



REEL + TRANSFO + T306 LAMP

5908/T306



5508/T306



Spring-operated cable reel equipped with inspection lamp and transformer.

This model allows to have the lamps feeded at low voltage, as requested by the safety rules of many countries.

REEL FEATURES

- Structural elements of cable reel in shock-resistant plastic material.
- Roller cable guide.
- Ratchet stop.
- Wall-mountable steel bracket.
- Rewinding cable spring at high resistance.
- Wiping contacts with collector ring and brushes.
- Working temperature: -5°C/+ 40°C.
- The transformer has circuit breakers situated on the secondary circuit.

Manufactured according to standard:
Construit selon norme:
EN 60598-1 EN 60598-2-8
EN 61242 EN 60335-1



These products comply with Directives:
Produits conformes aux Directives:
2006/95/CE 2006/42/CE
2002/95/CE



Enrouleur automatique à ressort, équipé de baladeuse et transformateur.

Ce modèle permet d'avoir les baladeuses alimentés à basse tension, comme prévu par les normes de sécurité.

CARACTERISTIQUES DE L'ENROULEUR

- Structure de l'appareil en matière plastique, résistante aux chocs.
- Dispositif guide-câble à rouleaux.
- Cliquet applicable.
- Support pour fixation au mur en tôle d'acier.
- Ressort à haute résistance.
- Contacts frottants avec collecteur à bague et brosse.
- Température d'utilisation: -5°C/+40°C.
- Le transformateur a les disjoncteurs placés sur le secondaire.

LAMP FEATURES

- Insulated handgrip made of oil, acid, solvent-resistant Moplen.
- Reflecting cage made of zinc-coated steel.
- Recessed lever switch.
- Good anchorage for flexible cable and security fastening device.
- Rotating hanging-hook.

CARACTERISTIQUES DE LA BALADEUSE

- Poignée anatomique en Moplen, anti-acide, anti-solvant.
- Cage en fil d'acier à charnière et réflecteur en tôle d'acier zingué.
- Interrupteur robuste emboîté et protégé.
- Câble flexible avec ancrage de sécurité à l'intérieur de la poignée.
- Crochet pivotant.

Kabelaufroller mit Federantrieb mit Handlampe und Trafo.

Dieses Modell erlaubt, die Lampe mit Niederspannung gemäß den Sicherheitsnormen zu versorgen.

EIGENSCHAFTEN AUFROLLER

- Außengehäuse aus Kunststoff.
- Der Kabeltrommelaufbau ist aus stoßfestem Plastik.
- Rollenkabelführung.
- Arretierung für das Kabel.
- Bügel aus Stahlblech zur Befestigung an der Wand.
- Feder aus hochwiderstandsfähigem Stahl.
- Gleitkontakte mit Schleifring und Bürsten.
- Umgebungstemperatur: -5°C/+40°C
- Der Trafo hat einen Thermoschalter auf dem zweiten Stromkreis montiert.

EIGENSCHAFTEN LAMPE

- Anatomisch geformter Handgriff aus öl-, säure und lösemittelbeständigem Kunststoff.
- Scharnierkäfig aus Stahldraht und Reflektor aus galvanisiertem Stahlblech.
- Im Griff eingelassener geschützter Schalter.
- Kabelfesthalter zur Sicherheit innerhalb des Handgriffes.
- Drehbarer Aufhängehaken.



Enrollador automático de resorte, lámpara portátil y transformador.

Este modelo permite alimentar las lámparas en baja tensión, según norma de seguridad.

CARACTERISTICAS DE L'ENROLLADOR

- Elementos estructurales del enrollador en material plástico antichoque.
- Boca con guía cable de rodillos.
- Dispositivo de bloqueo de cable.
- Soporte de fijación orientable de chapa de acero.
- Muelle de alta resistencia.
- Contactos rasantes con anillo colector y cepillos.
- Temperatura de utilización: -5°C/+40°C
- El transformador tiene los dispositivos térmicos conectados al secundario.

CARACTERISTICAS DE LA LAMPARA

- Mango con forma anatómica de plástico anti-aceite, anti-ácido y anti-disolvente.
- Jaula de hilo de acero a cremallera y reflector en chapa de acero galvanizado.
- Interruptor protegido en un hueco encastrado.
- Fijacable de seguridad en el interior del mango.
- Gancho giratorio.



Art	5508/T306
Art.	5908/T306
Description	Cable reel with transfo + lamp T306
m. coiled/m. enroulé	m 15,5 (14 + 1,5)
feeding cable/cable d'alimentation/Zuleitung	1 m
transfo features Trafo Merkmale	power: 63VA input: 230V output: 12V and 24V
cable type	HO5 VV-F
bulb/ampoule/Birne/bombilla	NO
max Watt bulb	60W
lamp holder/douille/ Anschluss/portalamparas	E27
lamp protection degree/ Lampe Schutzart	IP20
reel protection degree Aufroller Schutzart	IP42
voltages input entrée Eingang/entrada	230V
	44
	mm 345x305x230 Kg 6,0

SPARE PARTS-PIÈCES DE RECHANGE

ART. 5907/5908 - Conversion Kit from 5907 to 5908.

Kit de transformation de 5907 à 5908.

Umbau-Satz von 5907 in 5908.

DIMENSIONS

