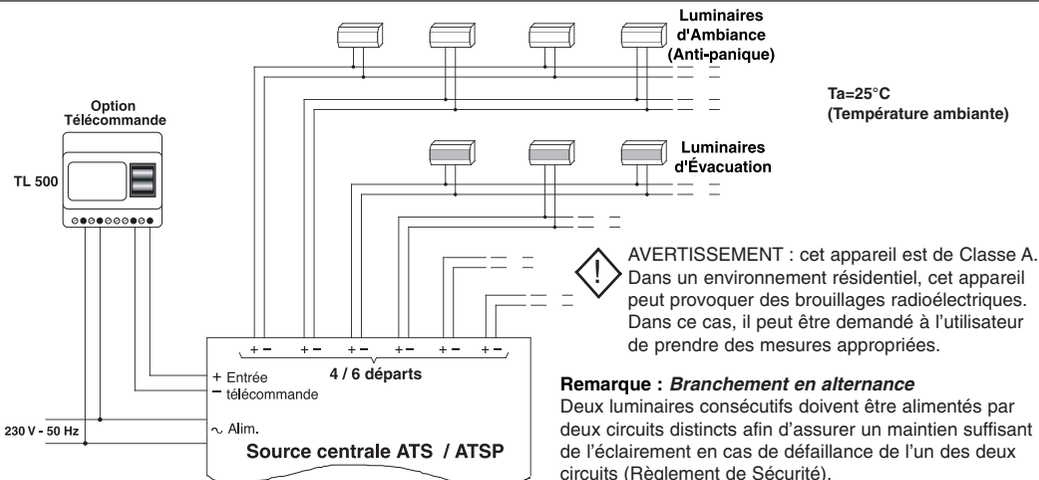


NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

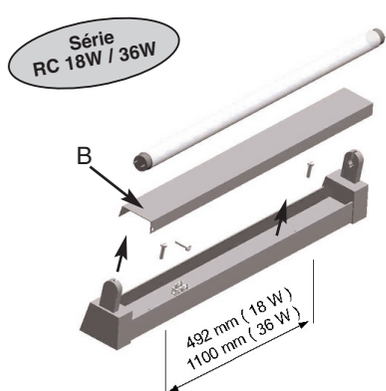
Luminaires pour Sources Centralisées (L.S.C.)

Série RC / RCE

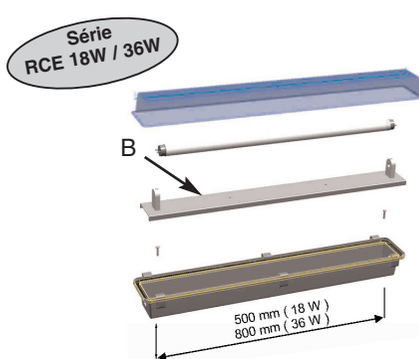
1 SCHEMA de BRANCHEMENT



2 FIXATION



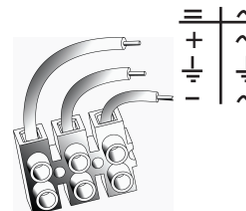
- Enlever le réflecteur B pour avoir accès au domino et fixer le fond à l'aide de deux vis TCB diam. 5 mm. (non livrées).
- Remonter les douilles G13 comme indiqué.
- Remonter le réflecteur et le tube.



- Dégraffer le capot et retirer le tube.
- Enlever le réflecteur B.
- Fixer le fond à l'aide de deux vis TCB diam. 5 mm (non livrées).
- Remonter le réflecteur, le tube et le capot.

3 RACCORDEMENT

Série RC / RCE



Respecter les polarités entre la Source Centralisée et les luminaires continus.

4 ENTRETIEN

L'ensemble de l'installation d'éclairage de Sécurité doit faire l'objet d'un entretien régulier et d'essais périodiques, conformément au règlement de sécurité.

Dans le cadre de l'entretien des appareils, nous conseillons :

- Le nettoyage régulier de la vasque et du réflecteur.
- Le remplacement des tubes fluorescents (luminaires permanents) au moins une fois par an.

5 CARACTÉRISTIQUES

Références	Numéro Homolog.	Tension(s) assigné(s)	classe électrique	Puissance consommée maximum	Flux P (lumens) *	Flux NP (lumens) *	IP	IK	Normes de référence		lampe de secours						
									NFEN60598-1	NFEN60598-2,2,3	Tube 4W - G5	Tube 6W - 2G7	Tube 8W - G5	Tube 11W - G23	Tube 18W - G13	Tube 36W - G13	Fusible de protection 5x20 250 Vac F
RC 24/18	05050	27 V=	1	24 W	1000	1000	20	03	X	X						1	2 A
RC 48/18	05050	54V=	1	26 W	1000	1000	20	03	X	X						1	1 A
RC 110/18	05050	120 V=	1	24 W	1000	1000	20	03	X	X						1	1 A
RC 24/36	02082	27 V=	1	36 W	1600	1600	20	03	X	X						1	4 A
RC 48/36	05052	54V=	1	44 W	2000	2000	20	03	X	X						1	2 A
RC 110/36	05052	120 V=	1	42 W	2000	2000	20	03	X	X						1	1 A
RCE 24/18	05049	27 V=	1	24 W	800	800	55	07	X	X						1	2 A
RCE 48/18	05049	54V=	1	26 W	800	800	55	07	X	X						1	1 A
RCE 110/18	05049	120 V=	1	24 W	800	800	55	07	X	X						1	1 A
RCE 24/36	02079	27 V=	1	36 W	1450	1150	55	07	X	X						1	4 A
RCE 48/36	05051	54V=	1	44 W	1600	1600	55	07	X	X						1	2 A
RCE 110/36	05051	120 V=	1	42 W	1600	1600	55	07	X	X						1	1 A
RC 220/18	03050	230 V CC / CA	1	19 W / 21 VA	1200	1000	20	03	X	X						1	250mA
RC 220/36	03048	230 V CC / CA	1	35 W / 37 VA	2800	2200	20	03	X	X						1	250mA
RCE 220/18	03049	230 V CC / CA	1	19 W / 21 VA	900	800	55	07	X	X						1	250mA
RCE 220/36	03047	230 V CC / CA	1	35 W / 37 VA	2100	1800	55	07	X	X						1	250mA

* Afin de garantir le flux assigné, le tube doit être installé de manière à ce que son marquage soit visible

6 GARANTIE

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE :

COOPER MENVIER SAS garantit le bon fonctionnement des luminaires pendant une durée de deux ans aux conditions générales ci-dessous (la date de fabrication faisant foi).

- 1- Garantie totale pièces et main d'oeuvre, à l'exception des AMPOULES, TUBES et FUSIBLES.
- 2- COOPER MENVIER SAS ne saurait être responsable en cas d'accidents dus à un vice ou défaut du luminaire.
- 3- Tout luminaire défectueux sera retourné franco de port à COOPER MENVIER SAS - ZAC de la Gravière, BP 184, 63204 RIOM Cedex .

Les luminaires remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

LA GARANTIE EST NULLE :

- 1 - En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER MENVIER SAS
- 2 - Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.