RF-W-DIN/II

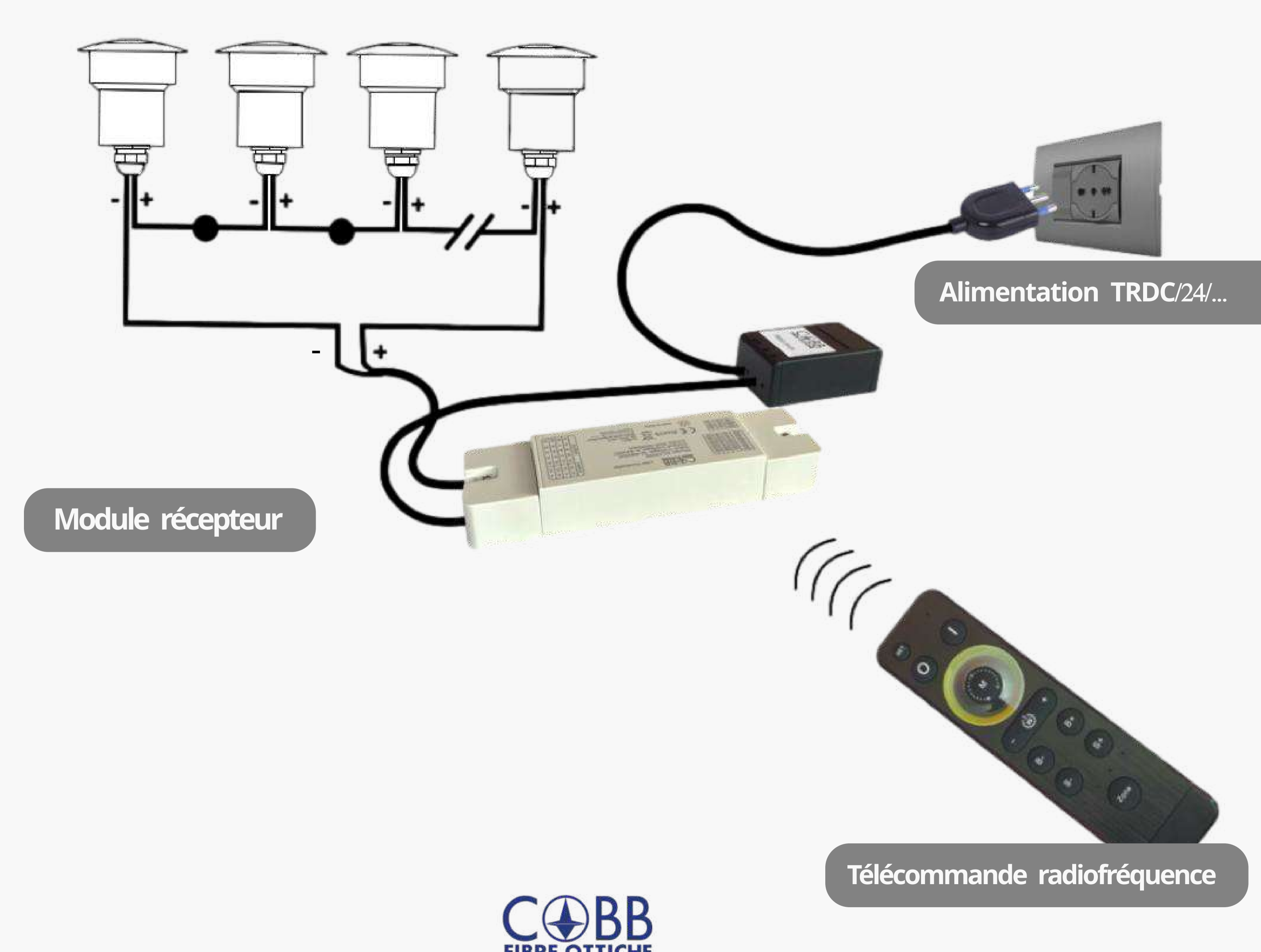
Système d'alimentation et de contrôle pour les projecteurs de lumière blanche dynamique avec télécommande radiofréquence

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

BLANC DYNAMIQUE réglable de blanc chaud 2000°K à blanc naturel 4000°K.

ATTENTION:

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



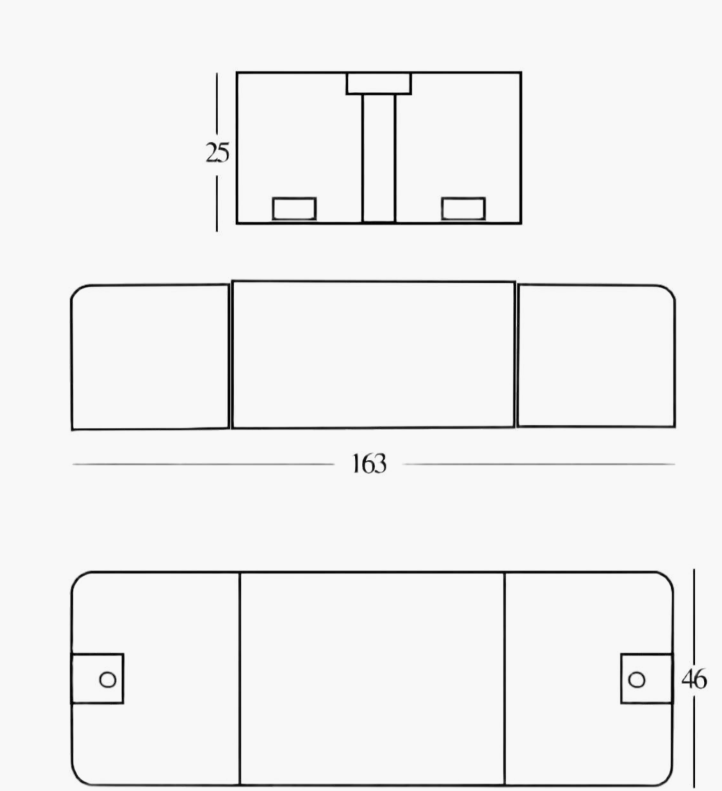
RF-W-DIN/TL

Système d'alimentation et de contrôle pour les projecteurs de lumière blanche dynamique avec télécommande radiofréquence



Module récepteur SQR/RGB20

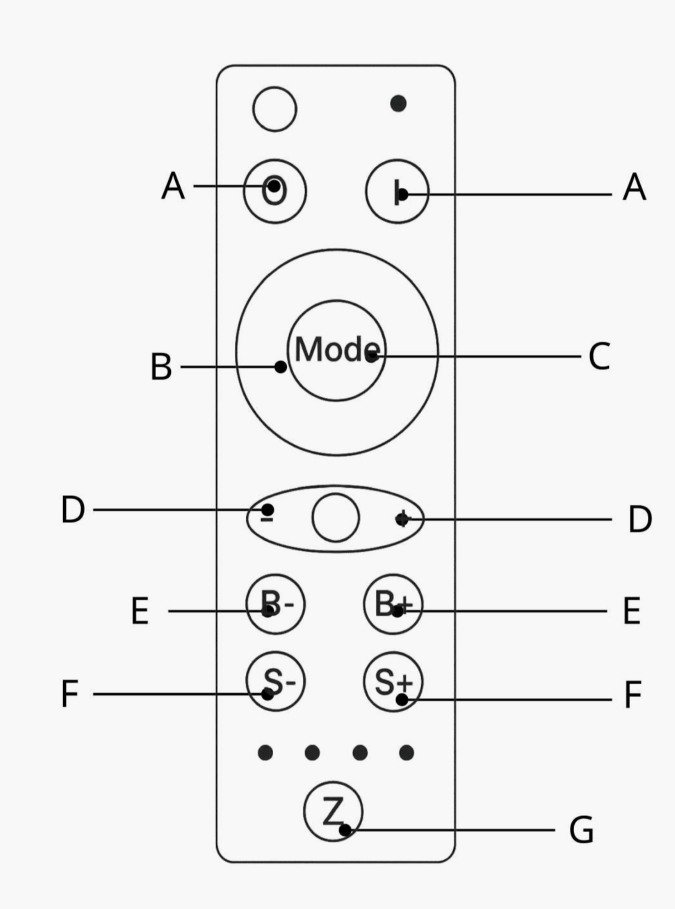
Tension d'entrée 12-48VDC Le nombre 6 maximal de LED pouvant être connectées à un module individuel SQR/RGB20





Télécommande radiofréquence RF

- Boutons marche/arrêt "O" et "I" (A)
- Réglage de la température de couleur blanche via une "bague tactile" (B)
- Sélection des programmes "Mode" (C)
- Réglage de la lumière nocturne "-" et "+"
 (D)
- Réglage de l'intensité lumineuse de la lumière blanche "B-" et "B+" (E)
- Réglage de la vitesse de rotation des programmes "S-" et "S+" (F)
- Réglage des fréquences radio pour le contrôle de différentes zones (G)





Alimentation 24V

Tension d'entrée 100-240VAC Alimentation du module récepteur SQR/RGB20

