

Bloc de commande pour projecteurs LED
LED fountain lights driver



- ✓ **DRI18350**
- ✓ **DRI36350**
- ✓ **DRI18700**
- ✓ **DRI36700**

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Bloc de commande pour le raccordement de différents projecteurs RVB ou monochrome.

Driver for connecting RGB or monochromatic lights.

L'appareil dispose de 20 programmes différents et vous permet de programmer et enregistrer simplement vos propres effets lumineux grâce à l'afficheur et aux boutons de réglage.

The device already owns 20 different programs and you can also easily program and save your personal light effects with the display and the adjustment buttons.

Possibilité de régler les balances de couleurs et de blanc, l'intensité lumineuse, la vitesse de changement de couleurs et la durée du programme. Notice explicative fournie.

Allows you to manage the colours and white balances, the luminous intensity, the colour changing speed and the duration of the program. Detailed instructions supplied with the device.

Gestion du signal DMX-512 pour des animations sans limite : synchronisation avec les jets d'eau et la musique.

Supports the DMX-512 signal for unlimited animations : synchronising with water jets and with music.

Possibilité de synchroniser les blocs de commande (mode maître/esclave) pour un éclairage coordonné sur toute la fontaine.

Allows you to synchronise the power supplies (master/slave) for a coordinated lighting of the whole fountain.

Adapté au montage en armoire électrique.

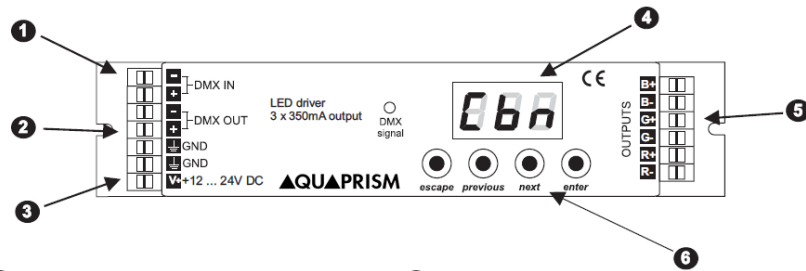
Adapted for a set up in the electrical control panel.

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	DRI18350	DRI36350	DRI18700	DRI36700
Puissance de sortie – Output power	3 – 18 W	21 – 36 W	9 – 54 W	9 – 108 W
Puissance consommée – Power consumption	51 W (2.1A) max.	101 W (2.1A) max.	51 W (2.1A) max.	101 W (2.1A) max.
Courant de sortie – Output current	350 mA	350 mA	700 mA	700 mA
Tension d'alimentation – Supply voltage	CC stabilisé - Stabilized DC 12 V 3... 9 LED 24 V 12... 18 LED	CC stabilisé - Stabilized DC 48 V 21... 36 LED	CC stabilisé - Stabilized DC 12 V 3... 9 LED 24 V 12... 18 LED	CC stabilisé - Stabilized DC 48 V 21... 36 LED
Canaux DMX – DMX channels	512	512	512	512
Degré de protection – Degree of protection	IP20	IP20	IP20	IP20

* vendus séparément - Sold separately

Schémas techniques
Technical schemas

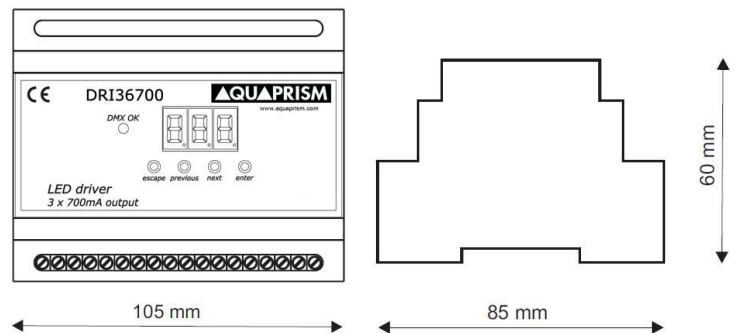
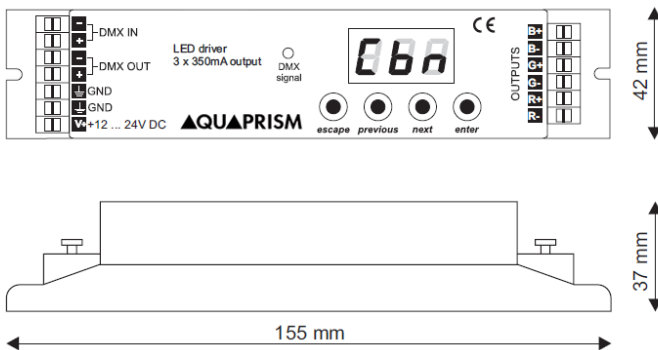


- ❶ DMX-512 entrée / input
- ❷ DMX-512 sortie / output
- ❸ Alimentation / Power supply
- ❹ Affichage / Display
- ❺ Bornier projecteurs / Lights connection
- ❻ Réglage / Adjustment

Schémas techniques
Technical schemas

- ✓ DRI18350
- ✓ DRI36350
- ✓ DRI18700

✓ **DRI36700**



Schémas techniques
Technical schemas

