

## PRELUNGITOR

**Destinație:** Produsul este destinat utilizării casnice.

Prelungitoarele cu fișe se compun din:

- fișă (stecker) de alimentare – nedemontabil sau demontabil;
- cordon de alimentare 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> / 3 x 1 mm<sup>2</sup>

### **Utilizare:**

- Se desface cordonul până la locul de alimentare a aparatelor electrice.
  - Se introduce fișa prelungitorului în priză de alimentare.
- Din acest moment prizele prelungitorului sunt alimentate cu energie electrică.
- La prelungitorul cu întrerupător, alimentarea cu energie electrică va fi realizată prin apăsarea întrerupătorului, iar becul acesteia semnalizează acest lucru.
  - Se introduc fisele aparatelor electrocasnice în priză prelungitorului.
  - Nu călcați pe cablu! Pentru a nu se deteriora, cablul nu trebuie să fie strivit, întins, înodat sau înțepat.
  - Dacă se constată deteriorarea fișei sau a cablului de alimentare, prima dată opriți alimentarea prizei de perete și abia apoi scoateți ștecherul prelungitorului din priză de alimentare.
  - Nu trageți de cablu pentru scoaterea fișei din priză.

### **ATENȚIE!**

- A nu se lăsa la îndemana copiilor!
- Prelungitoarele vor fi folosite în medii fără formare de condens, lipsite de agenți corozivi și pulberi conductoare, iar umiditatea să nu fie ridicată. Produsul nu trebuie expus la vibrații puternice, solicitări mecanice.
- Este interzisă modificarea produsului.
- Operarea este optimă în mediu uscat și închis.
- Nu acoperiți produsul pe perioada operării.
- Nu este permisă depozitarea pe termen lung, în locuri expuse la acțiunea razelor solare.

Prelungitoarele se vor utiliza numai cu cablul desfășurat!

## TAMBUR PRELUNGITOR

### **Măsuri de siguranță:**

- A se folosi derulate total, NU FOLOSITI prelungitoarele cu tambur nederulate complet, pot apărea accidente, datorită încălzirii rapide (efectul de bobină);
- A NU se folosi în încăperi cu particule în suspensie de praf și/sau apă;
- Acest produs NU trebuie acoperit cu materiale izolante sau similare.
- Depășirea puterii maxime înscrise de către producător/importator poate produce topirea cablului, și chiar provoca incendii.

### **Atenționări:**

- Efectuați branșarea electrică conform normelor și legilor în vigoare. Asigurați-vă că priză de alimentare este corect împământată;
- Nu utilizați derulatorul în locuri cu umiditate mare sau în ploaie;
- Verificați cablul sau izolația acestuia (mantaua de pvc) să nu fie deteriorate sau strânsă (de obiecte grele, între uși etc);

- Atunci când derulatorul este utilizat în mod frecvent în operații de sudură sau cand are mulți consumatori (diverse aparate electrice cu consum mare), se recomandă completa derulare a cablului pentru a evita apariția fenomenului de încălzire rapidă (efectul de bobina);
- Derulatorul este prevăzut cu un releu termic (butonul roșu) care decuplează aparatele sau utilizatorii de sub tensiune atunci când datorită unei funcționări îndelungate acesta se încălzește peste pragul termic admis;
- Armarea și re-armarea dispozitivului termic se face prin apăsarea butonului, se va realiza numai după ce cauza declanșării a fost înlăturată, respectiva temperatură a scăzut sub nivelul temperaturii de declanșare.
- ATENTIE! Depășirea puterii maxime înscrise poate conduce la topirea cablului și poate provoca incendii.

**Destinație:** Prelungitor pentru utilizare mobilă în garaje, ateliere auto, întreprinderi meșteșugărești și industriale, hobby, etc.