

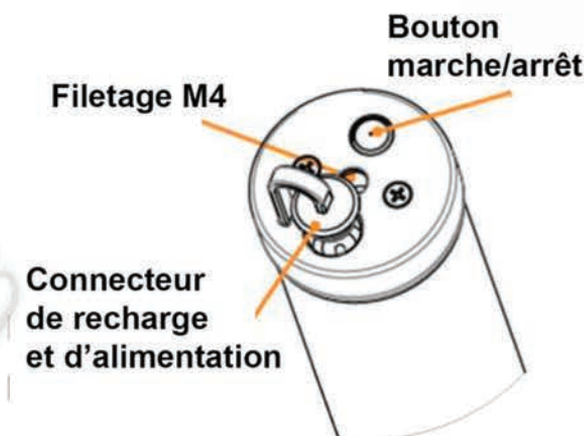


***Module LED autonome AX1 « PixelTube » sans fil***

***Manuel de prise en main rapide « QuickStart »***

## MISE SOUS TENSION

Allumez le tube autonome AX3 en appuyant sur le bouton latéral ON/OFF ou sur celui du dessous (les deux ont les mêmes fonctions et caractéristiques)



## PILOTAGE en INFRA-ROUGE (courte portée)

Allumez le module, fixez le sur une couleur fixe, ou changez ses réglages internes.



Dirigez la télécommande infra rouge ARC1 vers un ou plusieurs tubes autonomes AX1 positionnés de façon rapprochée, et appuyez sur l'une de touches de la télécommande pour déclencher couleur fixe, cycle ou effet (voir le mode d'emploi complet pour les détails).

La portée est limitée à quelques mètres, et peut varier selon la lumière ambiante (en particulier en présence de lumière du jour). Notez bien que le capteur infra rouge de l'AX1 est positionné sur la face arrière de l'appareil.

Le module peut être contrôlé par l'ARC1 si et seulement si :

- \* la sélection d'entrée INPUT SELECT est réglée sur AUTO ou REMOTE CONTROL ;
- \* le module n'est PAS en mode de contrôle DMX. S'il l'est, seules les fonctions ON et OFF seront opérantes alors que INPUT SELECT est réglé sur AUTO.

Votre tube autonome AX1 dispose de fonctions internes de pilotage autonome, pour des pré-programmes embarqués. Il peut restituer des couleurs fixes, des cycles avec une palette d'effets programmables par l'utilisateur.

### **PILOTAGE par RF ou par appli (longue portée) via BLUEBOX**

L'application Android AsteraApp™ peut piloter (obligatoirement via le boîtier BlueBox !) plusieurs projecteurs ou modules ASTERA (AX3, AX7, AX10, AX1, etc) par groupes ou individuellement, et leur envoyer des programmes sophistiqués et synchronisés.

Si vous possédez encore une télécommande ARC2, fonctionnant en RF longue distance, elle peut également être utilisée, Notez qu'elle a été arrêtée car désormais une tablette ou un téléphone couplé à un boîtier BlueBox ont plus de portée et surtout bien plus de possibilités de contrôle.

Avec l'application AsteraApp™ et le boîtier BlueBox, ou la télécommande ARC2, tous ces effets sont en fait **déclenchés** (et non pas envoyés en temps réel), grâce au récepteur UHF intégré dans chaque module AX3 (ceci est également valable pour les autres modules de la gamme, comme par exemple les AX7, AX10, AX1), jusqu'à 32 appareils par groupe.



Le nouveau boîtier BLUEBOX/ART7 a donc trois fonctions :

\_ soit « passerelle » permettant de contrôler les AX3 / AX7 / AX10 / AX1 par l'application Android ;

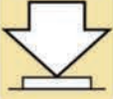
\_ soit interface de programmation et adressage DMX des AX3 / AX7 / AX10 / AX1, permettant de les affecter sur telle ou telle adresse DMX512, et de surcroît sans fil ;

\_ soit émetteur CRMX® au standard Lumen Radio (compatible W-DMX® (Wireless Solution) séries G2, G3, G4 et G4S (en mode 2,4 GHz pour ces deux dernières solutions)).

*ATTENTION : si vous avez programmé vos tubes autonomes AX1 en mode DMX sans fil, et leur avez affecté à chacun une adresse DMX, vous pouvez aussi utiliser n'importe quel transmetteur au standard CRMX® (Lumen Radio) ou W-DMX® (Wireless Solution) séries G2, G3, G4 et G4S (en mode 2,4 GHz pour ces deux dernières solutions).*

Pour appairer votre appareil ASTERA AX3 / AX7 / AX10 / AX1, assurez-vous bien que :

- \* votre appareil n'est pas déjà actuellement appairé à un transmetteur ;
- \* La sélection INPUT SELECT est ajustée sur AUTO et que l'appareil est encore en mode d'attente d'appairage, ou bien que INPUT SELECT est ajustée sur CRMX.
- \* Pressez alors brièvement le bouton sur votre transmetteur. Après 10 secondes, l'appareil en attente d'appairage devrait « s'accrocher » sur le transmetteur et afficher le statut correspondant.

APPUI SUR LE BOUTON	FONCTION DECLENCHEE
	Un appui court sur le bouton fait clignoter le tube autonome AX1 pour montrer son statut.
	Appuyez sur le bouton jusqu'à allumage ou extinction du tube autonome AX1.
	Mode «Blue Mode» : le module s'éteint, se rallume puis clignote en bleu, en attente d'appairage.
	Mode «remise à zéro» : gardez le bouton appuyé, le tube AX1 s'éteint, se rallume, clignote en bleu, puis s'arrête en rouge fixe.

Référez-vous au mode d'emploi du boîtier BLUEBOX/ART7 pour plus de détails.