

**1****VISSER** le Récepteur Douille sur un culot E27.

1. Couper l'interrupteur de lampe.
2. Dévisser l'ampoule.
3. Visser le Récepteur Douille sur un culot E27.

NOTA : serrer suffisamment fort pour garantir le contact.

2**VISSER** l'ampoule.

1. Visser l'ampoule sur le récepteur douille.
2. Allumer l'interrupteur. Le récepteur douille est paramétré sur la voie A2 en sortie d'usine.

NOTA : serrer suffisamment fort pour garantir le contact en prenant garde de ne pas casser l'ampoule.

3**INITIALISER** la voie, si nécessaire.

La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE.
La voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres en provenance d'une commande.

1. Couper l'interrupteur de la lampe pendant au moins 5 secondes.
2. Vérifier que vous avez un convertisseur d'ordre radio vers courant porteur RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 branché sur le secteur.
3. Ré-alimenter la lampe.



4. Le récepteur douille restera en mode programmation pendant 30 secondes.
5. Appuyer 3 fois sur la touche "ON/MARCHE" de votre choix avec un intervalle d'une seconde entre chaque appui (télécommande, inter mural sans fil, programmeur) pour initialiser la voie.
6. A partir de maintenant, le récepteur douille LM15 sera commandé par la touche de votre choix. ON, mise en marche, OFF, mis hors service.

Fonctionnalités à partir d'une commande sans fil (EM, TPC, etc...)Touche **MARCHE** et **ARRET**
ALLUME ou ETEINT la lampe.**CONSEILS** (base de connaissance disponible et mise à jour sur www.xdom.fr)**J'utilise une télécommande, mais impossible d'allumer ou d'éteindre.**

- Vérifier et/ou changer la ou les piles de la télécommande.
- Vérifier que le convertisseur est branché au secteur.

Convertisseur radio = RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 pour une télécommande radio

Convertisseur Infra-rouge = IR7243 pour une télécommande infrarouge

La lampe ne s'allume pas, même après avoir réglé la voie ?

- Vérifier que le convertisseur radio RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 soit branché au secteur.
- Vérifier que l'interrupteur de la lampe est bien sur la position marche.
- Vérifier que le récepteur douille ainsi que la lampe soient fortement vissées, puis procéder de nouveau à la programmation de la douille si nécessaire (Voir paragraphe 3).

La lampe ne s'allume toujours pas.

- Dans un grand nombre de cas, c'est le contact qui ne se fait pas entre le culot de la lampe et la douille ou entre la douille et l'ampoule.
- Vérifier que vous avez des marques de contact, sinon visser plus fort, ou essayer sur un autre culot.