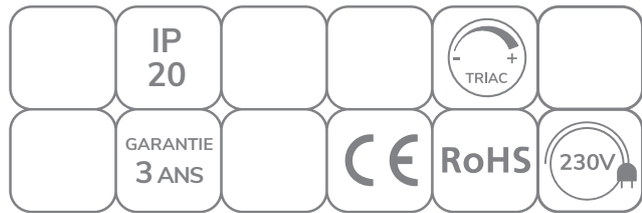


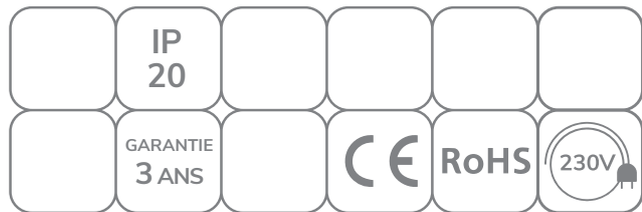
80COS1B



80COSSC



- ▶ RÉCEPTEUR RF, COMPATIBLE AVEC LES TÉLÉCOMMANDES, PLATINES ET ÉMETTEUR SOFTDARK
- ▶ ENTRÉE PUSH POUR VARIATION ET ON/OFF
- ▶ SORTIE POUR DRIVER DIMMABLE TRIAC



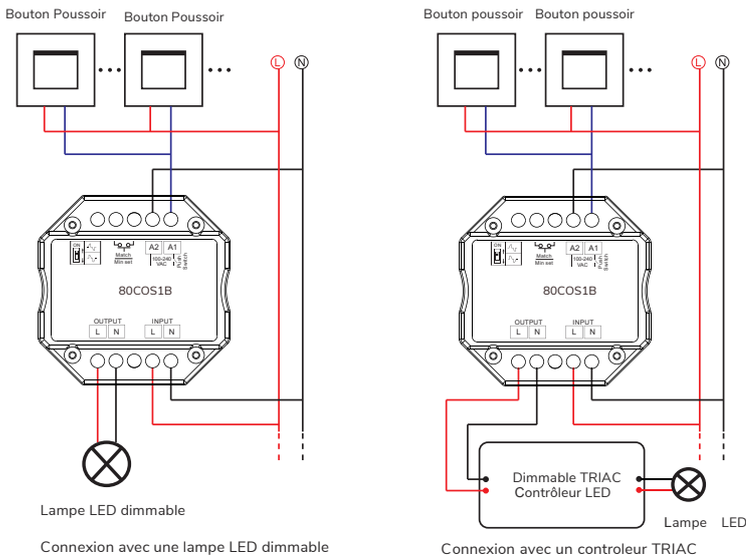
- ▶ RÉCEPTEUR RF, COMPATIBLE AVEC LES TÉLÉCOMMANDES, PLATINES ET ÉMETTEUR SOFTDARK
- ▶ ENTRÉE POUR BOUTON POUSSOIR POUR ON/OFF
- ▶ SORTIE ON/OFF, **SANS VARIATION**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références	Description	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Puissance commutable	Dimensions A/B/C
80COS1B	Récepteur RF pour driver dimmable TRIAC et variation PUSH	100-240VDC	100-240VDC	1.5A	150-200W*	52*52*26mm
80COSSC	Récepteur RF, avec entrée pour bouton poussoir, sortie ON/OFF sans variation.	100-240V/AC	100-240V/AC	1.5A	300-720W	52*52*26mm

* 360W si source hallogène

▶ Schéma de branchement : 80COS1B



▶ Schéma de branchement : 80COSSC

