

LAMP HOLDERS

THE STAFF OF THE CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION HAS TAKEN THE POSITION THAT METAL UTILITY CLAMP LAMPS WITH METAL SHELL LAMP HOLDERS PRESENT A SUBSTANTIAL RISK OF INJURY TO THE PUBLIC, THIS ASSESSMENT IS BASED ON A FINDING THAT IMPROPER LAMP ASSEMBLY TECHNIQUES MAY LEAD TO A SHOCK HAZARD. LEVITON IS UNABLE TO CONTROL WHETHER THE LAMP HOLDERS IT MAKES WILL BE USED IN CLAMP LAMP OR WHETHER APPROPRIATE MANUFACTURING SAFEGUARDS ARE TAKEN SO THAT A CLAMP LAMP USING A METAL LAMP HOLDER DOES NOT POSE SUCH A HAZARD. OVER THE YEARS, A LARGE NUMBER OF PORTABLE LAMPS HAVE BEEN ASSEMBLED USING METAL SHELL LAMP HOLDERS, AND THESE PRODUCTS HAVE PROVIDED SAFE, TROUBLE FREE SERVICE. THE PURCHASER OF LEVITON LAMP HOLDERS SHOULD TAKE PRECAUTIONS TO ENSURE THAT THE END PRODUCT IS SAFE. A METAL CLAMP LAMP SHOULD NOT BE ASSEMBLED WITH A METAL SHELL LAMP HOLDER. LEVITON CANNOT BE RESPONSIBLE FOR THE FAILURE TO DO SO. THIS NOTICE IS SUPPLIED AS A SERVICE TO LEVITON'S VALUED CUSTOMERS IN HOPES OF HELPING YOU AVOID INVOLVEMENT IN WHAT IS OBSERVED TO BE A RECENT RISE OF UNWARRANTED LITIGATION INVOLVING PERFECTLY SAFE PRODUCTS WHICH HAVE BEEN EITHER MISUSED OR ABUSED.

WARNING: TO BE INSTALLED AND/OR USED IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE ELECTRICAL CODES AND REGULATIONS.

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; UNPLUG LAMP OR TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!

WARNING: DO NOT REMOVE CARDBOARD PAPER LINER FROM SHELL OR INTERIOR OF CAP.

WARNING: DO NOT INSTALL LAMP HOLDER IF CARDBOARD PAPER LINER OF SHELL OR CAP IS MISSING.

WARNING: INSTALLATION AND/OR USE OF THIS LAMP HOLDER WITHOUT A CARDBOARD PAPER LINER IN BOTH SHELL AND CAP MAY CAUSE ELECTRICAL SHOCK, PERSONAL INJURY, DEATH, FIRE, OR PROPERTY DAMAGE.

WARNING: FOLLOW THESE INSTRUCTIONS EXACTLY TO MAINTAIN THE POLARITY OF A CORRECTLY WIRED SYSTEM.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

NOTE: FOR USE WITH #16 OR #18 AWG STRANDED COPPER WIRE ONLY.

1. To disassemble shell from cap, press where indicated on shell. Remove wires from interior mechanism and loosen set screw (if any) on bushing of old cap. Unscrew cap from pipe while holding pipe to prevent it from turning.
2. Pass wire through bushing on a new cap. Screw cap onto pipe and tighten set screw on cap bushing securely. Insulating cardboard paper liner **MUST** be in bottom of cap.
3. Tie Underwriter's knot in wires. Pull knot tight.
4. Strip insulation per gauge to expose 1/2" to 5/8" (1.3 cm to 1.6 cm) bare copper strands. Be careful not to damage wire strands or insulation beyond stripped length.
5. Twist copper strands of each wire tightly together. Connect wire with WHITE or RIBBED insulation (or with color tracer or with SILVER strands) to SILVER terminal screw and remaining wire to BRASS terminal screw. Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Firmly tighten screws over wire loops. Cut off any loose strands not secure under screw heads.
6. Slide metal shell (with insulating cardboard liner inside) over mechanism so switch (if any) is seated in slot(s) on shell and push shell firmly into cap until it locks securely and evenly into position. To assure locking, push on outer metal shell only. Pushing on inner liner may prevent locking.
7. Plug in lamp or restore power. **INSTALLATION IS COMPLETE.**

PORTALÁMPARAS

LOS MIEMBROS DE LA COMISION DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS DEL CONSUMIDOR HAN DETERMINADO QUE EL USO DE PORTALAMPARAS CON CASQUILLO DE METAL EN LAMPARAS DE UTILIDAD DE METAL CON ABRAZADERAS PRESENTAN RIESGO SUSTANCIAL O PELIGRO PARA EL PUBLICO. ESTA AFIRMACION SE BASA EN UN DESCUBRIMIENTO QUE TECNICAS INCORRECTAS DE ENSAMBLE DE LAMPARAS PUEDEN CAUSAR PELIGRO DE CHOQUES ELECTRICOS. LEVITON NO PUEDE CONTROLAR SI LAS PORTALAMPARAS QUE HACE SERAN USADAS EN LAMPARAS CON ABRAZADERAS O SI LAS MEDIDAS APROPIADAS DE ENSAMBLE HAN SIDO TOMADAS PARA QUE LAS LAMPARAS CON ABRAZADERAS NO CAUSEN ESTE PELIGRO. ATRAVEZ DE LOS AÑOS SE HAN FABRICADO INNUMERABLES LAMPARAS PORTATILES USANDO PORTALAMPARAS CON CASQUILLO DE METAL Y ESTAS LAMPARAS HAN PROPORCIONADO SERVICIO SEGURO Y SIN PROBLEMAS. LOS COMPRADORES DE PORTALAMPARAS LEVITON DEBEN TOMAR PRECAUCIONES PARA ASEGURAR QUE EL PRODUCTO TERMINADO ES SEGURO. LOS FABRICANTES NO DEBEN ENSAMBLAR LAMPARAS DE METAL CON PORTALAMPARAS CON CASQUILLO DE METAL. LEVITON NO PUEDE SER RESPONSABLE POR FALLAS EN HACERLO. ESTE AVISO ES PROPORCIONADO COMO UN SERVICIO PARA LOS VALIOSOS CLIENTES DE LEVITON CON EL FIN DE AYUDARLOS A EVITAR CONFUSION EN LO QUE SE HA OBSERVADO COMO UN RECIENTE AUMENTO DE LITIGACION INJUSTIFICADA QUE ENVUELVE PRODUCTOS PERFECTAMENTE SEGUROS QUE HAN SIDO MAL USADOS O ABUSADOS.

ADVERTENCIA: PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS ELECTRICOS Y NORMAS APROPIADOS.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, HERIDAS PERSONALES, FUEGO O MUERTE, DESCONECTE LA LAMPARA O INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

ADVERTENCIA: NO quite el cartón aislante del interior del casquillo o casquete.

ADVERTENCIA: NO INSTALE LA PORTALAMPARA SI EL CASQUILLO O EL CASQUETE NO TIENEN EL FORRO AISLANTE.

ADVERTENCIA: LA INSTALACION O EL USO DE UNA PORTALAMPARA DE METAL SIN EL FORRO AISLANTE EN EL CASQUILLO Y CASQUETE PUEDE CAUSAR CHOQUE ELECTRICO, HERIDAS PERSONALES, MUERTE, FUEGO O DAÑOS EN LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: SIGA ESTAS INSTRUCCIONES EXACTAMENTE PARA MANTENER LA POLARIDAD DE UN SISTEMA CABLEADO CORRECTAMENTE.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION:

NOTA: SÓLO PARA USO CON CABLES DE COBRE TRENZADO DE #16 Ó #18 AWG.

1. Para quitar el casquillo del casquete, presione donde indica en el casquillo. Quite los alambres del mecanismo interior viejo y afloje el tornillo de sujeción (si hay) en el buje del casquete viejo. Desatornille el casquete de el tubo mientras sostiene el tubo para evitar que gire.
2. Pase el alambre por la el buje del nuevo casquete. Atornille el casquete en el tubo de soporte, apriete firmemente el tornillo de sujeción en el buje del casquete. El cartón aislante DEBE estar en la base del casquete.
3. Haga un Nudo de Seguridad con los cables. Apriete el nudo.
4. Pele 1.3 cm a 1.6 cm (1/2" to 5/8") de aislante de acuerdo a la medida de pelado. Tenga cuidado de no dañar los hilos del alambre o aislante que queda.
5. Tuerza los hilos de cada punta bien apretados. Conecte el cable BLANCO o RAYADO (o con indicador de color o con hilos plateados) al tornillo PLATEADO y el alambre que queda al tornillo terminal LATON. Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete los tornillos firmemente sobre el alambre enroscado. Corte cualquier hilo suelto que no esté asegurado debajo de las cabezas de los tornillos.
6. Deslice el casquillo de metal (con el forro de cartón aislante adentro) sobre el mecanismo para que el interruptor se apoye en la ranura(s) del casquillo y empuje el casquillo firmemente en el casquete hasta que trabaje en forma firme y pareja en su posición. Para asegurar la fijación, sólo empuje el casquillo de metal exterior. Empujando el forro interior puede evitar la fijación.
7. Conecte la lámpara o restablezca la corriente. **LA INSTALACIÓN ESTÁ COMPLETA.**

DOUILLES

LES MEMBRES DE LA COMMISSION DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITS DE CONSOMMATION ONT STATUÉ QUE LES LAMPES MÉTALLIQUES 'A PINCE MUNIES DE DOUILLES A COQUILLE DE MÉTAL PRÉSENTENT POUR LE PUBLIC DES RISQUES SUBSTANTIELS DE BLESSURES. (CETTE ÉVALUATION SE FONDÉ SUR LE FAIT QUE DE MAUVAISES TECHNIQUES D'ASSEMBLAGE PEUVENT ENGENDRER DES DANGERS D'ÉLECTROCUTION.) LEVITON NE PEUT S'ASSURER QUE LES DOUILLES QU'ELLE FABRIQUE SERONT UTILISÉES AVEC DES LAMPES A PINCE, ET QUE DES MESURES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES SERONT PRISES PAR LE MANUFACTURIER POUR QUE LES LAMPES UTILISANT DES DOUILLES MÉTALLIQUES SOIENT INOFFENSIVES. DEPUIS DES ANNÉES, DES LAMPES ÉQUIPÉES DE DOUILLES MÉTALLIQUES SONT UTILISÉES PAR LES CONSOMMATEURS D'UN BOUT A L'AUTRE DU PAYS, SANS PROBLEME OU DANGER. L'ACHETEUR DE DOUILLES LEVITON DEVRAIT TOUTEFOIS S'ASSURER QUE LE PRODUIT FINAL EST SÉCURITAIRE; LEVITON NE PEUT PAS ETRE, ET CONFIRME PAR LA PRÉSENTE QU'ELLE NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE D'UN MANQUEMENT A CET ÉGARD. CET AVIS EST DONNÉ PAR LEVITON A TITRE DE SERVICE A SA CLIENTELE A FIN DE LUI ÉVITER DE S'ENGAGER DANS CE QU'ON A CONSTATÉ ETRE UN NOMBRE CROISSANT DE PROCÉDURES INJUSTIFIÉES IMPLIQUANT DES PRODUITS PARFAITEMENT SÉCURITAIRES QUI ONT ÉTÉ MAL UTILISÉS OU DONT ON A ABUSÉ.

MISE EN GARDE : INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN VIGUEUR.

MISE EN GARDE : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU MÊME DE MORT, DÉBRANCHER LES LAMPES OU COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

MISE EN GARDE : NE PAS RETIRER LA GARNITURE EN CARTON À L'INTÉRIEUR DE LA COQUILLE ET DU COUVERCLE.

MISE EN GARDE : NE PAS INSTALLER LA DOUILLE SI LA COQUILLE ET LE COUVERCLE NE SONT PAS ISOLÉS AU MOYEN D'UNE GARNITURE EN CARTON.

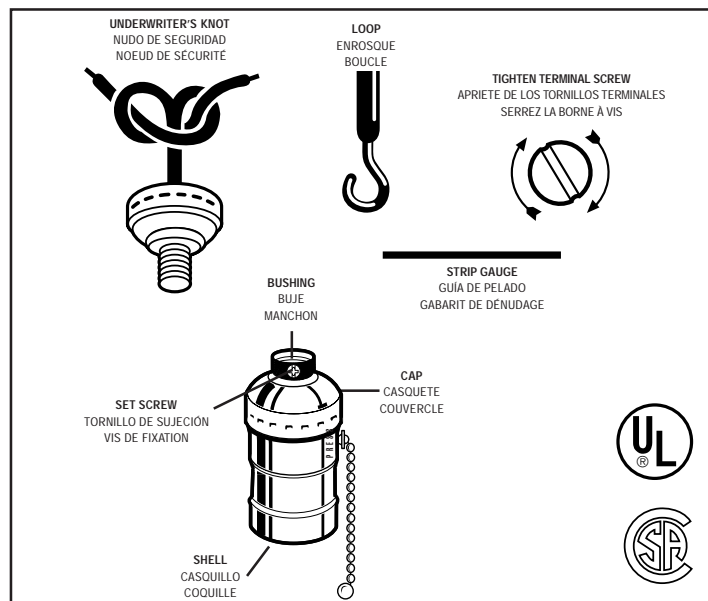
MISE EN GARDE : L'INSTALLATION OU L'UTILISATION D'UNE DOUILLE MÉTALLIQUE DONT LA COQUILLE ET LE COUVERCLE SONT DÉPOURVUS DE GARNITURE EN CARTON PEUT ENDOMMAGER DU MATÉRIEL OU CAUSER DES CHOCS ÉLECTRIQUES, DES BLESSURES, DES ÉLECTROCUTIONS OU DES INCENDIES.

MISE EN GARDE : ON DOIT S'ASSURER DE BIEN SUIVRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AFIN DE RESPECTER LA POLARITÉ DU SYSTÈME.

INSTALLATION :

REMARQUE : N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE TORONNÉ DE CALIBRE 16 OU 18 AWG.

1. Pour séparer l'enveloppe du chapeau, appuyer aux endroits indiqués, retirer les fils de la douille et desserrer la vis de blocage (le cas échéant) de l'ancien manchon. Dévisser le manchon du tube en serrant ce dernier pour l'empêcher de tourner.
2. Insérer les fils dans le nouveau chapeau. Visser le manchon sur le tube et serrer fermement la vis de blocage. La rondelle isolante doit rester au fond du chapeau.
3. Faire un noeud dans les fils tel qu'illustré ci-contre. Serrer le noeud.
4. Dénuder les fils conformément au gabarit de dénudage, de manière à exposer environ 1,3 à 1,6 cm de brins de cuivre, tout en prenant soin de ne pas endommager la gaine et les brins de la partie non dénudée.
5. Torsader fermement les brins de chacun des fils. Raccorder le fil à gaine BLANCHE ou NERVURÉE (ou celui contenant un fil repère chromocodé ou des brins argent) à la borne à vis ARGENT, et l'autre fil à la borne LAITON. Enrouler les fils vers la droite (3/4 de tour) autour des vis, et serrer fermement ces dernières. Le cas échéant, couper les brins qui dépassent des têtes de vis.
6. Faire glisser la coquille métallique (pourvue de sa garniture en carton) sur le mécanisme, de manière à ce que l'interrupteur repose dans les fentes prévues à cet effet, et l'enfoncer fermement dans le couvercle jusqu'à ce qu'elle s'enclenche également et solidement. Pour s'assurer que la coquille s'enclenche correctement, il faut appuyer sur la surface métallique externe seulement, et non sur la garniture interne.
7. Brancher la lampe ou rétablir le courant. **L'INSTALLATION EST TERMINÉE.**





Int./Interior Intérieur	Caps/ Casquetes Chapeau	Rings/Anillos Bagues	Shells/Casquillos Enveloppe	Cat. No./No. Cat. N° de Cat	Int./Interior Intérieur	Caps/ Casquetes Chapeau	Rings/Anillos Bagues	Shells/Casquillos Enveloppe	Cat. No./No. Cat. N° de Cat
6155-M	7132		7110	6115	9346-M	1/4 CAP (MANCHON)		7113	9334
6255-M	7130, 7132		7109	6255		7133 W/SS (A/VB)		7113-2	
7065-M	1/8 CAP (MANCHON)		7108	7065		7159 L/SS (S/VB)		7220-UNO	95271-25
	7130 W/SS (A/VB)								
	7132 L/SS (S/VB)								
7066-M	1/8 CAP (MANCHON)		7108	7066	9346-M	Swivel Bracket Cap (Man. sup. piv.)		7113	9335
	7130 W/SS (A/VB)		7108-2			7138		7113-2	
	7132 L/SS (S/VB)				9346-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7113	9344
7066-M	1/4 CAP (MANCHON)		7108	7066-2		Side Outlet (Prise lat.)		7113-2	
	7133 W/SS (A/VB)		7108-2			7183 W/SS (A/VB)			
	7159 L/SS (S/VB)				9346-M	7184 L/SS (S/VB)			9346
7066-M	3/8 CAP (MANCHON)		7108	7066-3		1/8 CAP (MANCHON)		7113	
	7134 W/SS (A/VB)		7108-2			7130 W/SS (A/VB)		7113-2	
7069	NONE		7213	17069	9346-M	7132 L/SS (S/VB)		7220	95070
7070-M	1/8 CAP (MANCHON)		7113	7070		1/8 CAP (MANCHON)		7220-UNO	
7070-1 M	7130 W/SS (A/VB)			1 to/100	9346-M	7221 W/SS (A/VB)		7220	95073
to/ 100 M	7132 L/SS (S/VB)					Pendant Cap (Man. susp.)		7220-UNO	
7070-M	1/4 CAP (MANCHON)		7113	7074	9346-M	7223		7220	95270
	7133 W/SS (A/VB)		7113-2			1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220-UNO	95270-25
	7159 L/SS (S/VB)					Side Outlet (Prise lat.)			
7070-M	3/8 CAP (MANCHON)		7113	7075	9347-M	7231 L/SS (S/VB)		7106	9337
	7134 W/SS (A/VB)		7113-2			1/4 CAP (MANCHON)		7106-2	
7070-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95094		7133 W/SS (A/VB)		7211	
	7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO		9347-M	7150 L/SS (S/VB)		7211-2	
7070-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220	95294		1/8 CAP (MANCHON)		7106	9347
	Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO			7130 W/SS (A/VB)		7106-2	
	7232 W/SS (A/VB)				9347-M	7132 L/SS (S/VB)		7211	
	7131 L/SS (S/VB)					1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7106	9349
7080-M	1/4 CAP (MANCHON)		7111	6093		Side Outlet (Prise lat.)		7106-2	
	7133 W/SS (A/VB)		7111-2		9705	7183 W/SS (A/VR)		7211	
	7159 L/SS (S/VB)				9705-K01	7184 L/SS (S/VR)		7211-2	
7080-M	Swivel Bracket Cap (Man. sup. piv.)		7111	6095		NONE		7213	19705
	7138		7111-2			NONE		7213	19705-K01
7080-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A/VB)		7111	6096		8805-K01		7213	19805
	Side Outlet (Prise lat.)		7111-2			8805		7213	19805-K01
	7183 W/SS (A/VB)					9842-M		7236	
	7184 L/SS (S/VB)					9842-M		7236	9842
7080-M	1/8 CAP (MANCHON)		7111	6098 (7080)		9843-3		7236-2	
	7130 W/SS (A/VB)		7111-2					7105	9843
	7132 L/SS (S/VB)				9843-M	1/8 CAP (MANCHON)			
7080-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95110		7120 W/SS (A/VB)		7105	9891
	7226 W/SS (A/VB)		7220-UNO		10072-M	7121 L/SS (S/VB)			0072
7080-M	1/8 CAP (MANCHON)	7234	7233	95110-50		1/8 CAP (MANCHON)		7236	
	7226 W/SS (A/VB)			to/a 99	10072-M	7120 W/SS (A/VB)		7236-2	
7080-M	Pendant Cap (Man. susp.)		7220	95111		7121 L/SS (S/VB)		7236	10082
	7227		7220-UNO		10073-M	1/4 CAP (MANCHON)		7236-2	
7090-M	1/8 CAP (MANCHON)		7113	7090		7123 W/SS (A/VB)		7113	9331
	7130 W/SS (A/VB)		7113-2		10073-M	7134 W/SS (A/VB)		7113-2	
	7132 L/SS (S/VB)					1/4 CAP (MANCHON)		7113	9332
7090-M	1/4 CAP (MANCHON)		7113	7091		7133 W/SS (A/VB)		7113-2	
	7133 W/SS (A/VB)		7113-2		10073-M	7159 L/SS (S/VB)			9343
	7159 L/SS (S/VB)					1/8 CAP (MANCHON A)		7113	
7090-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95090		Side Outlet (Prise lat.)		7113-2	
	7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO		10073-M	7183 W/SS (A/VB)			10073
7090-M	1/8 CAP (MANCHON)	7234	7233	95090-50		7184 L/SS (S/VB)			
	7221 W/SS (A/VB)			to/a 99		1/8 CAP (MANCHON)		7113	
7090-M	Pendant Cap (Man. Sup.)		7220	95093		7130 W/SS (A/VB)		7220	95075
	7223		7220-UNO		10073-M	7132 L/SS (S/VB)		7220-UNO	
7090-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220	95290		1/8 CAP (MANCHON)		7220	95078
	Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO	95290-25		Pendant Cap (Man. susp.)		7220-UNO	
	7231 L/SS (S/VB)				10083	7223		7220-UNO	95275
	7232 W/SS (A/VB)					1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220-UNO	95275-25
7090-OEI	7132, 7130		7113	7090		Side Outlet (Prise lat.)			
7090-QWM	7132, 7130		7113	7090		7231 L/SS (S/VB)		7113	10083
7092-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7113	7092	10083-M	1/8 CAP (MANCHON)		7113-2	
	7130 W/SS (A/VB)		7113-2			7130 W/SS (A/VB)			
	7132 L/SS (S/VB)					7132 L/SS (S/VB)			
7092-M	1/8 CAP W/ (MANCHON)		7113	7096		1/4 CAP W/ (MANCHON A)		7113	
	Side Outlet (Prise lat.)			7113-2	10083-M	7133 W/SS (A/VB)		7113-2	
	7183 W/SS (A/VB)					7159 L/SS (S/VB)			95085
	7184 L/SS (S/VB)				10083-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	
7092-M	1/4 CAP (MANCHON)		7113	7097		7221 W/SS (A/VB)		7233	95085-50
	7133 W/SS (A/VB)		7113-2			1/8 CAP (MANCHON)			to/a 99
	7159 L/SS (S/VB)				10083-M	7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95277
7092-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	97093		Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO	95277-25
	7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO			7231 L/SS (S/VB)			
7092-M	Pendant Cap (Man. susp.)		7220	97094		7232		7220	95278
	7223		7220-UNO		10083-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220-UNO	95278-25
7092-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220	97097		Side Outlet (Prise lat.)			
	Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO	97097-25	19979-M	W/SS (A/VB)			
	7231 L/SS (S/VB)					1/8 CAP (MANCHON)		7117	19979
7092-2M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	97092		7130 W/SS (A/VB)		7117-2	
7092-2M	7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	97092-2		7132 L/SS (S/VB)			
7092-2M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)				19979-M	1/4 CAP (MANCHON)			19979/2
	Side Outlet (Prise lat.)					7133 W/SS (A/VB)		7117-2	
	7232 W/SS (A/VB)		7220-UNO	97095		7159 L/SS (S/VB)			19979-3
	7231 L/SS (S/VB)			-25,-26	19980-M	3/8 CAP (MANCHON)		7117	
7092-M	7232		7220-UNO	97098		7134 W/SS (A/VB)		7117	19980
	1/8 CAP (MANCHON)		7220-UNO	97098-25		1/8 CAP (MANCHON)		7117-2	
	Side Outlet (Prise lat.)				19980-M	7130 W/SS (A/VB)		7117-2	19981
	W/SS (A/VB)					7132 L/SS (S/VB)			
7098	NONE					1/4 CAP (MANCHON)		7117	
8002-M	Pendant Cap (Man. susp.)		7236	7999		7133 W/SS (A/VB)		7117-2	19984
	7125		7236-2		19980-M	7159 L/SS (S/VB)			
8002-M	1/8 CAP (MANCHON)		7236	8002		1/8 CAP (MANCHON)			
	7120 W/SS (A/VB)		7236-2			7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95065
	7121 L/SS (S/VB)				19980-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95068
8002-M	1/4 CAP (MANCHON)		7236	8017		Pendant Cap (Man. susp.)		7220-UNO	
	7123 W/SS (A/VB)		7236-2			7223		7220-UNO	95265
8004-M	1/8 CAP (MANCHON)		7108	8004		1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7220	95265-25
	7130 W/SS (A/VB)					Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO	
	7132 L/SS (S/VB)				19980-M	7231 L/SS (S/VB)			
8004-M	1/4 CAP (MANCHON)		7108	8021		1/8 CAP (MANCHON)		7220	95060
	7133 W/SS (A/VB)					7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95060-1
	7159 L/SS (S/VB)				19980-10M	Pendant Cap (Man. susp.)		7220	95063
8004-M	1/8 CAP W/ (MANCHON A)		7108	9341		7223		7220-UNO	95063-1
	Side Outlet (Prise lat.)								to/a 100
	7183 W/SS (A/VB)				19980-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95065
	7184 L/SS (S/VB)					7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95065-1
8004-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95080		1/8 CAP (MANCHON)		7220	95065-1
	7222 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95080-50		7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95065-1
8004-M	1/8 CAP (MANCHON)	7234	7233	to/a 99	19980-M	1/8 CAP (MANCHON)		7220	95065
	7222 W/SS (A/VB)			95083		7221 W/SS (A/VB)		7220-UNO	95065-1
8004-M	Pendant Cap (Man. susp.)		7220					7220-UNO	95065-1
	7224		7220-UNO						to/a 100
8684				8684	19980-M	1/8 CAP (MANCHON)	7234	7233	95065-50
8688				8688		7221 W/SS (A/VB)			to/a 99
9346-M	3/8 CAP (MANCHON)		7113	9333	19980-10M	Pendant Cap (Man. susp.)		7220	95068
	7134 W/SS (A/VB)		7113-2			7223		7220-UNO	
					19980-10M	1/8 CAP (MANCHON A)		7220	95260
						Side Outlet (Prise lat.)		7220-UNO	95260-2
									95260-25-
									26

