

Instructiuni de montare si exploatare

Mounting and operating instructions

Instructions de montage

Montageanleitung

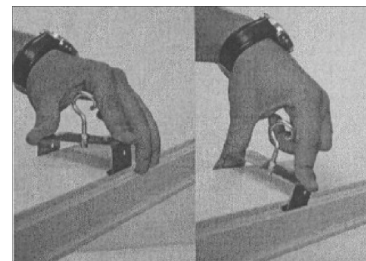
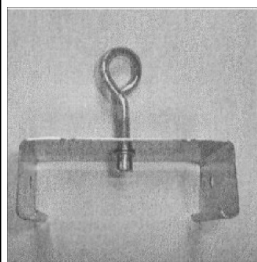


LINETA NOVA-2xMAP	●		5'...35'	-	230V	-	20	LED	●			●	SR EN 60598-1:2005
LINETA NOVA-1xMAP	●		5'...35'	-	230V	-	20	LED	●			●	SR EN 60598-1:2005

Montare suspensie pe sina

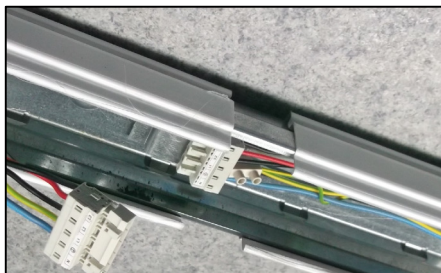
Suspensie Distanța între două suspensii este de max. 2.5 m

Se face prin introducerea aripioarelor bridei în canalul sinei cu CLACK!



Cuplare tronsoane sina

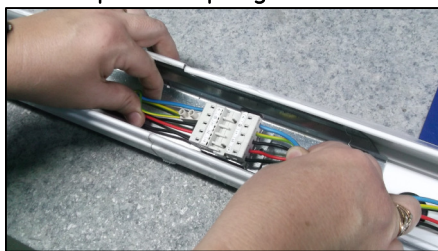
Tronsoanele aliniate corect se apropie și se introduce ghidajul în sina vecină.



Atentie! Inainte de montare se va scoate folia protectoare de polietilena de pe sina.

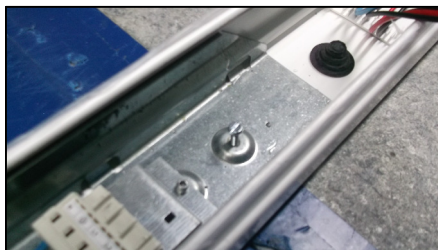
Cuplare conectori


Se cupleaza cei doi conectori prin impingerea conectorului nefixat pana la inchietare.



Blocare conexiune sina

Se blocheaza cu surub conexiunea

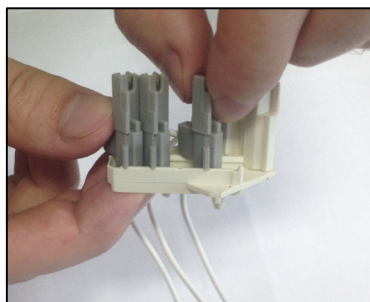


 Acest simbol aplicat pe produs este în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE, privind deșeurile echipamentelor electrice și electronice rezultate din dezmembrarea produselor uzate și indică faptul că produsul face obiectul unei colectări separate. Pentru prevenirea distrugerii mediului înconjurător și sănătății umane, vă rugăm să nu eliminați acest produs ca deșeu nesortat. În vederea unei reciclări sigure din punct de vedere al mediului, utilizatorii de echipamente electrice și electronice trebuie să predea deșeurile acestora la punctele de colectare selectivă special amenajate de către autoritățile administrației publice locale.

Instructiuni de montare si exploatare

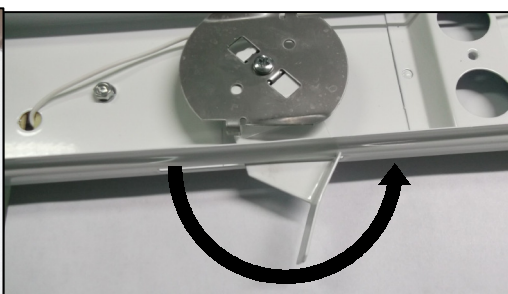
Alegerea fazei la modulul aparataj

Se deplaseaza piciorusul conectat al conectorului modulului aparataj pe pozitia 1,2 sau 3 in functie de faza aleasa—corespunzatoare din conectorul sina.



Montare modul aparataj pe sina

Se aduc parghiile la capatul cursei (in pozitia deschisa).



Se introduce conectorul atasat de modulul aparataj in conectorul de pe sina.



Se preseaza modulul aparataj pe sina.

Pentru blocare, se rotesc parghiile pana ajung in capatul cursei in pozitia de inchis.

Se verifica fixarea corecta prin tragerea usoara in jos a modulului aparataj.



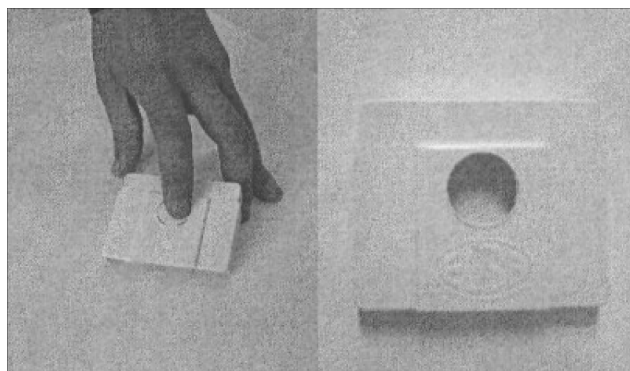
Montare capac capat sina


Se monteaza prin impingere, astfel incat piciorusele sa intre in profilul sinei.



Capacul tronsonului de alimentare se va decupa pentru introducerea conductorilor de alimentare.

Capac decupat



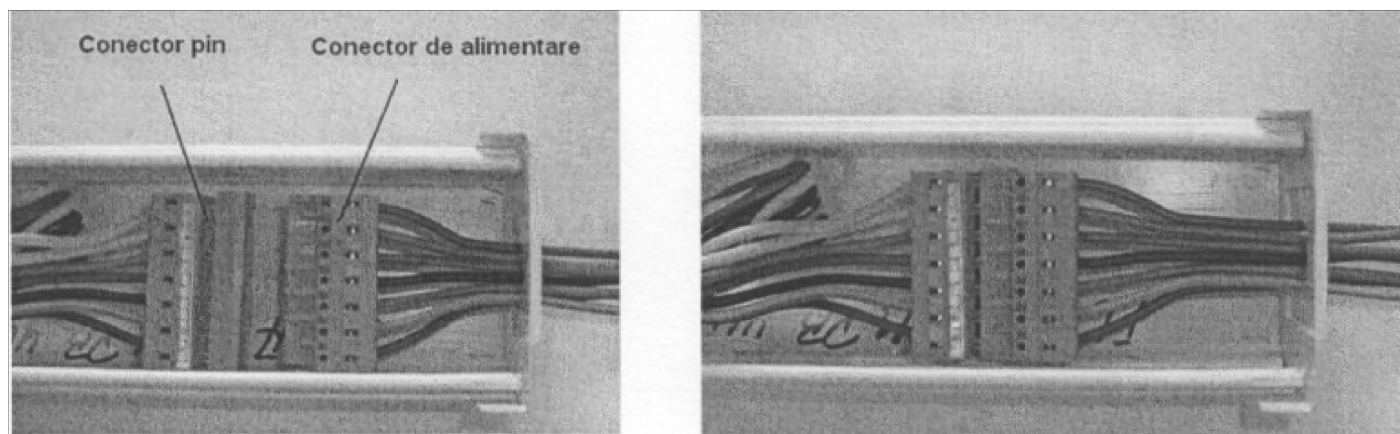
 Acest simbol aplicat pe produs este in conformitate cu Directiva Europeana 2002/96/CE, privind deseurile echipamentelor electrice si electronice rezultate din dezmembrarea produselor uzate si indica faptul ca produsul face obiectul unei colectari separate. Pentru prevenirea distrugerii mediului inconjurator si sanatatii umane, va rugam sa nu eliminati acest produs ca deseuri nesortate. In vederea unei reciclari sigure din punct de vedere al mediului, utilizatorii de echipamente electrice si electronice trebuie sa predea deseurile acestora la punctele de colectare selectiva special amenajate de catre autoritatile administratiei publice locale.

Instructiuni de montare si exploatare

Alimentarea liniei fixat sau nefixat

Alimentarea se face cu un conector mama prin cuplarea cu conectorul pin(nefixat) din sina.

Alimentarea se face intotdeauna prin conectorul pin din sina, astfel ca la decuplare sa nu existe tensiune pe acesta.



- Nu se va face alimentarea dinspre capatul cu conector mama, conectorul fixat pe ghidajul sinei.
- Daca este necesara alimentarea si in mijlocul liniei, aceasta se poate face prin alimentarea conectorului mobil prin introducerea conductorilor prin orificiul cu garnitura de trecere din sina.
- ATENTIE!** Pozitiile 1,2,3 de pe eticheta conectorului indica fazele, iar pozitiile 4 si 5 sunt folosite pentru comanda in cazul utilizarii de driver dimabil.
- La conectare se verifica daca fazele, NUL-ul si pamantarea corespund cu cea de pe eticheta conectorului.


ATENTIE !!! IMPORTANT:

- In cazul alimentarii trifazate, intreruperea NUL-ului sau un NUL slab duce la alimentarea defectuoasa a corpului de iluminat si la distrugerea prin alimentarea pe doua faze.
- Inainte de punerea in functiune se va verifica NUL-ul. Nu se va intrerupe niciodata NUL-ul inaintea fazei.
- Se recomanda sa nu existe si alti consumatori de putere mare pe circuit.
- Curentul maxim admis pe o faza este de 12A pentru conductori de 2.5mm² si de 10A pentru conectori de 1.5mm².

Orice interventie asupra subansamblului optic, duce la pierderea garantiei!

TOATE ACESTE OPERATII VOR FI EXECUTATE DE CATRE PERSOANE AUTORIZATE SI INSTRUITE IN ACEST SCOP!

OPERATIILE SE EXECUTA NUMAI IN ABSENTA TENSIUNII IN RETEA!

 Acest simbol aplicat pe produs este in conformitate cu Directiva Europeana 2002/96/CE, privind deseurile echipamentelor electrice si electronice rezultate din dezmembrarea produselor uzate si indica faptul ca produsul face obiectul unei colectari separate. Pentru prevenirea distrugerii mediului inconjurator si sanatatii umane, va rugam sa nu eliminati acest produs ca deseuri nesortate. In vederea unei reciclari sigure din punct de vedere al mediului, utilizatorii de echipamente electrice si electronice trebuie sa predea deseurile acestora la punctele de colectare selectiva special amenajate de catre autoritatile administratiei publice locale.