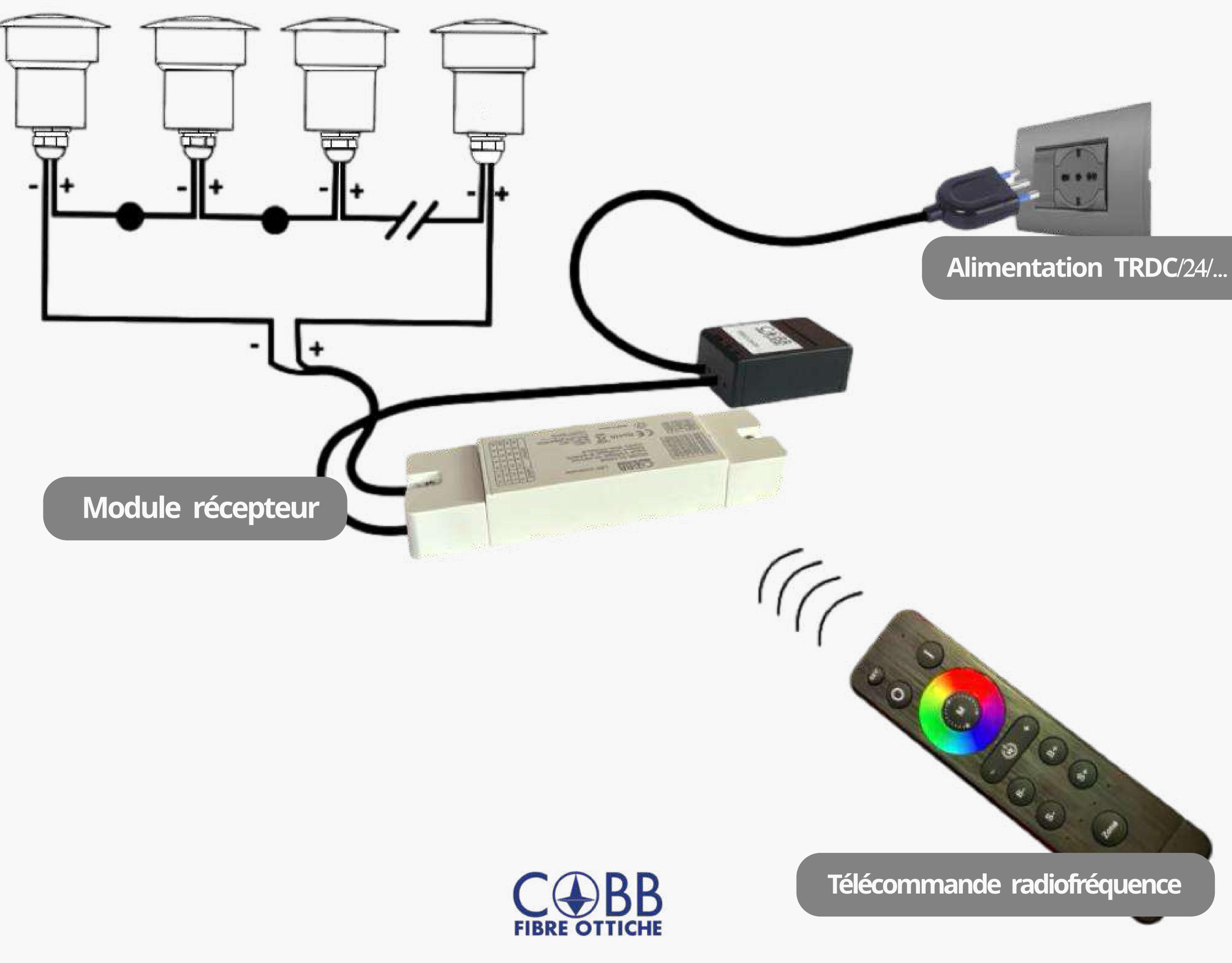
# RF-RGB+W/TL

Système d'alimentation et de contrôle pour projecteurs LED RGB+W avec télécommande radiofréquence

Nombre maximal de projecteurs LED RGB+W pouvant être connectés : connexion en série de jusqu'à 6 projecteurs avec un LED RGB+W couleur intégrale (full color) ou jusqu'à 2 projecteurs triptyques avec 3 LED RVB+W couleur intégrale (full color).

### ATTENTION:

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



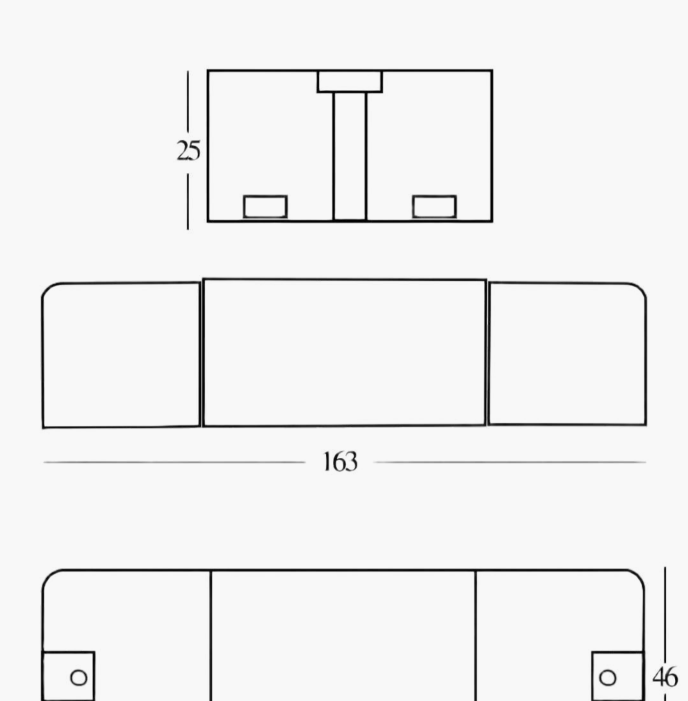
# RF-RGB+W/TL

Système d'alimentation et de contrôle pour projecteurs LED RGB+W avec télécommande radiofréquence



### Module récepteur SQR/RGB20

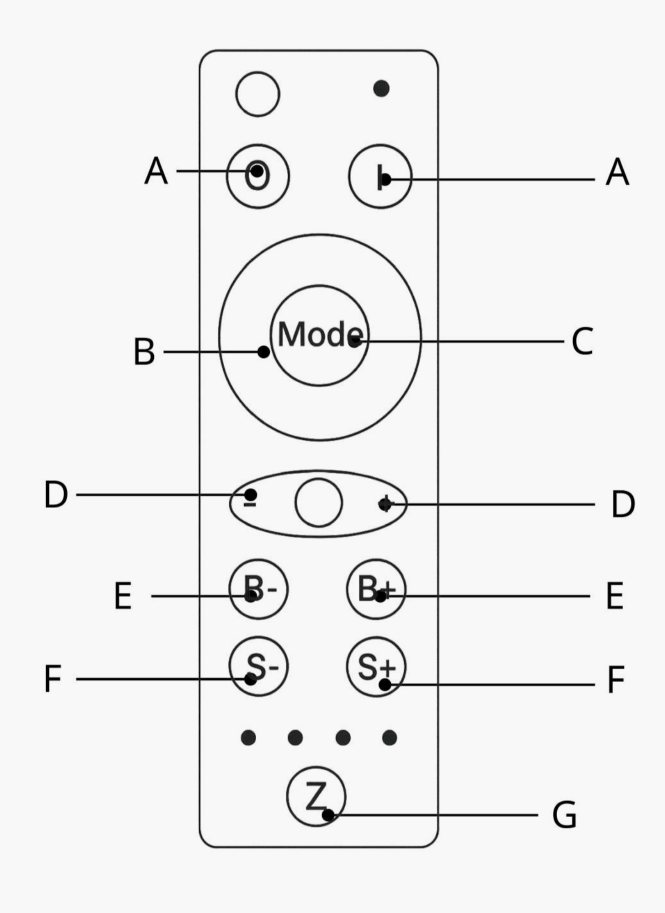
Tension d'entrée 12-48VDC Le nombre 6 maximal de LED pouvant être connectées à un module individuel SQR/RGB20





## TÉLÉCOMMANDE RF

- Boutons marche/arrêt "O" et "I" (A)
- Sélection d'une couleur individuelle via la "bague tactile" (B)
- Sélection des programmes "Mode" (C)
- Marche/Arrêt "W" lumière blanche et réglage de l'intensité lumineuse "-" et "+" (D) - Réglage de l'intensité lumineuse de toutes les couleurs "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

