de protectie IP 54 – 230V+10%, 50 Hz, clasa I, SR EN 60598-1: 2005,



1 m

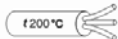


A SE CITI CU ATENTIE INAINTE DE INSTALARE

IN CAZUL IN CARE PRODUSUL NU ESTE MONTAT DE CATRE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT SE PIERDE GARANTIA.

CARACTERISTICI:

- * Realizat cu dispersor de ALUMINIU
- * Cablajul de alimentare al corpului de iluminat : HO7RNF - 3x0.75 mm²
- * Grad de protectie IP 54
- * Destinat montarii pe stalpi, pereti, sau tavane;
- * Destinat montarii pe stalp pereti tavane de hale sub 3m;
- * Se utilizeaza conductori siliconici cu
- * Date tehnice: 230V; 50Hz; clasa I
- * Sensibilitate la lumina 30 luxi



	Puterea maxima	Tip lampa	Unghi detectie	Distanța detectie(m)
	120w	R7s J 78	120°	10
	400w	R7s J 118	120°	10

DESCRIERE GENERALA;

- * Proiectorul achizitionat este prevazut cu un senzor in infrarosiu; Lampa functioneaza doar cand detectorul "inregistreaza o miscare calda" in zona sa de detectie si doar daca este suficient de intuneric;

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

- * Lucrarile electrice se vor executa exclusiv de un specialist / electrician cu respectarea normelor si legislatiei in vigoare
- * Montajul acestui corp se face cu ajutorul consolei corpului. Acesta are 2 gauri ce face usor realizabila prinderea cat si montajul in diferite pozitii; Consola este prinsa de corpul proiectorului prin 2 suruburi ce fac posibil reglarea acestuia in diferite pozitii; Pentru un montaj usor se recomanda probarea acestuia cu aparatul si lampa in conditii de proba, inainte de montaj;
- * Intrerupeti alimentarea cu electricitate apoi lasati-l sa se raceasca inainte de schimbarea lampilor de halogen
- * In cazul in care dispersorul este deteriorat sau spart acesta trebuie inlocuit;
- * Nu atingeti niciodata echipamentul cind corpul de iluminat este sub tensiune.
- * Forta de stringere a suruburilor de reglaj a pozitiei de iluminare este de 10Nm;
- * Distanța minima fata de obiectele iluminate este de 1m;
- * Proiectorul halogen simetric trebuie sa fie utilizat numai complet echipat, cu ecranul de protectie;
- * In caz de deteriorare ecranul (dispersorul de sticla) trebuie sa fie inlocuit;
- * In caz de defectiune, apelati la persoane specializate/autorizate; Nu incercati sa reparati singuri defectiunile.

TIPURI CONSTRUCTIVE:

TIP	Tip Lampa	Dulie	α (°)	Grad protectie	Culoare	
PROIECTOR HALOGEN SIMETRIC	120w	J 78	R7s	120	IP54	Negru
PROIECTOR HALOGEN SIMETRIC	400w	J 118	R7s	120	IP54	Negru

Aceste proiectoare pot fi echipat dupa caz cu:

- * Lampa halogen R7s J 78 120w sau R7s J118 240w sau 400w

Recomandari

Reglati senzorul astfel incat acesta sa nu interpreteze evacuari tehnologice de abur, autoturisme aflate in mers, miscari rapide ale tufisurilor sau arbustilor la rafale de vant,

Zona de monitorizare trebuie sa fie de 10 m vara, daca zona inconjuratoare este prea mica, lampa avand o reactie intarziata;



- * Nu aruncati aceste produse electrice impreuna cu gunoiul menajer;
- * Reciclatile la centrele specializate, daca este posibil;
- * Pentru informatii referitoare adresati-va autoritatilor locale competente sau furnizorului dumneavoastra;



Capital social: 1.285.000 RON; CIF: RO 9675370; Reg. Com. J40/6054/1997
IBAN: RO48BRDE445SV16220504450 - BRD - AG. TEI
IBAN: RO89RNCB0289001186410001 - BCR - Suc. LUJERULUI
IBAN: RO32OTPV230000041773RO02 - OTP BANK – Suc. PANDURI

SC LOHUIS ROMANIA IMPEX SRL

B-dul Iuliu Maniu, Nr. 528, sector 6, Bucuresti; Tel+4021.317.04.55/ 317.06.46 Fax +4021.317.05.07
E-mail: lohuisrom@lohuis.ro; www.lohuis.ro

MODIFICAREA CARACTERISTICILOR: LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. isi rezerva dreptul de a aduce modificari produselor sale fara preaviz.

AVERTISMENT: Instalarea sa fie executata de un electrician calificat si autorizat Electrica SA care va respecta cu strictete aceste instructiuni. Inainte de montarea proiectorului, ca si la schimbarea lampilor de halogen , trebuie intrerupta alimentarea cu tensiune de la retea. Asigurati-va ca lampile cu halogen utilizate corespund tipului stabilit, ca tensiunea nominala a aparatului este compatibila cu tensiunea retelei, si ca circuitul de alimentare este echipat cu dispozitive de protectie adecvate. In cazul schimbării lampilor de halogen asigurati-va ca proiectorul este rece;

Proiectorul cu halogen simetric trebuie sa fie utilizat numai complet echipat, cu ecranul de protectie;

IMPORTANT: Securitatea acestor aparate este garantata doar in conditiile, in care sunt respectate instructiunile de mai jos.

Asigurati-va ca toti utilizatorii acestui produs vor cunoaste aceste instructiuni.

RECOMANDARI PENTRU UTILIZATORI: Produsele care poarta marca LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. au fost proiectate si fabricate cu grija pentru siguranta in exploatare si fara riscuri, in cazul in care sunt utilizate conform instructiunilor.

Regulile de prevenire a accidentelor, impun ca toti cei care utilizeaza acest produs (electricieni, etc), sa cunoasca instructiunile furnizate de societatea producatoare. In functie de circumstante, recomandarile referitoare la aceste instructiuni, ca si alte informatii necesare, vor fi puse la dispozitia celor interesati de produsele LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L.

Pentru eliminarea eventualelor vicii si/sau evenimente, la montajul acestor produse, beneficiarul va avea datoria sa intocmeasca un dosar cu datele privind montajul, firma, electricianul, (in care sa fie copii ale celor numiti mai sus) procesul verbal de punere in functiune in original;

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ: Fixati corpul cu ajutorul celor 2 gauri dupa caz pe perete, tavan sau postament, treceti cablul de alimentare prin presetupa apoi conectati cablul de alimentare respectind polaritatea, in rigleta cu conductorul verde galben in centru. Verificati daca conductorul are un contact perfect; apoi montati capacul compartimentului aparat la loc si strangeti presetupa;

Pentru montajul sau inlocuirea lampi cu halogen, mai intai intrerupeti alimentarea proiectorului lasati-l cateva minute sa se raceasca.

Se desface surubul de prindere al dispersorului de sticla termorezistenta, se monteaza cu grija lampa in dulie, avand grija sa nu atingeti tubul de sticla al lampi cu degetele. Se monteaza dispersorul la loc avand grija ca inelul de cauciuc din jurul surubului sa fie in pozitia initiala, apoi insurubati-l;

In cazul in care dispersorul este spart acesta din urma trebuie inlocuit cat mai repede cu putinta;

Acest corp de iluminat NU trebuie acoperite niciodata cu materiale izolante sau similare;

Detectorul infrarosu poate fi reglat din cele 2 butoane; setarea timpului se face din butonul "TIME", ce poate regla timpul de aprindere de la 6secunde la 10 minute. Cel de al doilea buton "DAYLIGHT" regleaza luminozitatea incepand de la 30 lux; acesta reducand sau marind sensibilitatea senzorului la intuneric.

Zona monitorizata de senzor poate fi reglata in plan orizontal 60° si in plan vertical 30° . Cu ajutorul reglarii pe orizontala, zona poate fi marita sau redusa, astfel incat inregistrările neintentionate, ale vecinilor sau a pietonilor de pe strada, sa fie eliminate. Reactia senzorului este maxima, la o intrare in plan perpendicular pe axa sa; iar in cazul unei intrari in plan paralel, senzorul va avea o reactie intarziata in cazul acestei abordari .

SCHEME DE MONTAJ ELECTRIC

Nota: L - Lampa halogen

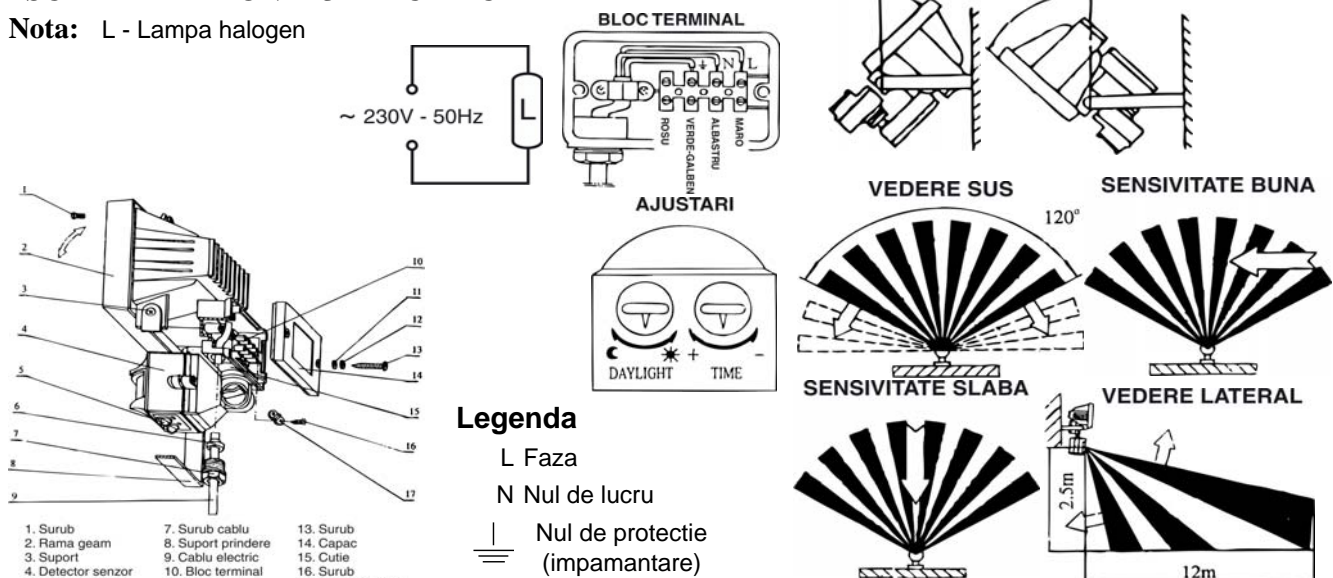


Fig. 5



Capital social: 1.285.000 RON; CIF: RO 9675370; Reg. Com. J40/6054/1997
IBAN: RO48BRDE445SV16220504450 - BRD - AG. TEI
IBAN: RO89RNCB0289001186410001 - BCR - Suc. LUJERULUI
IBAN: RO32OTP230000041773RO02 - OTP BANK - Suc. PANDURI