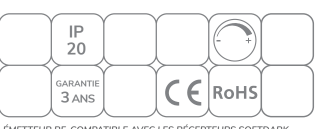


ÉMETTEURS



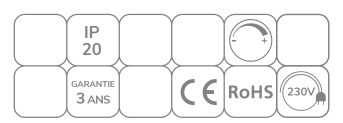
80BOR11L



- ▶ ÉMETTEUR RF, COMPATIBLE AVEC LES RÉCEPTEURS SOFTDARK
- TRANSFORME UN BOUTON POUSSOIR EN ÉMETTEUR RADIO SOFTDARK
- IL PERMET D'ALLUMER/ÉTEINDRE ET DE FAIRE VARIER LES PRODUITS MONO



80COSSA

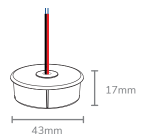


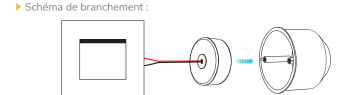
- ▶ ÉMETTEUR RF, COMPATIBLE AVEC LES RÉCEPTEURS SOFTDARK
- > TRANSFORME UN BOUTON POUSSOIR EN ÉMETTEUR RADIO SOFTDARK
- IL PERMET D'ALLUMER/ÉTEINDRE ET DE FAIRE VARIER LES PRODUITS MONO, CCT*, RGB, RGBW ET RGB+CCT

*CCT = Blanc Dynamique = Blanc Chaud à Blanc Froid

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Références | Description | Tension d'entrée | Dimensions |
|------------|--|------------------------|------------|
| 80BOR11L | Émetteur PUSH-DIM à RF, se connecte à un bouton poussoir pour le ON/OFF et la variation monocouleur | 3VDC - Pile CR fournie | 43*17mm |
| 80COSSA | Émetteur PUSH-DIM, un interrupteur général ON/OFF, 1 ou 2 switch RF et rubans LED Monocouleur, CCT, RGB, RGBW, RGB+Blanc Dynamique (CCT) | 100-240VAC | 52*52*26mm |





Fonction bouton poussoir

▶ Schéma de branchement :

1. Appui court : allume ou éteint la lumière.

Bouton pousoi

 $2.\ \mathsf{Appui}\ \mathsf{de}\ 1\ \mathsf{\grave{a}}\ \mathsf{6s}: \mathsf{Lorsque}\ \mathsf{la}\ \mathsf{lumi\grave{e}}\mathsf{re}\ \mathsf{est}\ \mathsf{allum\acute{e}}\mathsf{e}, \mathsf{augmente}\ \mathsf{ou}\ \mathsf{diminue}\ \mathsf{la}\ \mathsf{luminosit\acute{e}}\ \mathsf{graduellement}$

