

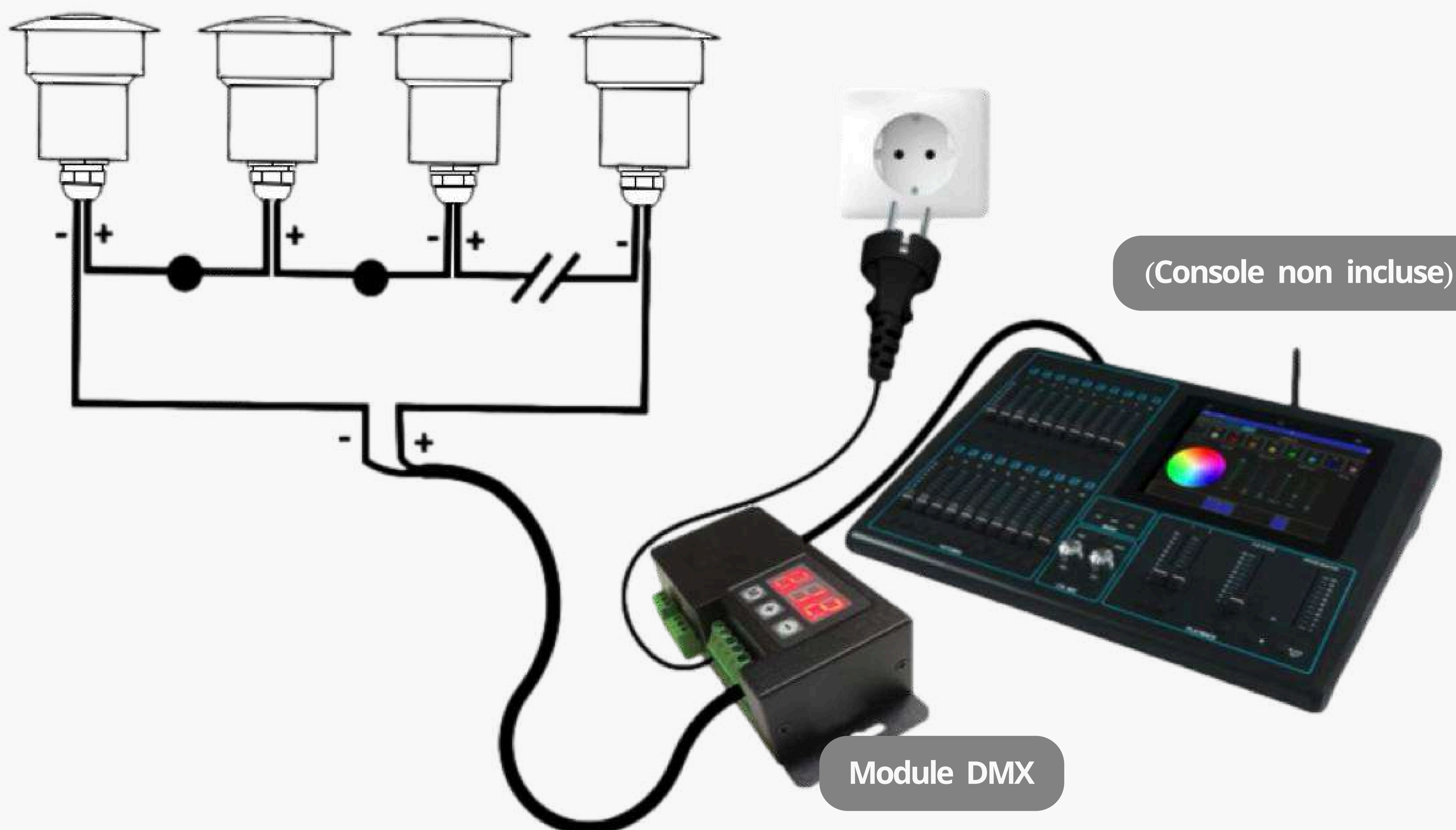
DMX/RGB+W

Systeme d'alimentation et de controle DMX pour projecteurs LED RGB+W.

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 RGB+W couleur intégrale (full color).

ATTENTION:

Dans le cas où le nombre de projecteurs LED RGB+W à connecter dépasse 6, il est possible d'ajouter plusieurs modules qui seront contrôlés via DMX



COBB
FIBRE OTTICHE

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

DMX/RGB+W

Système d'alimentation et de contrôle DMX pour projecteurs LED RGB+W.

SQR/DMX/RGB+W

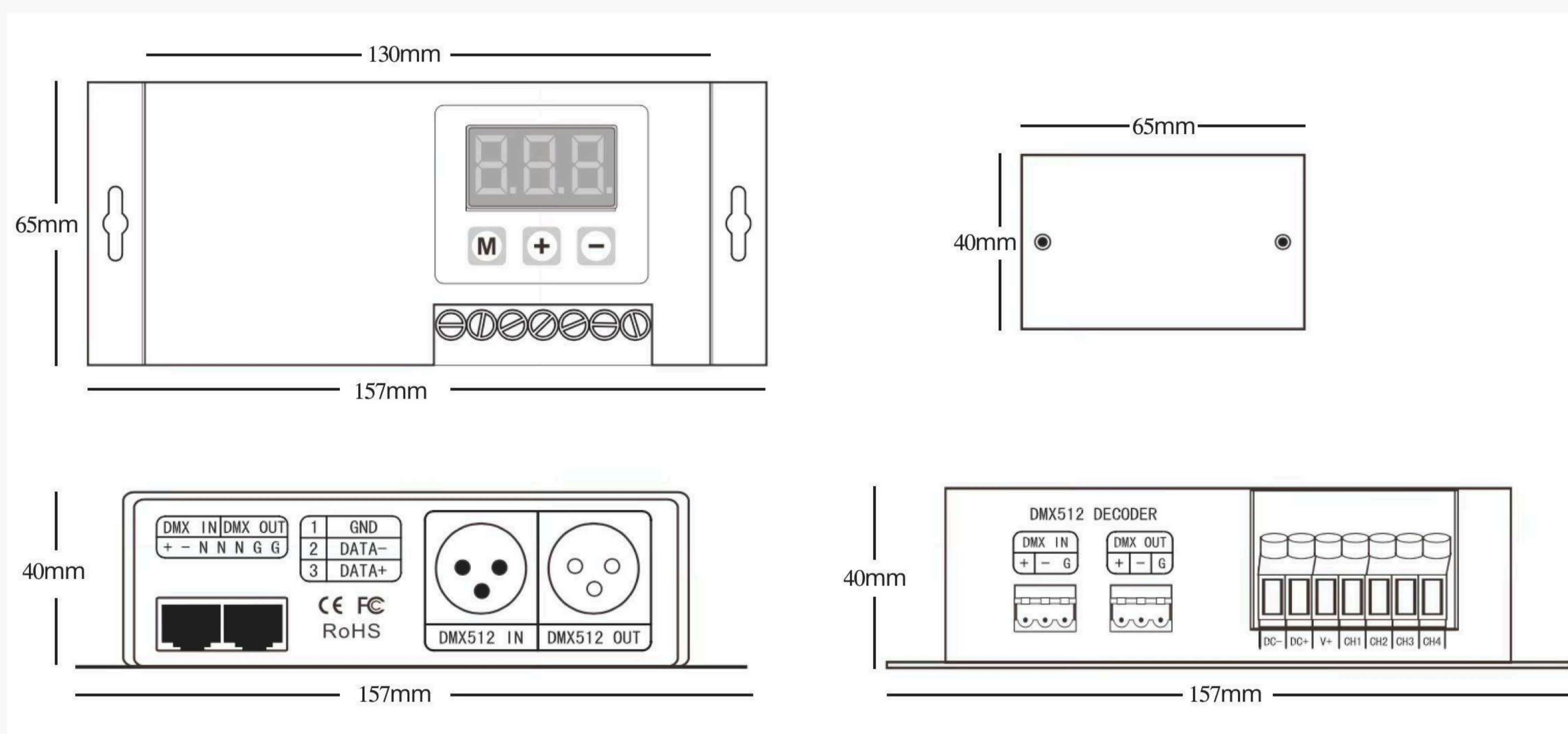
Module DMX512



CE IP40

Caractéristiques techniques de base

1. S'adapte automatiquement à la tension d'entrée DC12V-48V.
2. Entrée de signal DMX512 standard ; l'affichage numérique affiche l'adresse DMX.
3. Sortie 4 canaux ; 4096 niveaux de gris pour chaque canal.
4. Prend en charge le mode maître ou le mode esclave.
5. 8 modes de changement de couleur et 10 niveaux de vitesse en mode maître.
6. Indicateur d'état de réception du signal DMX512.
7. Fonction de mémoire de perte de puissance.



TRDC/24/...

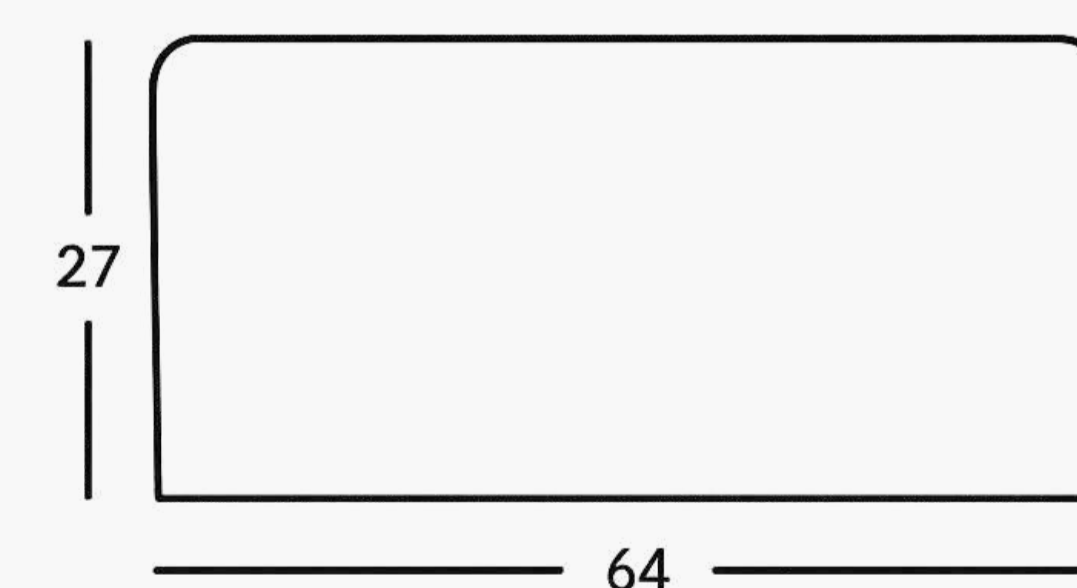
Alimentation 24V
100-240VAC



CE IP40

Alimentation 24V

Tension d'entrée 100-240VAC
Alimentation pour le module récepteur
SQR/DMX/RGB+W.



COBB
FIBRE OTTICHE

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