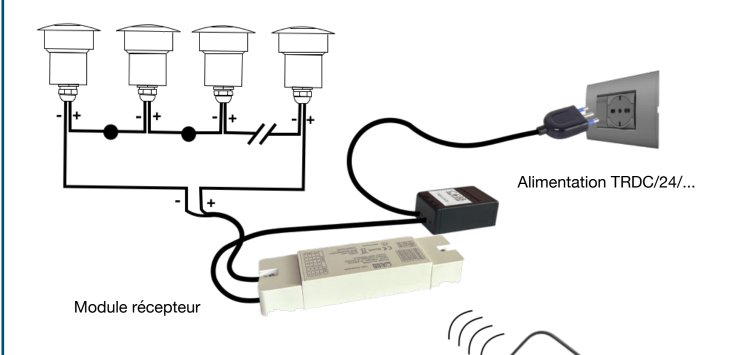
RF-W-DIMM/TL

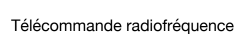
Système d'alimentation et de contrôle de l'intensité lumineuse des projecteurs LED blancs via une télécommande radiofréquence

Nombre maximum de projecteurs LED blancs pouvant être connectés : connexion en série de jusqu'à 6 projecteurs avec un LED blanc ou jusqu'à 2 projecteurs triptyques avec 3 LED blancs.



ATTENTION:

Si le nombre de projecteurs LED blancs à connecter dépasse 6, il est possible d'ajouter plusieurs modules récepteurs qui seront contrôlés par une seule télécommande RF.





COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585 info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

RF-W-DIMM/TL

Système d'alimentation et de contrôle de l'intensité lumineuse des projecteurs LED blancs via une télécommande radiofréquence



SQR/LWH 61

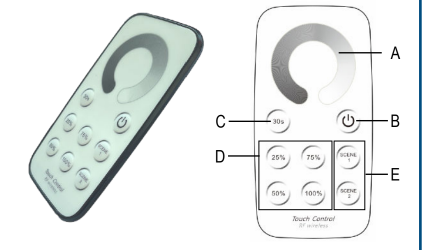
C € IP40

Télécommande radiofréquence RF

FONCTIONS

TÉLÉCOMMANDE RF

- Boutons ON/OFF "O" et "I" (B)
- Réglage de l'intensité lumineuse via une "bague tactile" (A)
- Extinction retardée de 30 secondes (C)
- Réglage de l'intensité prédéfinie sur 4 valeurs (D)
- Mémorisation de 2 intensités lumineuses (E)



TRDC/24/...

C € IP40

Alimentation 24V

Tension d'entrée

100-240VAC

- Alimentation du module récepteur SQR/LWH60



