



INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD

ESPAÑOL

INSTRUCTIONS FOR USE AND SAFETY

ENGLISH

MODE D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ

FRANÇAIS

ENROLLACABLE SIN CABLE DE 4 TOMAS. 2P+T, 16A 250V

REELED EXTENSIONS WITHOUT CABLE. 4 SOCKETS. 16A 250V

ENROULEUR SANS CABLE. 4 PRISE ÉLECTRIQUE. 16A 250V.

TB7427/3

1 Vista general:



www.psolera.com

2 Normativa:

- Cumple con la normativa UNE EN 61242.
- Siga estas instrucciones para cumplir con el reglamento electrotécnico para baja tensión R.D. 842/2002.
- La instalación, servicio y mantenimiento de los equipos electrónicos solo pueden ser realizados por una persona autorizada.
- Cumple con la directiva RAEE II.

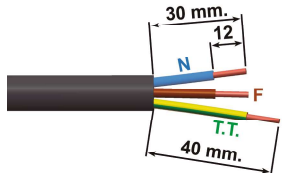
3 Características técnicas:

- Con limitador de potencia.
- Con obturador de protección.
- Conforme a REBT.
- Empuñadura de goma.
- Soporte metálico.
- Sin cable.
- 4 bases 2P+T, 16A 250V~
- Cables recomendados:
H05VV-F, H05RR-F y H05RN-F



4 Instrucciones:

1º Pelar cables como se indica.



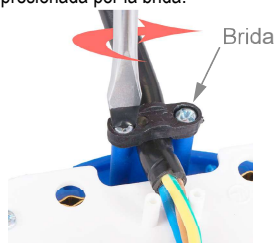
2º Pasar manguera por el agujero del tambor.



3º Conectar todos los cables al borne correspondiente



4º asegurar que la manguera quede presionada por la brida.



5º Montar tapa con los tornillos facilitados.



6º Enrollar manguera en el tambor, en el sentido deseado.



7º Dispone de freno para impedir el giro del tambor.



5 Información Técnica:

- Resistencia al ensayo de hilo incandescente 750°C.
(Partes en contacto con partes activas)



6 Mantenimiento del producto:

-Limpiar con un trapo seco.

7



Consejos generales de seguridad y uso.

8 Reciclado del producto:

-Póngase en contacto con el punto de venta, con las autoridades locales o con el fabricante: **PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA S.A.**
Polygono Industrial Fuente del Jarro.
C/. Villa de madrid, 53.
Tel. +34 96 132 23 01 / +34 96 132 23 52
46988 Paterna, Valencia, España. www.psolera.com

9 Información relativa a la directiva RAEE II:

No los tires a la basura, recíclalos.

Tratamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil



Este aparato está marcado con el símbolo del cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE II). Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como un residuo doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos (de manera gratuita).

Al asegurarse de que este equipo se desecha correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podría derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto.

Instructions for use and safety

ENGLISH

1 General view:

2 Regulation: -Meets UNE EN 61242 regulations- Follow instructions to compliance with the R.D. 842/2002. - Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an unauthorized person only.-It complies with the WEEE directive.

3 Technical data:

-Thermal circuit safety cut-out; Child protection; Rubber grip; Metal support; Without cable; 4 Sockets schuko; Recommended cables:H05VV-F, H05RR-F & H05RN-F; Recommended sections:3G1,5 (60m. Máx.) & 3G2,5 mm² (30m. Max.).-Maximum power rolled = 1100W; -Maximum power unrolled = 3000W.

4 Instructions:

1st Peel cables as indicated. 2nd Pass hose through the drum hole. 3rd Connect all the cables to the corresponding terminal. 4th Fix hose with flange. 5th Mount cover with the supplied screws. 6th Wind the hose in the drum, in the desired direction. 7th It has a brake to prevent the rotation of the drum.

5 Technical information: -GWT 750°C (parts in contact active parts).

Halogen Free

6 Product maintenance: -Clean with a dry cloth.

7 Safety and usage tips.

8 Product recycling: -Contact the point of sale, local authorities or the manufacturer.

9 Information related to the WEEE II directive:

Do not throw them in the trash, recycle them.Treatment of electrical and electronic equipment at the end of its useful life. This product is marked with the symbol to denote conformity with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE II). This symbol on the equipment or on its packaging indicates that the present product cannot be treated as normal household waste. It must be disposed in an electrical and electronic collection point (free of charge).By ensuring that this equipment is disposed of correctly, you help prevent the potentially negative consequences for the environment and human health that could result from improper disposal of it.

Mode d'emploi et de sécurité

FRANÇAIS

1 Présentation:

continuer à la page suivante...

2 Réglementation:

-Reforme les réglementations UNE EN 61242- Suivez les instructions pour vous conformer à la directive 842/2002. - L'installation, l'entretien et la maintenance de l'équipement électrique ne peuvent être effectués que par une personne autorisée.-Il est conforme à la directive DEEE.

3 Données techniques:

-Disjoncteur thermique; -Protection enfant; -Poignée en caoutchouc; -Support métallique; -Sans cable; -4 prises schuko; -Câbles recommandés: H05VV-F, H05RR-F et H05RN-F; -Sections recommandées: 3G1,5 (60m. Máx.) et 3G2,5 mm² (30m. Max.); -Puissance maximale laminée = 1100W; -Puissance maximale de déroulement = 3000W.

4 Instructions:

1^{er} Peler les câbles comme indiqué. 2^{ème} Passez le tuyau dans le trou du tambour. 3^º Connectez tous les câbles à la borne correspondante. 4^º Fixer le tuyau avec la bride. 5^º Montez le couvercle avec les vis fournies. 6^º Enroulez le tuyau dans le tambour dans la direction souhaitée. 7^º Il a un frein pour empêcher la rotation du tambour.

5 Information technique: -GWT 750°C (parties en contact des parties actives).



Sans Halogène.

6 Entretien du produit: -Nettoyer avec un chiffon sec.

7 Conseils généraux de sécurité et d'utilisation

8 Recyclage du produit: -Contactez le point de vente, avec les autorités locales ou le fabricant:

9 Informations relatives à la directive WEEE II:

Ne les jetez pas à la poubelle, recyclez-les. Traitement des équipements électriques et électroniques à la fin de leur vie utile. Cet appareil est marqué avec le symbole de conformité à la directive européenne 2012/19 /UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE II). Ce symbole sur l'équipement ou sur son emballage indique que le présent produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager normal. Il doit être déposé au point de collecte correspondant pour les équipements électriques et électroniques (gratuit). Pour vous assurer que cet équipement est déposé correctement, vous contribuerez à éviter des conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient résulter d'une mauvaise manipulation au moment de l'élimination de ce produit.