



MG Lum vous offre une solution complète, innovante et fonctionnelle pour vos besoins de pilotage d'éclairage et DMX.

Découvrez ces nouveaux produits qui sauront répondre à vos multiples besoins. Pilotages, essais, contrôles, nos produits répondent à votre technologie.



Solutions DMX

Armoire Eclairage public

Armoire Eclairage sportif

Mallette d'essais DMX

Solution DMX

MG Lum vous offre désormais une solution complète, innovante et fonctionnelle pour vos besoins de pilotage DMX.

Simplicité.

Nous apportons notre expérience à vos demandes, nous réalisons des solutions clé en main, prêtes à installer.

Les armoires ou les coffrets DMX sont conçus et pré-paramétrés en atelier.

L'ensemble peut être directement livré chez votre installateur.



Personnalisation :

Nos solutions sont réalisées suivant vos demandes et vos besoins. Choix du contrôleur DMX, WIFI, horloge et autres accessoires...

Complémentarité :

Nous vous proposons de faire l'adressage de vos luminaires DMX en atelier ou sur site.

Nous pouvons vous accompagner ou votre installateur lors de la mise en service.

Armoire Eclairage public

MG Lum et MG One réalise depuis 10 ans des armoires et des coffrets d'éclairage public.

Nous réalisons des coffrets en polyester teintés dans la masse.

Du simple coffret à l'armoire connectée, nous concevons et réalisons le câblage en intégrant les dernières innovations en matière de pilotage et de télégestion

Nous pouvons intégrer les technologies CPL, LORA



Nos armoires sont livrées avec le schéma de câblage.

	<i>Sur mesure</i>		<i>Personnalisations</i>
	<i>Paramétrables</i>		<i>Complémentaires</i>
	<i>Accompagnement</i>		<i>Clé en main</i>

Armoire Eclairage Sportif

MG Lum réalise des armoires de commande et de pilotage de terrain de sport, ainsi que des coffrets secondaires.

Autres réalisations:

- Divers coffrets de répartition et de dérivation
- Mallettes DMX pour vos soirées d'essais sur site.



MG Lum
Raphael FOUASSIER
2 rue Vincent AURIOL
53950 Louverné
contact@mglum.fr
07.49.52.78.28