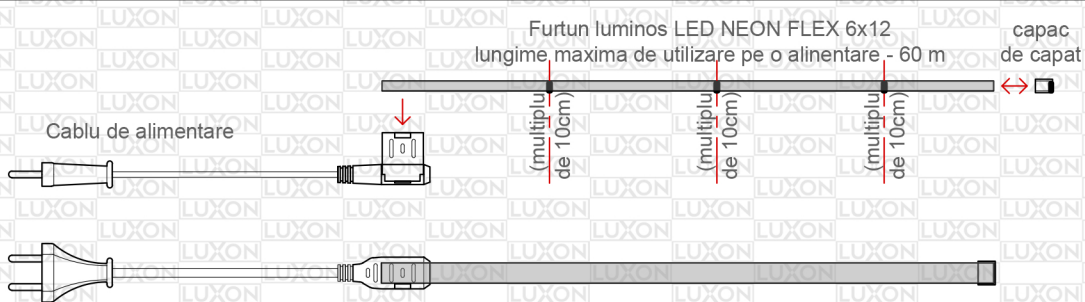


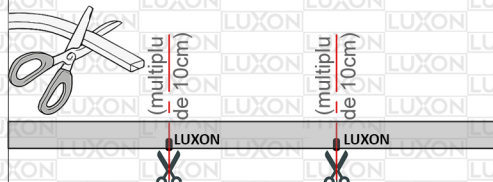
FURTUNUL LUMINOS NEON FLEX 6X12: COMPOUNTE cod produs: FLEX6X12 + AL6X12



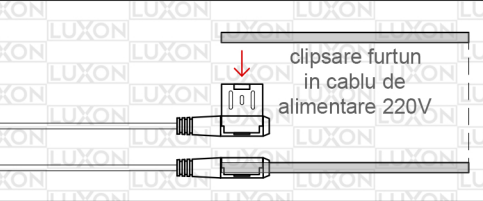
Pentru a asigura o instalare corectă și durabilă a furtunului Neon Flex, vă rugăm să respectați pașii de mai jos..

PASUL 1.

lungime maxima de utilizare pe o alinintare - 60 m



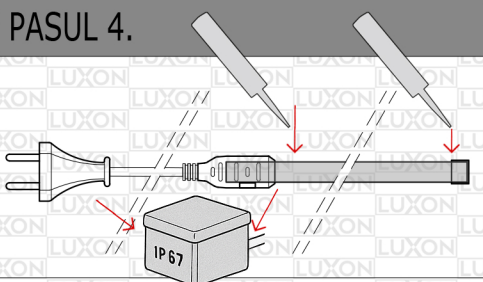
PASUL 2.



PASUL 3.



PASUL 4.



Recomandări finale

- Nu conectați furtunul la alimentare înainte de finalizarea completă a montajului.
- Evitați tensionarea excesivă sau îndoarea forțată a furtunului**, mai ales în zona conexiunilor.
- Dacă utilizați produsul în exterior, asigurați-vă că **toate îmbinările sunt corect protejate împotriva intemperiilor**.

Pentru asistență tehnică, ne puteți contacta prin datele disponibile pe ambalaj sau pe site-ul nostru oficial.

SCURTAREA FURTUNULUI

Furtunul Neon Flex poate fi scurtat **exclusiv pe marcajele indicate**, care apar la un interval de 10 cm. Pentru această operațiune, utilizați o foarfecă bine ascuțită.

Atenție: • Asigurați-vă că furtunul nu este conectat la nicio sursă de electricitate înainte de a-l tăia.

• Dacă tăiați furtunul între marcaje, segmentul dintre ultimul maraj și tăietură **nu va funcționa**.

CONECTARE LA CABLUL DE ALIMENTARE

Pentru a realiza conexiunea electrică, folosiți cablul de alimentare **AL6X12** :

- Cabul are 2 pini integrati. Introduceți capătul furtunului, **vertical**, în locașul din cablu, aliniindu-l cu pinii. Apăsați ferm furtunul în conector, până când simțiți că s-a fixat complet, apoi închideți capacul pentru un contact sigur.

Atenție: Asigurați-vă că furtunul este curat și uscat înainte de montaj pentru a evita scurtcircuitele.

INTRODUCEREA CAPACULUI DE CAPAT

După realizarea conexiunii:

- Introduceți capacul de silicon în capătul liber al furtunului.
- Acest capac previne pătrunderea umezelii și protejează componente interne împotriva factorilor externi.

ETANSAREA PUNCTELOR VULNERABILE LA UMEZEALA

Chiar dacă furtunul are protecție IP67, **zonele de conexiune sunt expuse**

- Aplicați un strat de **gel electroizolant sau silicon rezistent la umiditate** pe:
 - îmbinarea dintre furtun și cablul de alimentare;
 - capătul sigilat cu capacul de silicon.
- Protejați aceste puncte cu bandă auto-vulcanizantă pentru exterior.
- Recomandăm montarea alimentării și a îmbinării furtun-alimentare într-o cutie de conexiuni electrice cu grad de protecție la umezeala, pentru exterior.



IP67

