

XMAGIS 25 ROUND

Art. MG25WW/NWRD, MG25CCTRD

RO - INSTRUCIUNI DE MONTAJ SI SECURITATE
Citii instrucțiunile cu atenție și păstra-le pentru operațiuni de întreținere.

EN - MOUNTING AND SAFETY INSTRUCTIONS
Read carefully the instructions and keep them for maintenance operations.

IT - INSTRUZIONI DI MONTAGGIO E SICUREZZA
Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per la manutenzione.

FR - INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE SECURITE
Lisez attentivement les instructions et gardez-les pour les opérations d'entretien.

DE - EINBAU- UND SICHERHEITSHINWEISE
Lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur Durchführung der Wartungsarbeiten auf.

ES - INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y SEGURIDAD
Lea detenidamente las instrucciones y conservelas para operaciones de mantenimiento.

GR - ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Διατηρήστε τις οδηγίες προεπικά και φυλάξτε τις εργασίες συντήρησης.

RU - ИСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОСТИ
Прочтите внимательно инструкцию и сохраните ее для операций по уходу.

HU - FELSZELEŠÉSI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSK
Olvassa el figyelemesen az utasításokat, és őrizze meg azokat a fenntartási műveleteknek.

ATENȚIE!
1. Livrarea pentru produsele XMAGIS 25 ROUND se face numai pentru lungimi minime de 5m sau multipli ale acestora.
2. Se recomandă să utilizați montajul alimentatorului LED la tensiune constantă marca FLASH/ARELUX.
3. Nu recomandăm să opriți striscia LED pe un suport.
4. Nu este posibil să opriți striscia LED pe leduri.
5. Deoarece banda cu LED-uri generează o cantitate importantă de căldură, spațiul din apropierea zonei de montaj trebuie să permită disperarea acesteia. La montaj, încastrul se recomandă instalarea în profilul din aluminiu.
6. Nu se montează doar sau mai multe benzi cu LED-uri alăturate, pentru că în acestă situație procesul de răcire este împedimentat și se ajunge la arderea LED-urilor.
7. Nu instalați banda cu LED-uri direct pe suprafețe inflamabile (lemn, plastic, etc.).

WARNINGS!
1. La consegne de XMAGIS 25 ROUND este efectuata solo per lunghezze di 5m o multipli della stessa.
2. Si raccomanda di utilizzare l'alimentatore LED a tensione costante, modello FLASH/ARELUX.
3. Non si consiglia di fermare la striscia LED su un supporto.
4. Non è possibile fermare la striscia LED sui LED.
5. Perché la striscia LED genera una quantità significativa di calore, è importante lasciare uno spazio sufficiente per la dissipazione del calore. Nell'installazione è consigliato installare nell'profilo di alluminio.
6. Non installare due o più strisce adiacenti, perché in questa situazione il raffreddamento non è possibile, e di conseguenza i LED possono bruciarsi.
7. Non installare la striscia LED direttamente su parti in inflamabili (legno, plastica, etc.).

ATTENZIONE!
1. La consegna di XMAGIS 25 ROUND viene effettuata solo per lunghezze di 5m o multipli della stessa.
2. Si raccomanda l'uso di un alimentatore LED a tensione costante della marca FLASH/ARELUX.
3. Non si consiglia l'installazione da parte di un tecnico specializzato.
4. Attenzione: strisce fissabili a LED non sono calpestabili.
5. Date che la striscia LED genera una quantità significativa di calore, è importante lasciare uno spazio sufficiente per la dissipazione del calore. Nell'installazione ad incastro si consiglia di utilizzare i profili in alluminio per il raffreddamento.
6. Non installare due o più strisce adiacenti, perché in questa situazione il raffreddamento non è possibile, e di conseguenza i LED possono bruciarsi.
7. Non installare la striscia LED direttamente sui LED.
8. Non installate la banda LED direttamente sulle superfici infiammabili (legno, plastica, etc.).

VORSICHT!
1. Die Lieferung von XMAGIS 25 ROUND erfolgt nur für Mindestlängen von 5m oder Vielfachen davon.
2. Es wird empfohlen, für die Installation die LED-Netzteile der Marke FLASH/ARELUX zu verwenden.
3. Empfehlen wir nicht die Installation an einem spezialisierten Techniker.
4. Achtung: es ist nicht möglich die LED-Streifen auf den Boden zu legen.
5. Da die LED-Streifen eine wichtige Wärmenenge erzeugt, muss der Raum in der Nähe des Montagebereichs eine Abteilung ermöglichen. Bei der Einbaustellung empfiehlt es sich, die Aluminiumprofile für das Kühlung zu verwenden.
6. Achten Sie darauf, nicht auf die LED-Streifen zu treten.
5. Da die LED-Streifen eine erhebliche Wärmenenge erzeugt, muss der Raum in der Nähe des Montagebereichs eine Abteilung ermöglichen. Bei der Einbaustellung wird empfohlen, die Aluminiumprofile für die Kühlung zu verwenden.
7. Installieren Sie nicht zwei oder mehr benachbarte LED-Streifen, da in dieser Situation der Abkühlvorgang verhindert wird und die LEDs brennen.
8. Installieren Sie die LED-Streifen nicht direkt auf brennbaren Oberflächen (Holz, Kunststoff usw.).

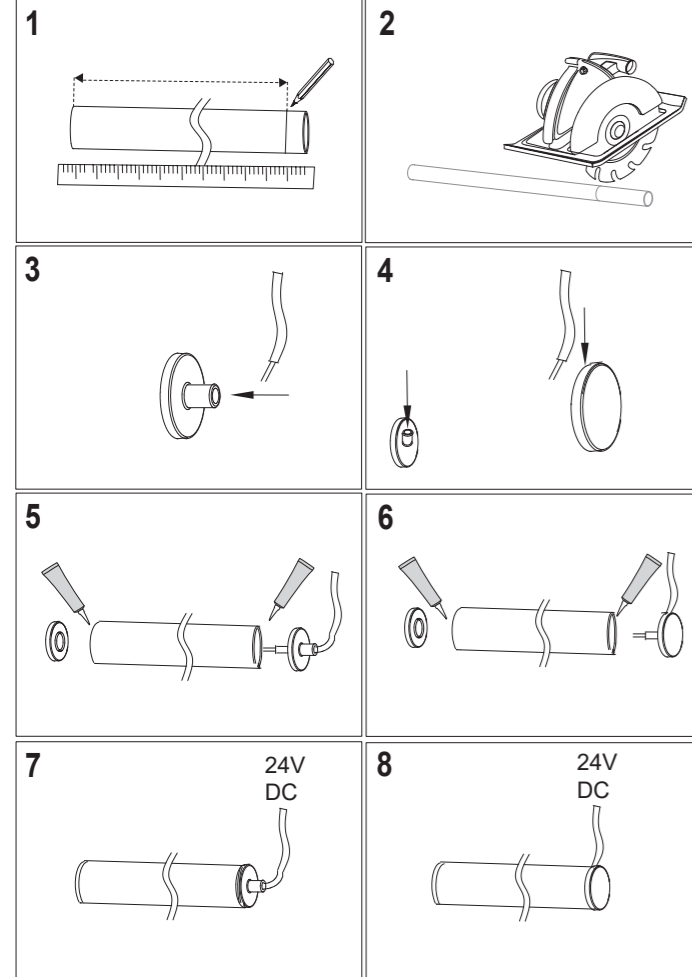
AVIS!
1. La entrega de XMAGIS 25 ROUND se realiza únicamente para longitudes mínimas de 5m o múltiplos de las mismas.
2. Se recomienda utilizar las fuentes de alimentación LED a tensión constante de la marca FLASH/ARELUX para la instalación.
3. Recomendamos que la instalación sea realizada por un técnico calificado.
4. Tenga cuidado de no pisar las tiras de LED.
5. Como que la tira de LED genera una cantidad significativa de calor, es importante dejar espacio cerca del área de montaje para la dissipación del calor. En la instalación oculta, se recomienda utilizar perfiles de aluminio para la refrigeración.
6. No instale dos o más tiras de LED adyacentes, ya que en esta situación se evita el proceso de enfriamiento y los LED se queman.
7. No instale la tira de LED directamente sobre superficies inflamables (madera, plástico, etc.).

ΠΡΟΣΟΧΗ!
1. Η παρούσα από πλευρά XMAGIS 25 ROUND προσφέρεται μόνο για ελάχιστο μήκος 5m πολλαπλά από την αρχή.
2. Για την εγκατάσταση χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί το φωτιστικό LED της εταιρείας FLASH/ARELUX.
3. Μη ρεκομενείται να λαμβάνεται υπόσχεση για επαναφορά της λειτουργίας.
4. Επισημαντίζεται ότι δεν είναι δυνατό να βρεθεί η λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
5. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED πάνω σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
6. Μην εγκαταστήσετε δύο ή περισσότερες λάμψεις LED γιατί η ανανεώσιμη λειτουργία δεν είναι δυνατή.
7. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
8. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
9. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
10. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
11. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
12. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
13. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
14. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
15. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
16. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
17. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
18. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
19. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
20. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
21. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
22. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
23. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
24. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
25. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
26. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
27. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
28. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
29. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
30. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
31. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
32. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
33. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
34. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
35. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
36. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
37. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
38. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
39. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
40. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
41. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
42. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
43. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
44. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
45. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
46. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
47. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
48. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
49. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
50. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
51. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
52. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
53. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
54. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
55. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
56. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
57. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
58. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
59. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
60. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
61. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
62. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
63. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
64. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
65. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
66. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
67. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
68. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
69. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
70. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
71. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
72. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει θέση για την εγκατάσταση.
73. Μην εγκαταστήσετε την λάμψη LED σε έναν χώρο που έχει

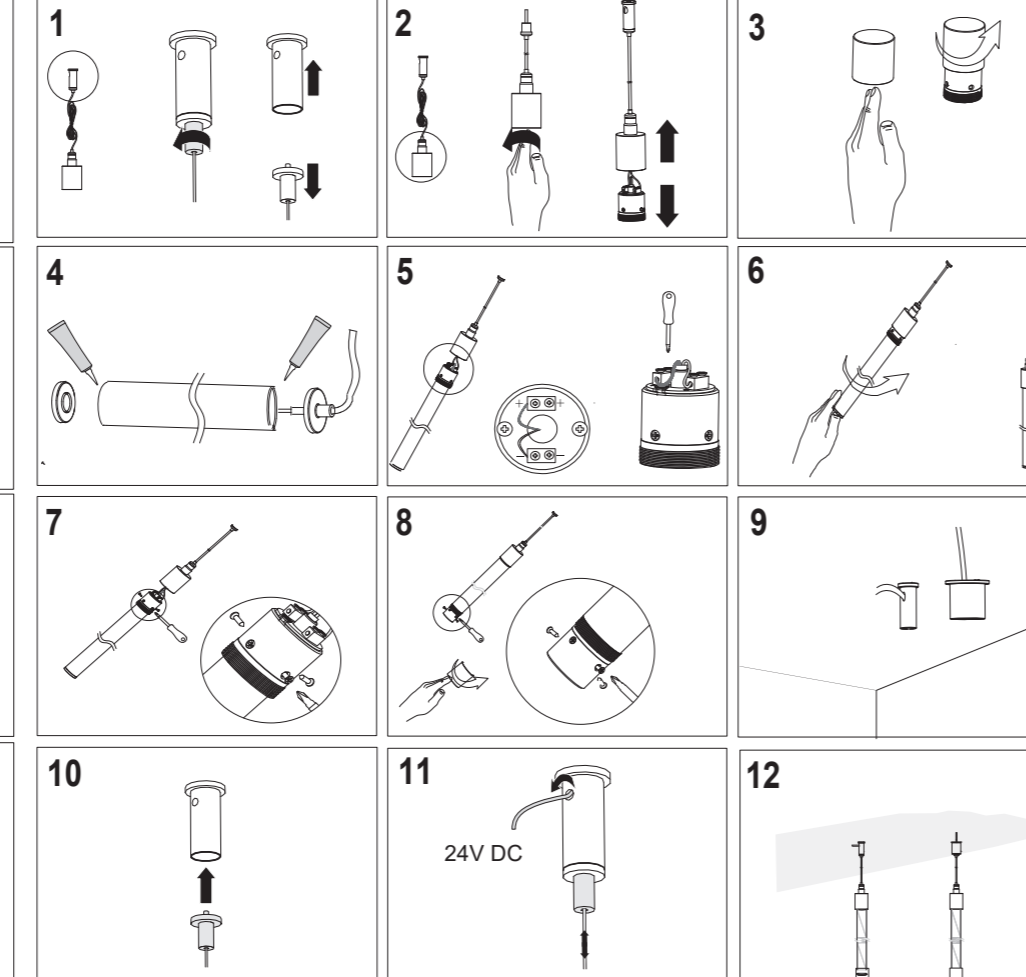
X MAGIS 25 ROUND

Art. MG25WW/NWRD, MG25CCTR

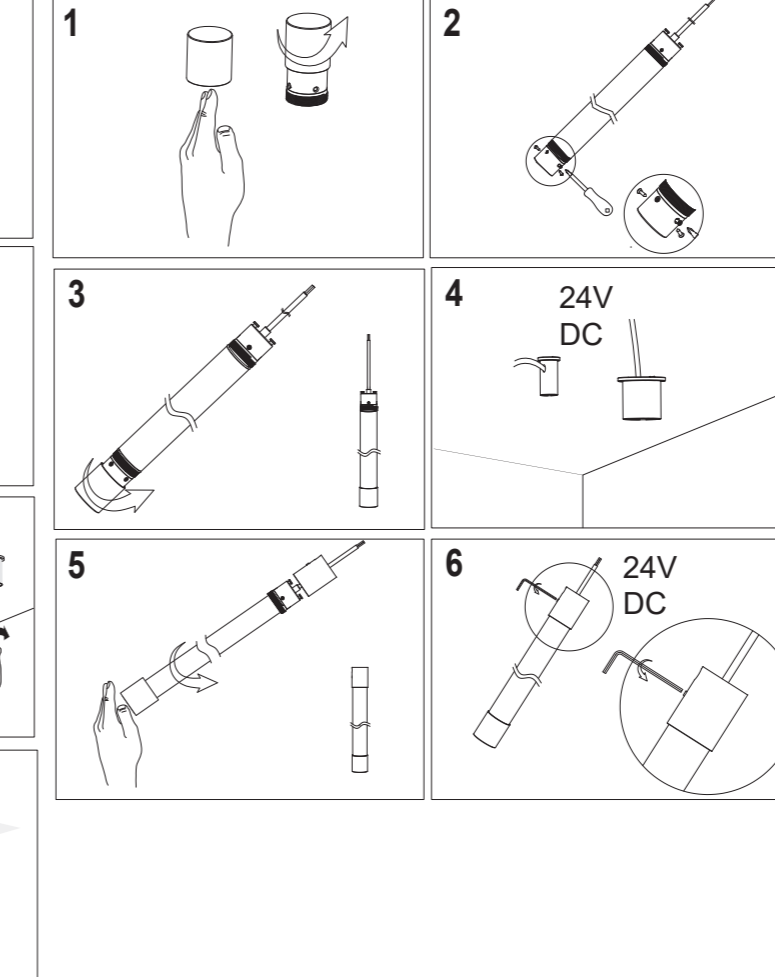
Mounting of the terminal elements set



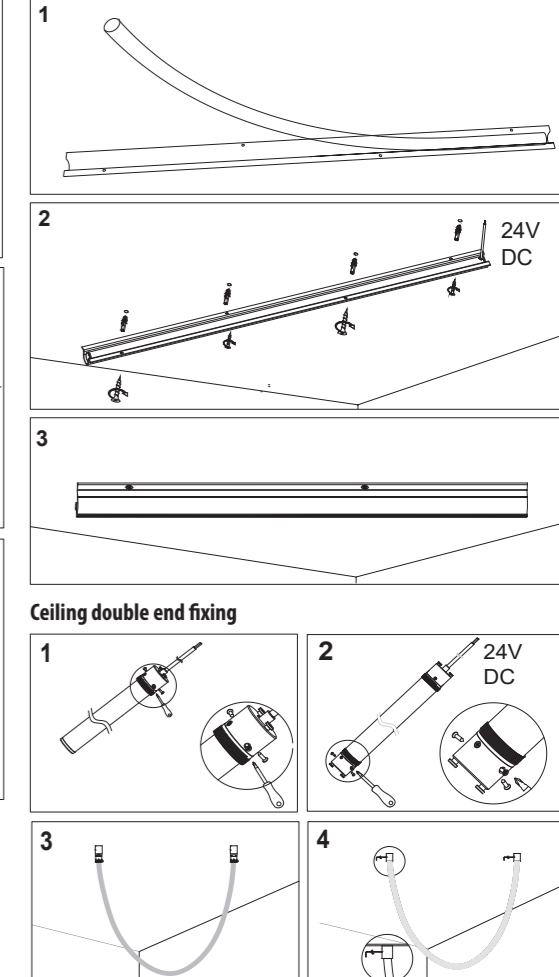
Vertical suspended mounting



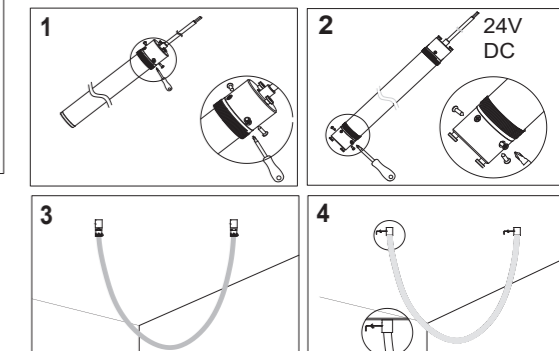
Vertical fixing mounting



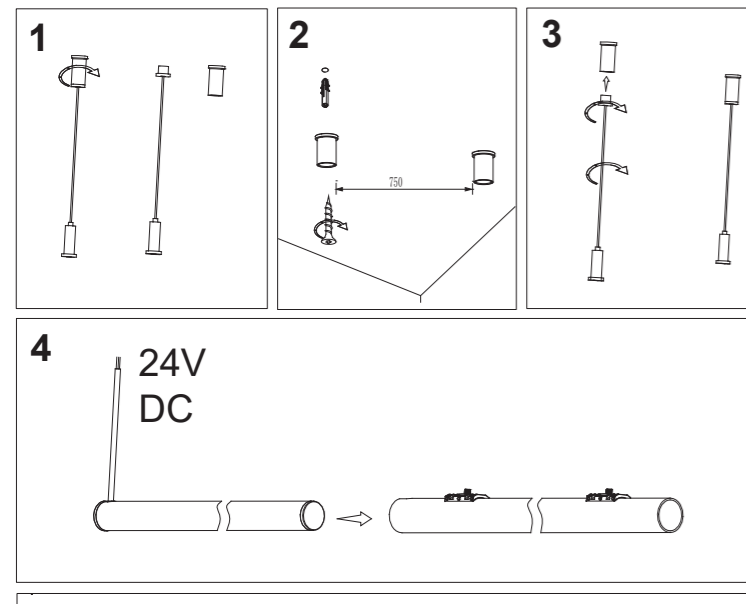
Horizontal fixing mounting



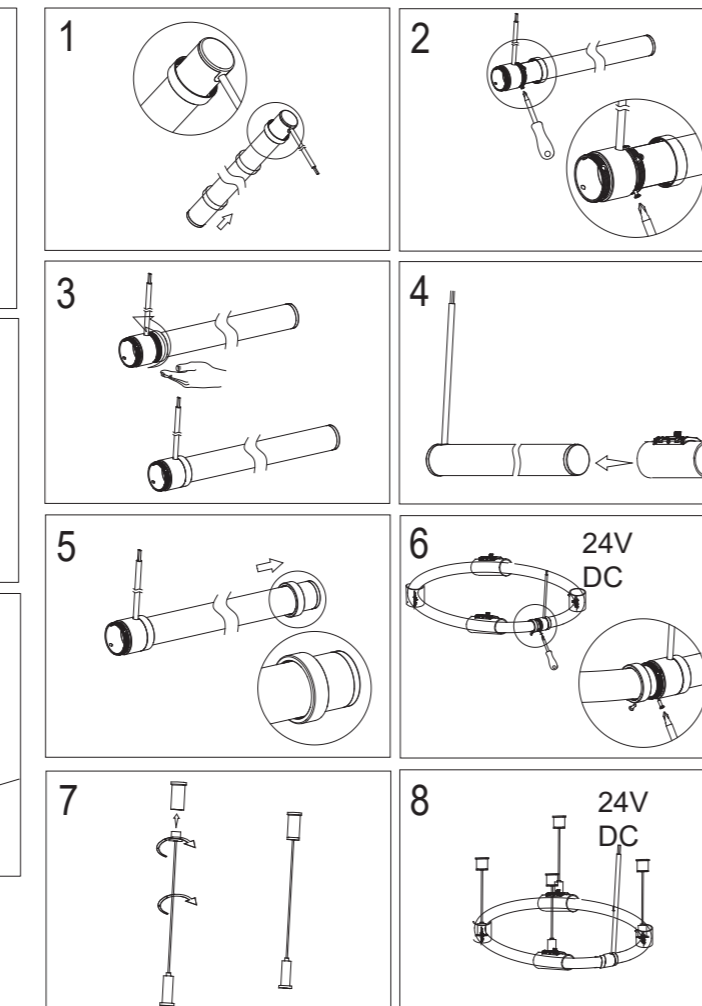
Ceiling double end fixing



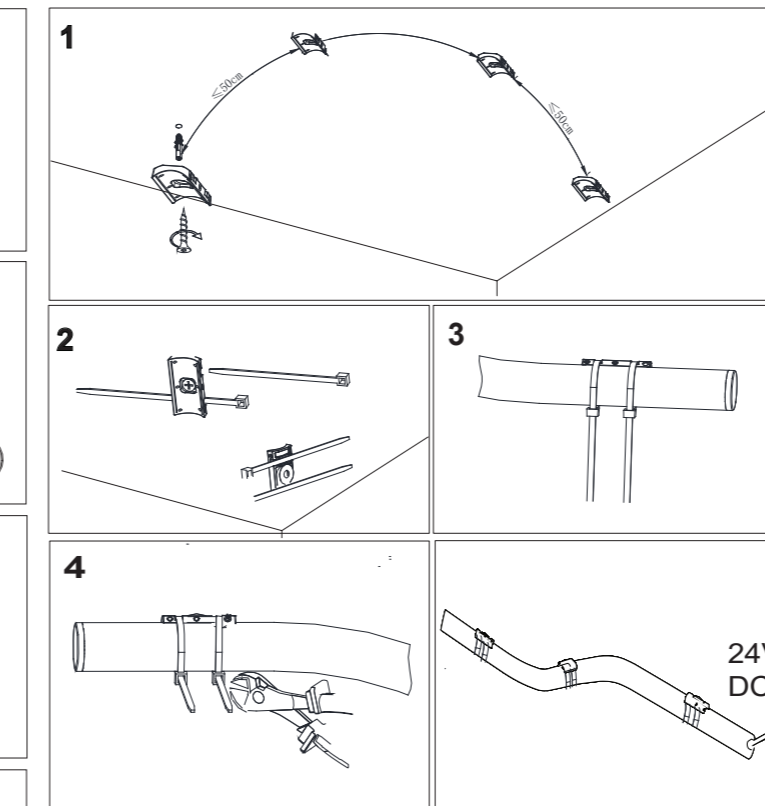
Horizontal suspended mounting



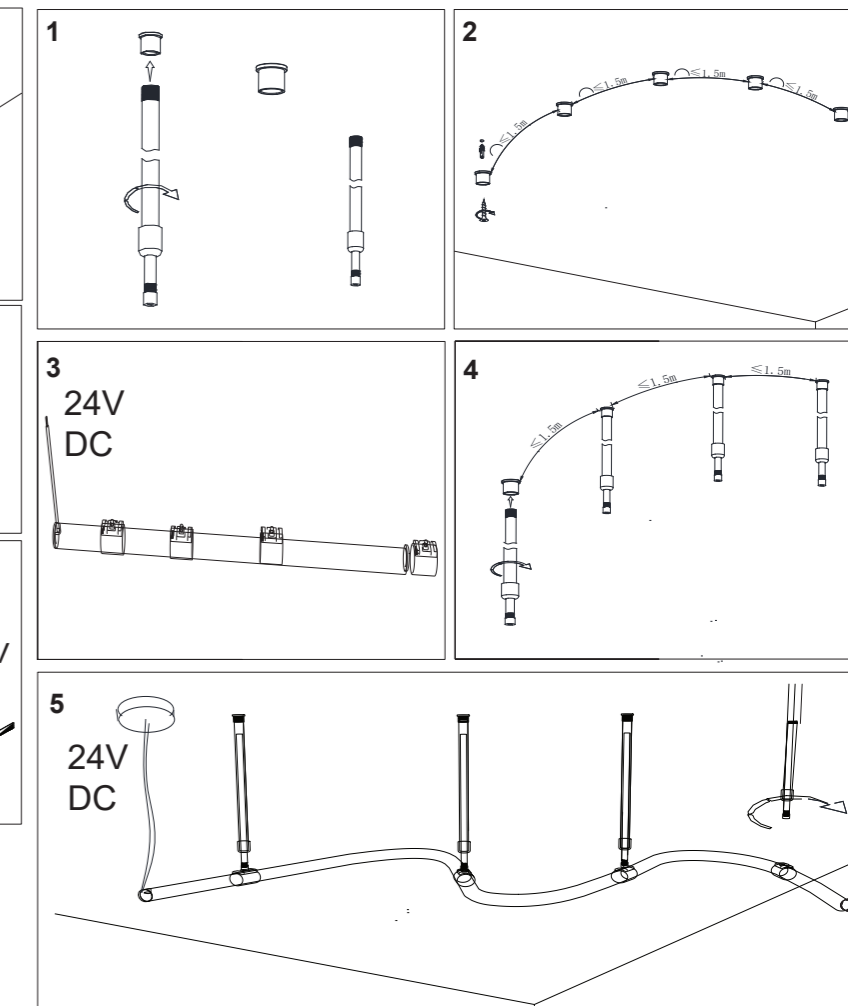
Closed curve suspended



Free style ceiling fixing



Free style rigid suspended



X MAGIS 25 ROUND

Art. MG25WW/NWRD, MG25CCTR

RO - Montajul setului de elemente terminale

Montajul setului de elemente terminale este realizat cu ajutorul unei leduri cu diametrul dorit. Modelul X MAGIS 25 ROUND poate fi tăiat la orice dimensiune dorită. X MAGIS 25 ROUND poate fi cutat LED-ul la tăiațea dorită. X MAGIS 25 ROUND poate fi tăiat la orice dimensiune dorită și nu se restricționează privind distanța de tăiere (fig. 1).

b. Introduceti cablul de alimentare prin găurile de acces (longitudinal sau transversal) ale elementelor terminale și lațările terminale (fig. 3).

c. Realizați conexiunile electrice prin lipire la capătul benzii. Adăugați silicon la capetele acestor și fixați elementele terminale. Așteptați fixarea fermă a acestora (fig. 5 și 6).

d. Circutul de alimentare este realizat la 24V DC. Make the electrical connections. Switch on the supply voltage and check that the luminaire is working properly (figs. 7 and 8).

Montaj suspendat vertical

a. Pregheti elementele de fixare pe tavan, pentru bandă la partea superioară și pentru a încide înălțări, precum și tubul transparent din polycarbonat (fig. 1, 2 și 3).

b. Lungimea banii cu LED-uri utilizată este de 1m sau 2,5m în funcție de tipul de accesorii de susținere utilizat (MG25VSMK1 sau MG25VSMK2).

c. Montați elementele terminale la poziția de bandă utilizată (vezi și montajul setului de elemente terminale) (fig. 4).

d. Realizați conexiunile electrice la banda LED la elemul de conexiune ale elementului de fixare (fig. 5).

e. Introduceti banda LED în tubul transparent din polycarbonat (fig. 6).

f. Fixați partea superioară a tubului de elemente de suspensie (fig. 7).

g. Fixați elementul terminal inferior și elemul de acoperire a acestuia (fig. 8).

h. Înserați pe tavan elementul de instalare, cu posibilitatea de a scoate firul de alimentare la parte superioră sau în lateral (fig. 9).

i. Fixați în interior al elementului de instalare partea centrală cu cablul de alimentare (fig. 10).

j. Circutul de alimentare se realizează la 24V DC. Scoateți firul de alimentare și realizați conexiuni electrice (fig. 11).

k. Cuplați tensiunea de alimentare și verificați buna funcționare a corpului de iluminat (fig. 12).

Montaj vertical pe tavan

a. Se utilizează o poartă de bandă de 1m sau 2,5m, cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalate.

b. Pregheti elementul de mascare și încide înălțări, format din două piese, pentru montaj (fig. 1).

c. Fixați partea interioară a elementului de mascare pe bandă în suruburi tip ambreiaj de pe acesta (fig. 2).

d. Însurbiți partea exterioară a elementului de mascare (fig. 3).

e. Instalați pe tavan partea exterioară a elementului de fixare și mascare separat. Fixați apoi și elementul de fixare în suruburile tip ambreiaj.

Treceti cablul de alimentare prin găurile de acces de sus la său laterală, în fundul de unde se realizează instalările electrice. Realizați conexiune la circuitul de alimentare la 24V DC (fig. 4).

f. Însurbiți bandă în elementul de fixare pe tavan (fig. 5).

g. Asigurați fixarea prin suruburi de siguranță cu cap hexagonal. Alimentați circuitul și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 6).

Montaj orizontal pe tavan

a. Se utilizează o poartă de bandă de 1m cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalate.

b. Instalați banda LED în profilat transparent din polycarbonat (fig. 1).

c. Fixați profilul cu bandă în interior pe tavan și realizați alimentarea la 24V DC (fig. 2).

d. Alimentați circuitul și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 3).

Montaj suspendat orizontal

a. Lungimea banii cu LED-uri utilizată este de 1m sau 2,5m în funcție de tipul de accesorii de susținere utilizat (MG25VSMK1 sau MG25VSMK2).

b. Pregheti elementele de suspensie. Desfaceți capacetele exterioare ale elementului de fixare pe tavan (fig. 1).

c. Fixați capacetele exterioare pe tavan la distanță dorită (fig. 2).

d. Însurbiți elementele de suspensie în capace (fig. 3).

e. Introduceti banda LED-ură în tubul transparent din polycarbonat (fig. 4).

f. Fixați tubul de elemente de suspensie. Realizați alimentarea la circuitul de 24V DC. Cuplați tensiunea de alimentare și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 5).

Montaj orizontal pe tavan

a. Se utilizează o poartă de bandă de 1m cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalate.

b. Instalați banda LED în profilat transparent din polycarbonat (fig. 1).

c. Fixați profilul cu bandă în interior pe tavan și realizați alimentarea la 24V DC (fig. 2).

d. Alimentați circuitul și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 3).

Montaj suspendat orizontal

a. Lungimea banii cu LED-uri utilizată este de 1m sau 2,5m în funcție de tipul de accesorii de susținere utilizat (MG25VSMK1 sau MG25VSMK2).

b. Pregheti elementele de suspensie. Ușoarăsați cuțitul de la capătul elementului central (fig. 1).

c. Îndepărtați elementele de suspensie și înlocuiți cuțitul de la capătul elementului central (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de suspensie din capace (fig. 3).

e. Introduceti banda LED-ură în tubul transparent din polycarbonat (fig. 4).

f. Fixați tubul de elemente de suspensie. Realizați alimentarea la circuitul de 24V DC. Cuplați tensiunea de alimentare și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 5).

Montaj suspendat structură rotundă închisă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală. Introduceți pe bânda led urm. dintréle înările de fixare cu filul interior ale accesoriului MG25LJK (fig. 1).

b. Îndepărtați cuțitul de la suporturi paralele centrală a accesoriului MG25LJK (fig. 2).

c. Îndepărtați elementele de suspensie. Desfaceți capacetele exterioare ale elementului de fixare pe tavan (fig. 1).

d. Îndepărtați elementele de suspensie din capace (fig. 2).

e. Introduceti banda LED-ură în tubul transparent din polycarbonat (fig. 4).

f. Fixați tubul de elemente de suspensie. Realizați alimentarea la circuitul de 24V DC. Cuplați tensiunea de alimentare și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 5).

Montaj suspendat structură rotundă închisă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală. Introduceți pe bânda led urm. dintréle înările de fixare cu filul interior ale accesoriului MG25LJK (fig. 1).

b. Îndepărtați cuțitul de la suporturi paralele centrală a accesoriului MG25LJK (fig. 2).

c. Îndepărtați elementele de suspensie. Desfaceți capacetele exterioare ale elementului de fixare pe tavan (fig. 1).

d. Îndepărtați elementele de suspensie din capace (fig. 2).

e. Introduceti banda LED-ură în tubul transparent din polycarbonat (fig. 4).

f. Fixați tubul de elemente de suspensie. Realizați alimentarea la circuitul de 24V DC. Cuplați tensiunea de alimentare și verificați funcționarea corpului de iluminat (fig. 5).

Montaj suspendat structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dorită. Se realizează conexiunea la circuitul de 24V DC. Se fixează cadrul capetă de benzi în elementele de tavan (fig. 3).

e. Se asigură fixarea cu suruburile de siguranță. Se conectează tensiunea de alimentare și se verifică funcționarea corpului de iluminat (fig. 4).

f. Montajul structură liberă ca formă

a. Se utilizează o poartă de bandă cu elementele terminale și cablul de alimentare deja instalata, versunea cu ieșirea cablului pe orizontală sau verticală în funcție de alimentare pe orizontală.

b. Fixați clemene din polycarbonat transparent pe tavan în poziția și la distanță dorită (fig. 1).

c. Îndepărtați elementul de fixare cu cablu de alimentare în suruburi (fig. 2).

d. Îndepărtați elementele de sistemul de fixare sunt montate pe tavan la distanță dor

