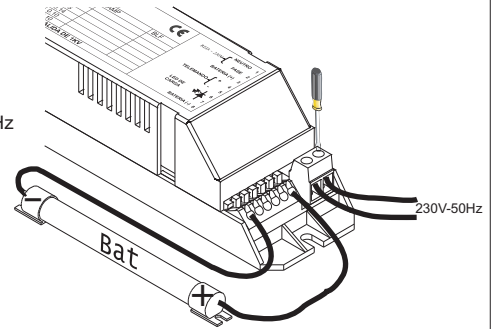
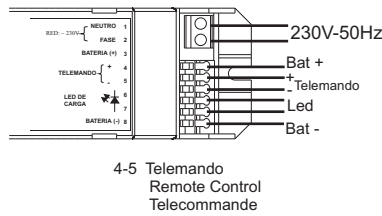
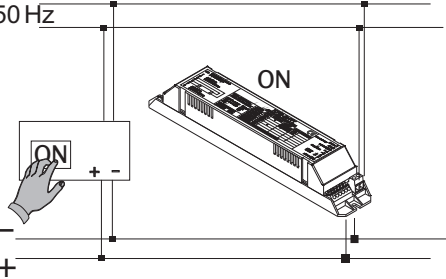


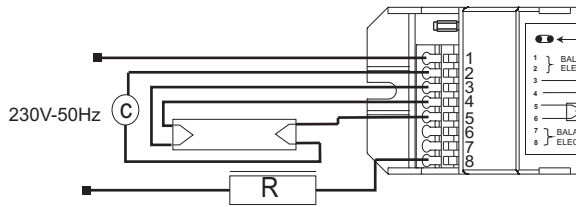
1. CONEXIÓN ELÉCTRICA Y TEST
ELECTRICAL CONNECTION AND TEST
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET TEST

230 V - 50 Hz

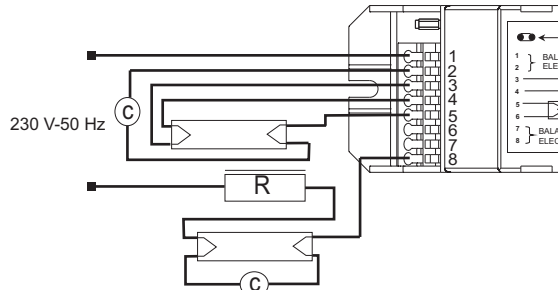
TMS-300
TMS-050



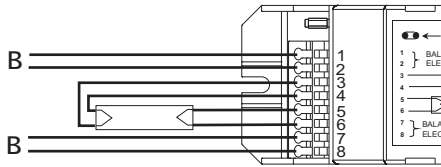
2. CONEXIÓN CON BALASTO MAGNETICO (PARA FUNCIONAMIENTO PERMANENTE)
CONNECTION WITH MAGNETIC BALLAST (FOR MAINTAINED OPERATION)
BRANCHEMENT AVEC BALLAST MAGNÉTIQUE



C : Cebador/ Primer/ Starter électronique
R : Reactancia magnética/ Magnetic Ballast/ Réactance magnétique

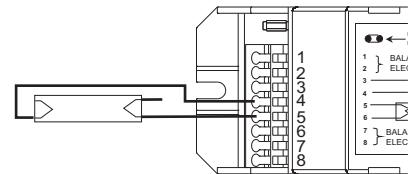


3. CONEXIÓN CON BALASTO ELECTRÓNICO (PARA FUNCIONAMIENTO PERMANENTE)
CONNECTION WITH ELECTRONIC BALLAST (FOR MAINTAINED OPERATION)
BRANCHEMENT AVEC BALLAST ÉLECTRONIQUE

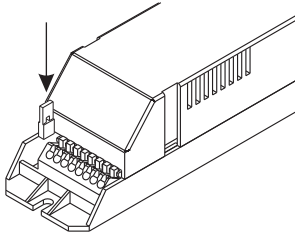


B Balasto electronico, Electronic Ballast, Ballast électronique

4. CONEXIÓN SIN BALASTO (PARA FUNCIONAMIENTO SOLO COMO EMERGENCIA)
CONNECTION WITHOUT BALLAST (ONLY FOR EMERGENCY OPERATION)
BRANCHEMENT SANS BALLAST







5.



- Para la instalación de tubos marcados con un asterisco (VER TABLA BLF%), será necesario puentear los terminales marcados con asterisco. El KIT se suministra, por defecto, con el puente colocado

- For connecting different tubes (SEE TABLE BLF%). Tubes marked without *, must be connected by removing the connection links between the terminals. The kits is originally supplied with links connected

- Pour l'installation des tubes marqués par un astérisque (VOIR BLF% TABLE), il faudra maintenir toujours le raccordement. Enlever le raccordement pour le reste des tubes

			
KFM-3611T	3.6V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-4811T	4.8V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-6011T	6.0V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-7211T	7.2V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-7258T	7.2V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-6042T	6.0V-4.0Ah NiCd	> 2 h	230V-50Hz <40mA
KFM-3643T	3.6V-4.0Ah NiCd	> 3 h	230V-50Hz <40mA
KFM-4843T	4.8V-4.0Ah NiCd	> 3 h	230V-50Hz <40mA
KFM-6043T	6.0V-4.0Ah NiCd	> 3 h	230V-50Hz <40mA
KFM-6051T	6.0V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-6053T	6.0V-4.0Ah NiCd	> 3 h	230V-50Hz <40mA
KFM-1211T	12V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA
KFM-1251T	12V-1.6Ah NiCd	> 1 h	230V-50Hz <30mA

(ES) - TIEMPO DE CARGA: 24 h

- **CAMBIO DE BATERÍAS:** Las baterías deben reponerse cuando la autonomía no es conforme con la duración asignada. NOTA: Con el fin de alargar la vida de la baterías es conveniente realizar descargas periódicas completas (desconectando alimentación de red) al menos cada 10 semanas.

(EN) - CHARGING TIME: 24 h

- **BATTERIES CHANGE:** Batteries must be changed when duration is not the same as declared. NOTE: In order to enlarge the life of the batteries it is convenient to make periodical complete discharges (disconnecting the mains supply) at least every 10 weeks.

(FR) - DUREE DE CHARGE: 24 h

- **REMPLACEMENT DES BATTERIES:** Les batteries doivent être remplacées lorsque l'autonomie n'est pas conforme à la durée assignée. NOTE: Afin de prolonger la vie des batteries, il est convenable de réaliser des descargas completas (en débranchant le secteur), au moins toutes les 10 semaines.

TABLA DE RENDIMIENTOS DE LOS KITS CON DIFERENTES LAMPARAS FLUORESCENTES
 TABLE OF PERFORMANCE OF KITS WITH DIFFERENT FLUORESCENT LAMPS
 TABLE DES PERFORMANCES DES KITS AVEC DIFFERENTS LAMPES FLUORESCENTES

BLF %

LAMPARA	3611	4811	6011	7211	7258	3643	4843	6043	1211	6051	6053	1251	6042
T8 (G13)	18W	15 *	22 *	28 *	30 *	-	15 *	22 *	28 *	26 *	-	-	51 *
	36W	9	13	15	17	-	9	13	15	27 *	-	-	27
	58W	-	9	11	13	13*	-	9	11	20 *	-	-	-
	70W	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
T5 (G5)	6W	25 *	33 *	55 *	-	-	-	-	-	37 *	37 *	53 *	-
	8W	23 *	29 *	50 *	-	-	-	-	-	24	24	50 *	-
	14W	-	-	-	-	-	-	-	-	37 *	37 *	53 *	-
	21W	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	50 *	-
	24W	-	-	-	-	-	-	-	-	23 *	23 *	33 *	-
	28W	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	40 *	-
	35W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
	39W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 *	-
	49W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	54W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
80W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	
TC-S (2G7)	9W	22 *	35 *	48*	54 *	-	22 *	35 *	48*	-	-	-	-
	11W	24 *	37 *	36	43	-	24 *	37 *	36	-	-	-	-
TC-L (2G11)	18W	12 *	17 *	26*	30 *	-	12 *	17 *	26*	25 *	-	-	-
	24W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36W	7	11	15	18	-	7	11	15	23 *	-	-	-
	40W	-	-	-	-	-	-	-	-	25 *	-	-	-
	55W	-	-	-	-	-	-	-	-	22 *	-	-	-
	80W	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
TC-D (G24q)	18W	13	20	27	31	-	13	20	27	39 *	-	-	-
	26W	-	16	21	25	-	-	16	21	31 *	-	-	-
TC-T (G24q)	32W	-	13	19	23	-	-	13	19	26 *	-	-	-
	42W	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
2D (GR10q)	16W	19*	21	30	35*	-	19*	21	30	44 *	-	-	-
	21W	15*	20	25	30*	-	15*	20	25	-	-	-	-
	28W	-	15	21	-	-	-	15	21	33 *	-	-	-
	38W	-	11	18	-	-	-	11	18	24 *	-	-	-