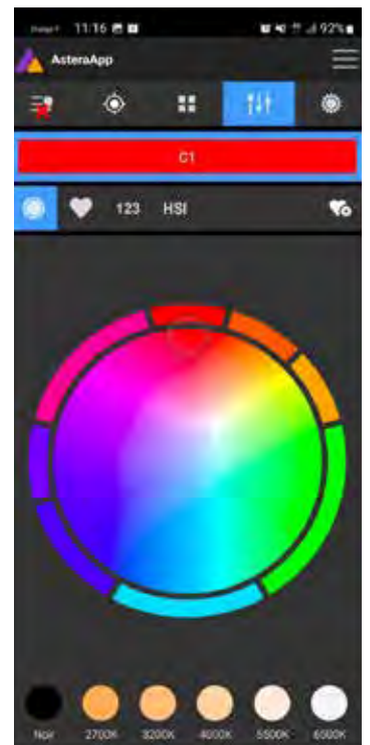
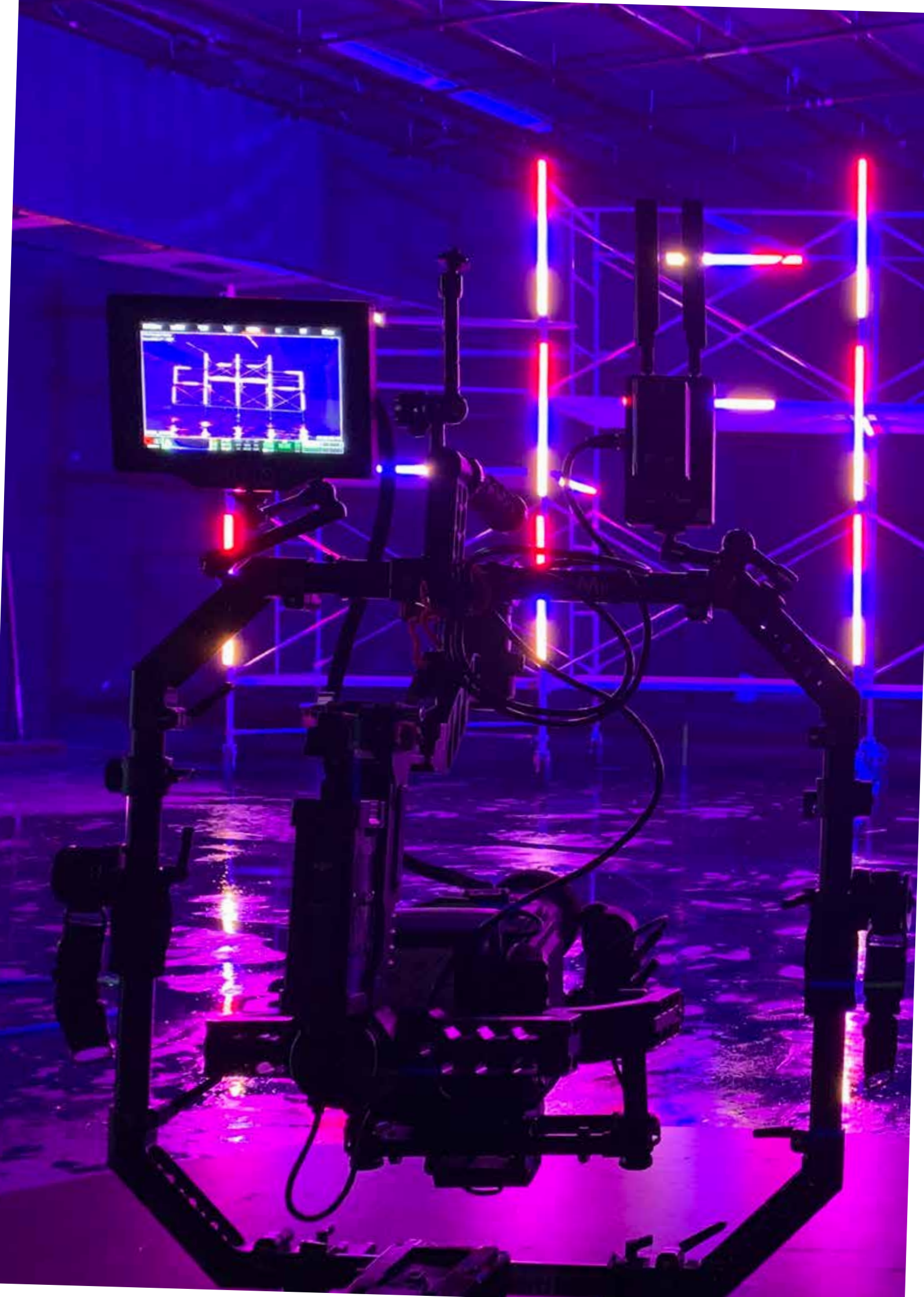




# Catalogue - Édition 23





Avec plus de 15 ans d'expérience, Astera possède le système de gestion de batterie le plus avancé du secteur, et vous laisse gérer la balance autonomie/puissance jusqu'à 20 heures. Les batteries sont intégrées aux projecteurs et pour les installations fixes ils peuvent être raccordés à des alimentations externes.

Tous les projecteurs Astera fabriqués depuis 2015 contiennent un module DMX sans fil de LumenRadio, compatible avec les émetteurs CRMX et W-DMX .

L'AsteraApp permet de contrôler rapidement un grand kit de projecteurs. Il est également indispensable pour la configuration et le monitoring des projecteur à distance.

Tous les projecteurs Astera sont à la fois robustes et étanches. Seul le NYX Bulb est IP44, tous les autres sont IP65. Un grand nombre de projecteur peuvent être câblés en alimentation et DMX pour des installations pérennes tout en restant IP65.

---

AX1 PixelTube	3
Titan Tube	5
Helios Tube	7
Hyperion Tube	9
HydraPanel	11
AX9 PowerPar	13
AX5 TriplePar	14
AX3 Spots	15
PixelBrick	17
NYX Bulb	19
PixelBar	21
AsteraBox CRMX	22
Power Data	24

## ► Kit de 8 AX1 PixelTube

Kit de 8 AX1 PixelTube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du set

- 1 x Valise de charge
- 8 x PixelTube
- 16 x Spigot babyspin
- 16 x Fixation de tube
- 16 x Anneau M5
- 8 x TubeStand
- 1 x Chargeur 10 AX1
- 1 x câble powerCON
- 8 x câbles DC

#### Dimensions

- L 1147 x l 443 x P 157 mm

#### Poids

- 33,00 kg



**AS/AX1-SET** - Kit 8 AX1 PixelTube



## ► AX1 PixelTube

Tube événementiel décoratif LED sans fil, le AX1 est le PixelTube parfait pour vos décorations, spectacles et scènes : chaque pixel peut être contrôlé individuellement. RGBW, IP65 étanche et avec des options de montage et d'installation quasi-infinies, AX1 ouvre la porte à un nombre illimité de possibilités et laisse libre court à votre créativité.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- LED RGBW
- Flux lumineux : 725 lm
- IRC : jusqu'à 88

#### Optique

- Ouverture : 180°
- Pixels : 16

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 7 heures
- Tension (chargeur) : 90-264 V 47-63 Hz
- Tension (Lampe) : 48 V 0.5 A

#### Contrôle

- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX par câble : Non supporté
- Infrarouge via ARC1

#### Consommation

- 28 W max.

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- Ø 42 x 1035 mm

#### Poids

- 1,00 kg



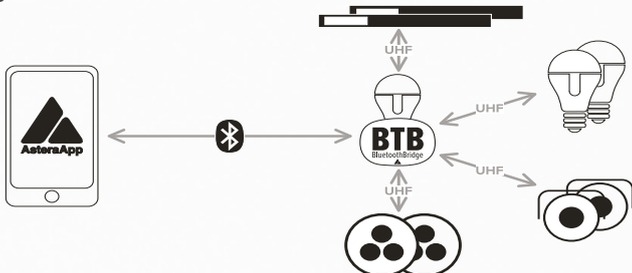
**AS/AX1** - PixelTube



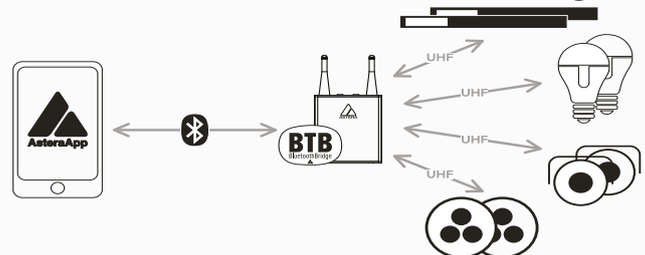
## Principe du Bluetooth Bridge

Les projecteurs BTB peuvent être utilisés pour se connecter directement à l'AsteraApp comme une AsteraBox. Un projecteur BTB connecté à l'AsteraApp devient "Master" et se connectera aux autres projecteurs en UHF.

### Projecteur Astera BTB utilisé comme BluetoothBridge



### Astera Box ART7 utilisé comme BluetoothBridge



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

 <b>Inclus</b> x1 AS/AX1-CHRCSE Valise de charge	 <b>Inclus</b> x8 AS/AX1 PixelTube	 <b>Inclus</b> x16 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 <b>Inclus</b> x16 AS/AX1-H Fixation de tube	 <b>Inclus</b> x16 AS/FP1-EBLT Anneau M5 pour tube Titan
 <b>Inclus</b> x8 AS/AX1-STD TubeStand	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX1-CHB Chargeur 10 AX1			

**ACCESSOIRES AX1**

 <b>Inclus</b> x2 AS/AX1-H Fixation de tube	 <b>Inclus</b> x2 AS/FP1-EBLT Anneau M5 pour tube Titan	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX1-STD TubeStand	 AS/AX1-WP WingPlate	 AS/AX1-CP CrossPlate
 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/AX1-CHB Chargeur 10 AX1	 AS/AX1-CHRCSE Valise de charge	 AS/PWB-CAB... Câble 5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)	 AS/AX1-EXC Câble d'extension 5/10/15 m Helios/Titan (lot de 8)
 <b>Inclus</b> x1 AS/AX1-CHR Alimentation AX1	 <b>Inclus</b> x1 PD/AX1/SP Bouchon étanche	 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMX	 AS/FP1-SB Sac souple de transport

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



 AS/SBAAT41 SnapBag pour 1 tube	 AS/SGAT41W40 SnapGrid 40° 4"x1"	 AS/SBAAT41-SH Diffuseur "Half Grid"	 AS/SBAAT41-SQ Diffuseur "Quater Grid"	 AS/SBAAT41-SM Diffuseur "Magic"
 AS/SBAAT42 SnapBag pour 3 tubes	 AS/SGAT42W40 SnapGrid 40° 4"x2"	 AS/SBAAT42-SM Diffuseur "Magic"	 AS/SGAT14W40 SnapGrid 40° pour Tube Titan/AX1 simple	

## ► Kit de 8 Titan Tube

Kit de 8 Titan Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du set

- 1 x Valise de charge
- 8x Titan Tube
- 16 x Spigot babyspin
- 16 x Fixation de tube
- 1 x PowerBox
- 16 x Anneau M5
- 8 x TubeStand
- 8 x bouchons étanches
- 8 x câbles DC
- 1 x câble powerCON TRUE1

#### Dimensions

- L 1140 x l 442 x P 149,5 mm

#### Poids

- 35,00 kg



**AS/FP1-SET** - Kit de 8 Titan Tube



## ► Titan Tube

Le Titan Tube a été conçu pour l'industrie du cinéma et de la photographie. Il offre un TLCI, IRC ultra-élevé ainsi qu'une luminosité optimale. Les couleurs, la teinte, la saturation et l'intensité peuvent être réglées directement sur le panneau de contrôle du tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 72 W
- Flux lumineux : 2900 lm
- IRC / TLCI :  $\geq 96$

#### Optique

- Ouverture : 120°
- Pixels : 16

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation: Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 3 heures
- Tension d'entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via ARC1
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera

#### Consommation

- 48 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- $\varnothing$  42 x 1035 mm

#### Poids

- 1,35 kg



**AS/FP1** - Titan Tube



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

 <b>Inclus</b> x1 AS/FP1-CHRCSE Valise de charge	 <b>Inclus</b> x8 AS/FP1 Titan Tube	 <b>Inclus</b> x16 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 <b>Inclus</b> x16 AS/AX1-H Fixation de tube	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP1-PBW PowerBox
 <b>Inclus</b> x16 AS/FP1-EBLT Anneau M5 pour tube Titan	 <b>Inclus</b> x8 AS/AX1-STD TubeStand	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 <b>Inclus</b> x8 PD/ASFP1/2SP Bouchon étanche	

**ACCESSOIRES TITAN TUBE**

 <b>Inclus</b> x2 AS/AX1-H Fixation de tube	 <b>Inclus</b> x2 AS/FP1-EBLT Anneau M5 pour tube Titan	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX1-STD TubeStand	 AS/AX1-WP WingPlate	 AS/AX1-CP CrossPlate
 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/FP1-PWB-CAB... Câble 5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)	 AS/FP1-EXC Câble extension 5 m Helios/Titan power/data	 AS/FP3-DTL Datalink	 AS/FP1-CHR Alimentation
 AS/FP1-SB Softbag pour 4 Titan	 AS/FP1-CHRCSE Valise de charge	 <b>Inclus</b> x1 PD/ASFP1/2SP Bouchon étanche	 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMX

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**

 AS/SBAAT1 SnapBag pour 1 tube	 AS/SGAT41W40 SnapGrid 40° 4"x1"	 AS/SBAAT41-SH Diffuseur "Half Grid"	 AS/SBAAT41-SQ Diffuseur "Quater Grid"	 AS/SBAAT41-SM Diffuseur "Magic"
 AS/SBAAT42 SnapBag pour 3 tubes	 AS/SGAT42W40 SnapGrid 40° 4"x2"	 AS/SBAAT42-SM Diffuseur "Magic"	 AS/SGAT14W40 SnapGrid 40° pour Tube Titan/AX1 simple	

## ► Kit de 8 Helios Tube

Kit de 8 Helios Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de charge
- 8 x Helios Tube
- 16 x Spigot Babypin
- 16 x Fixation tube
- 1 x PowerBox
- 16 x Anneau M5
- 8 x TubeStand
- 8 x câbles DC
- 1 x câble powerCON TRUE1

#### Dimensions

- L 765 x l 503 x P 260 mm

#### Poids

- 31,00 kg



**AS/FP2-SET** - Kit de 8 Helios Tube



## ► Helios Tube

Un Helios Tube a 8 pixels et la moitié de la luminosité d'un Titan Tube pour la moitié de sa longueur. Les couleurs et l'intensité sont parfaitement identiques à celles des Titan Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 36 W
- Flux lumineux : 1340 lm
- IRC / TLCI :  $\geq 96$

#### Optique

- Ouverture : 120°
- Pixels : 8

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation: Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 3 heures
- Tension d'entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via ARC1
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera

#### Consommation

- 24 W max.

#### Matériaux

- Caïsson : Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- $\varnothing$  42 x 550 mm

#### Poids

- 765 g



**AS/FP2** - Helios Tube



ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT

<p>Inclus x1 AS/FP2-CHRCSE</p> <p>Valise de charge</p>	<p>Inclus x8 AS/FP2</p> <p>Helios Tube</p>	<p>Inclus x16 AS/AX1-BLT</p> <p>Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"</p>	<p>Inclus x16 AS/AX1-H</p> <p>Fixation tube</p>	<p>Inclus x1 AS/FP1-PBW</p> <p>PowerBox</p>
<p>Inclus x16 AS/FP1-EBLT</p> <p>Anneau M5 pour tube Titan</p>	<p>Inclus x8 AS/AX1-STD</p> <p>TubeStand</p>	<p>Inclus x1 AS/AX5-CHR</p> <p>Câble powerCON TRUE1</p>	<p>Inclus x8 PD/ASFP1/2SP</p> <p>Bouchon étanche</p>	

ACCESSOIRES HELIOS TUBE

<p>Inclus x2 AS/AX1-H</p> <p>Fixation tube</p>	<p>Inclus x2 AS/FP1-EBLT</p> <p>Anneau M5 pour tube Titan</p>	<p>Inclus x1 AS/AX1-STD</p> <p>TubeStand</p>	<p>AS/FP1-CHR</p> <p>Alimentation</p>	<p>AS/AX1-BLT</p> <p>Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"</p>
<p>AS/AX1-WP</p> <p>WingPlate</p>	<p>AS/AX1-CP</p> <p>CrossPlate</p>	<p>AS/FP1-PWB</p> <p>Helios/Titan PowerBox</p>	<p>AS/FP2-CHRCSE</p> <p>Valise de charge</p>	<p>AS/FP1-PWB-CAB...</p> <p>Câble 5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)</p>
<p>AS/FP2-HND</p> <p>Poignée Helios</p>	<p>Inclus x1 PD/ASFP1/2SP</p> <p>Bouchon étanche</p>	<p>AS/ARC1</p> <p>Télécommande IR</p>	<p>AS/ART7</p> <p>Asterabox CRMX</p>	<p>AS/FP3-DTL</p> <p>Datalink</p>

ACCESSOIRES DOP CHOICE

<p>AS/SBAAT21</p> <p>SnapBag pour 1 tube</p>	<p>AS/SGAT21W40</p> <p>SnapGrid 40° pour SnapBag Astera 2'x1'</p>	<p>AS/SBAAT21-SH</p> <p>Diffuseur "Half Grid"</p>	<p>AS/SBAAT21-SQ</p> <p>Diffuseur "Quater Grid"</p>	
<p>AS/SBAAT22</p> <p>SnapBag pour 3 tubes</p>	<p>AS/SGAT22W40</p> <p>SnapGrid 40° pour SnapBag Astera 2'x2'</p>	<p>AS/SBAAT22-SH</p> <p>Diffuseur "Half Grid"</p>	<p>AS/SBAAT22-SM</p> <p>Diffuseur "Magic"</p>	<p>AS/SGAT12W40</p> <p>SnapGrid 40° pour tube Helios</p>

## ► Kit de 4 Hyperion Tube

Kit de 4 Hyperion Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de charge
- 4 x Hyperion Tube
- 8 x Spigot Babypin
- 8 x Fixation de tube
- 1 x DataLink
- 1 x Câble de distribution d'alimentation
- 8 x Anneau M5
- 4 x Alimentation
- 4 x Wingplate

#### Dimensions

- L 2262 x l 349 x H 149 mm

#### Poids

- 34,40 kg



**AS/FP3-SET** - Kit de 4 Hyperion Tube



## ► Hyperion Tube

Après l'énorme succès du Titan Tube, Astera a créé le tube Hyperion, le double-Titan, mesurant un peu plus de 2 mètres. Avec 2 fois plus de LED, 2 fois plus de flux lumineux, et 2 fois plus de pixels tout en gardant la même autonomie, la même qualité de lumière et les mêmes options de contrôle : App, CRMX, commande sur tube et via DMX câblée.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 144 W
- Flux lumineux : 5800 lm
- IRC / TLCI :  $\geq 96$

#### Optique

- Ouverture : 120°
- Pixels : 32

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation: Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 3 heures
- Tension d'entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via ARC1
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera

#### Consommation

- 96 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65

#### Couleur du projecteur

- Noir

#### Dimensions

- $\varnothing$  42 x 2031 mm

#### Poids

- 2,90 kg



**AS/FP3** - Hyperion Tube



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

 <b>Inclus</b> x1 AS/FP3-CHRCSE Valise de charge	 <b>Inclus</b> x4 AS/FP3 Hyperion Tube	 <b>Inclus</b> x8 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 <b>Inclus</b> x8 AS/AX1-H Fixation tube	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP3-DTL Data Link
 <b>Inclus</b> x8 AS/FP1-EBLT Anneau M5	 <b>Inclus</b> x4 AS/FP3-CHR Alimentation Hyperion	 <b>Inclus</b> x4 AS/AX1-WP Wingplate	 <b>Inclus</b> x1 PD/ASFP3ACDC Câble de distribution	 <b>Inclus</b> x4 PD/ASFP1/2SP Bouchon étanche

**ACCESSOIRES HYPERION TUBE**

 <b>Inclus</b> x2 AS/AX1-H Fixation tube	 <b>Inclus</b> x2 AS/FP1-EBLT Anneau M5	 AS/FP3-CHR Alimentation Hyperion	 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/AX1-WP WingPlate
 AS/AX1-CP CrossPlate	 AS/FP1-PWB-CAB... Câble 5/10/15 m Hyperion power/data (lot de 8)	 AS/AX1-EXC Câble 5 m extension	 AS/FP3-DTL Boîtier de contrôle	 AS/FP3-CHRCSE Valise de charge
 PD/ASFP3ACDC Câble de distribution	 <b>Inclus</b> x1 PD/ASFP1/2SP Bouchon étanche	 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMX	

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



AS/SGAT16W40

SnapGrid 40° pour tube Hyperion

## ► Kit HydraPanel

Valise composée de 1 ou 4 projecteurs Hydrapanel et leurs accessoires.

### FICHE TECHNIQUE

#### Kit 1 HydraPanel :

- 1 x Hydrapanel
- 1 x Porte-filtre
- 1 x Feuille diffuseur 100
- 1 x SoftFrame 100
- 1 x Intensificateur 80
- 1 x Nid d'abeille 40
- 1 x Nid d'abeille 60
- 1 x Base articulée
- 1 x Baby Pin 1/4"
- 1 x Plaque de connexion
- 1 x Alimentation
- 1 x Valise de transport
- 2 x bouchon étanches

#### Kit 4 HydraPanel :

- 4 x Hydrapanel
- 4 x Porte-filtre
- 4 x Feuille diffuseur 100
- 4 x SoftFrame 100
- 4 x Intensificateur 80
- 4 x Nid d'abeille 40
- 4 x Nid d'abeille 60
- 4 x Base articulée
- 4 x Baby Pin 1/4"
- 3 x Plaque de connexion
- 1 x Alimentation
- 1 x Valise de charge
- 8 x bouchons étanches



**AS/FP6-SET-1** - Kit de 1 HydraPanel



**AS/FP6-SET-4** - Kit de 4 HydraPanel



## ► HydraPanel

Le contrôle total du champ d'éclairage avec les 6 diffuseurs / modeleurs de faisceau inclus et un grand nombre d'options de montage, rendent l'HydraPanel plus polyvalent que tout autres panneaux sur le marché. Les sources LED Titan au spectre optimisé, avec une consommation de 17 W, vous offrent un rendement lumineux étonnamment élevé pour un projecteur sur batterie interne qui ne pèse que 600 g et mesure 166 mm de large.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 25 W
- Flux lumineux : 1298 lm
- IRC / Tlci : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 110° x 100°
- Pixels : 6

#### Caractéristiques

- Module de LED divisé en 6 parties pour contrôler individuellement chacune permettant d'appliquer des effets.
- 6 diffuseurs / modeleurs de faisceau de 40° à 100° inclus
- Possibilité d'assembler jusqu'à 4 hydrapanel ensemble
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth, WiFi
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via FP1-PWB/FP3-DTL/PWB2-86
- Commande linéaire intégrée pour le réglage rapide des couleurs, CCT, luminosité, etc.
- Contrôle infrarouge et ControlSync
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 20 h
- Autonomie de la batterie à 100% : 1 h 45

- Durée de vie de la batterie : 70% après 300 cycles
- Temps de charge de la batterie : 3 h
- Matériaux : polymère et métal

#### Alimentation

- 24 VDC - 0,85 A

#### Contrôle

- DMX512, LumenRadio, W-DMX, Bluetooth

#### Connectique

- Connecteur DC 5,5mm x 2,1mm

#### Consommation

- 20,4 W max

#### Indice de protection

- IP65

#### Mode d'installation

- Aimanté, en saillie, montage via insert

#### Dimensions

- L 166 mm x l 85 mm x P 43,5 mm

#### Poids

- 0,61 kg



**AS/FP6** - HydraPanel



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6 Hydrapanel	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-GH Porte filtre	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-DS-100 Feuille diffuseur 100°	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-SF-100 SoftFrame 100°	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-INT-80 Intensifieur 80°
 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-EGC-40 Nid d'abeille 40°	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-EGC-60 Nid d'abeille 60°	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/FP6-FB Base articulée	 <b>Inclus</b> x1 ou x4 AS/BBP-1/4 Babypin 1/4"	 <b>Inclus</b> x1 ou x3 AS/FP6-CP Plaque de connexion
 <b>Inclus</b> x2 ou x8 PD/ASPB15-PLG Bouchon étanche	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP1-CHR Alimentation pour Kit de 1	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-CSE-1 Valise de transport pour Kit de 1		
 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-CHRCSE-4 Valise de charge pour Kit de 4	 <b>Inclus</b> x3 AS/PWB-CAB-02 Câble 0,2 m Power/Data pour Kit de 4			

**ACCESSOIRES HYDRAPANEL**

 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-EGC-40 Nid d'abeille 40°	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-EGC-60 Nid d'abeille 60°	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-SF-100 SoftFrame 100°	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-INT-80 Intensifieur 80°	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-DS-100 Feuille diffuseur 100°
 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-GH Porte filtre	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-FB Base articulée	 <b>Inclus</b> x1 AS/FP6-CP Plaque de connexion	 <b>Inclus</b> x1 AS/BBP-1/4 Babypin 1/4"	 AS/FP1-EBLT Anneau M5
 AS/FP6-CSE-1 Valise de transport pour 1 HydraPanel	 AS/FP6-CSE-4 Valise de charge pour 4 HydraPanel	 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMx	

**ACCESSOIRE DOP CHOICE**



 AS/SBATHY11 SnapBag pour 1 Hydrapanel
--

## ▶ AX9 PowerPAR

L'AX9 reprend le concept 3-en-1 de l'AX5 qui lui permet d'être utilisé comme éclairage sans fil et uplight élégant ainsi que PAR filaire pour des grandes et longues installations. Cela en fait un projecteur extrêmement rentable tout en minimisant votre investissement.

L'AX9 offre une luminosité extrême dans un boîtier compact et léger tout en offrant des couleurs et des tons blancs grâce à son moteur Titan LED.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 105 W
- Flux lumineux : 2700 K, 3200 K, 5500 K :  
2497 lm / 3008 lm / 2869 lm
- IRC (Ra) / TLCI 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 13°
- Pixel : 1

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures
- Tension d'entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,3 A

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON True1 In IP65

#### Consommation

- 70 W max.

#### Contrôle

- DMX filaire : Oui
- Récepteur CRMX : Intégré
- Fréquences sans fil : CRMX, 2.4GHz, UHF, Bluetooth
- Portée : 300 m
- Infrarouge via ARC1

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions (avec support)

- L 175 x l 222 x P 256 mm

#### Poids

- 5,60 kg



### AS/AX9 - PowerPAR



### ACCESSOIRES AX9

 <b>Inclus</b> x1 AS/AX9-StA  Lyre	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX9-FF  Filtre 32°	 <b>Inclus</b> x1 AS/AX9-WWF  Filtre 17°x 46°	 AS/AX9-FLXCVR-WT-8  Flex blanc	 AS/AX9-FLXCVR-MIR8  Flex miroir
 AS/AX9-EGC  Nid d'abeille	 AS/AX-TP  TrackPin 5/8" BabyPin	 AS/AX1-BLT  Spigot babyPin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/AX9-CHRCSE  Flight 8*AX9	 AS/AX9-CHRPLT-8  Plaque de charge 8 x AX9
 AS/AX5-CHR  Câble powerCON TRUE1	 AS/ARC1  Télécommande IR	 AS/ART7  AsteraBox CRMX		

## ► AX5 TriplePAR

Optimisé pour un retour sur investissement rapide, l'AX5 remplace vos projecteurs filaire et sans fils ainsi que vos uplights alimentées par batteries. Un projecteur passe-partout: le projecteur parfait.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBAW (Rouge / Vert / Bleu / Ambre / Blanc)
- Puissance totale LED : 45 W
- Flux lumineux : 1340 lm
- IRC : 92

#### Optique

- Ouverture : 13°
- Pixels : 1

#### Matériaux

- Caisson : Aluminium

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures
- Tension : 90-260 V 50-60 Hz

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON True1 In IP65

#### Consommation

- 49 W max.

#### Contrôle

- DMX filaire : Oui
- Récepteur CRMX : Intégré
- Fréquences sans fil : CRMX, 2.4GHz, UHF, Bluetooth
- Portée : 300 m
- Infrarouge via ARC1

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions (avec support)

- L 145 x l 190 x P 221 mm

#### Poids

- 3,40 kg



### AS/AX5 - TriplePAR



### ACCESSOIRES AX5

  <p><b>Inclus</b> x1 AS/AX5-STA</p>	  <p><b>Inclus</b> x1 AS/AX5-FF</p>	  <p><b>Inclus</b> x1 AS/AX5-WWF</p>	  <p>AS/AX5-DDM</p>	  <p>AS/AX5-DDM-25</p>
  <p>AS/AX5-ROTAD</p>	  <p>AS/AX5-FLXCVR-MIR8</p>	  <p>AS/AX5-VULCVR-WT-8</p>	  <p>AS/AX5-SN</p>	  <p>AS/AX5-CHRCSE</p>
  <p>AS/AX5-CHRPLT-4</p>	  <p>AS/AX5-CHRPLT-8</p>	  <p>AS/AX5-BLT</p>	  <p>AS/AX5-FLXCVR-WT-8</p>	  <p>AS/AX5-CHR</p>
  <p>AS/ARC1</p>	  <p>AS/ART7</p>			

## ► Kit de 8 AX3

Kit de 8 AX3.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de charge
- 8 x Lightdrop AX3
- 8 x Filtre 30°
- 8 x Filtre 120°
- 8 x Socket cover
- 1 x câble alimentation

#### Dimensions

- L 520 x l 400 x P 140 mm

#### Poids

- 14,00 kg



**AS/AX3-CRMX-SET** - Kit de 8 AX3



## ► LightDrop

AX3 est un spot événementiel ultra compact, étanche, autonome et facile à contrôler qui peut s'installer partout très facilement. Équipé d'un récepteur CRMX compatible avec les standards W-DMX et de récepteur UHF et Infrarouge, il se contrôle par divers moyens (Infrarouge, via application IOS/Android, ou par voie DMX sans fil). AX3 est adapté à toutes les installations de grande ou moyenne taille.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBW (Rouge / Vert / Bleu / Blanc)
- Puissance totale LED : 15 W
- Flux lumineux : 430 lm  
1300 lux à 2 m 3200 K
- IRC (Ra) / TLCl 3200-6500K : ≤88

#### Optique

- Ouverture : 13° (22° angle de champ)
- Pixels : 1

#### Matériaux

- Caisson : Acrylonitrile butadiène styrène

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 7 heures
- Tension (chargeur) : 90-264 V 47-63 Hz
- Tension (Lampe) : 5 V 2,5 A

#### Consommation

- 15 W max.

#### Contrôle

- Modules wireless : 865-870 MHz | 902-928 MHz | 2.4 GHz
- Portée : 300 m
- DMX par câble : Non supporté
- DMX sans fil : CRMX et autres, excepté W-DMX G5

#### Indice de protection

- IP65

#### Mode d'installation

- Aimanté, en saillie, montage via insert

#### Dimensions (avec support)

- L 120 x l 59 x P 114 mm

#### Poids

- 0,68 kg



**AS/AX3-CRMX** - LightDrop



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**



Valise de charge



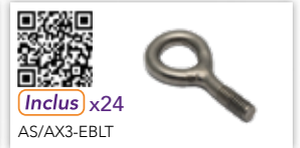
LightDrop



Filtre 30°



Filtre 120°



Anneau M5



Câble IEC



Bouchon étanche

**ACCESSOIRES AX3**



Alimentation



Anneau M5



Pieds caoutchouc



Lyre



Filtre 30°



Filtre 120°



Dôme diffusant



Valise de charge



Bouchon étanche



Télécommande IR



AsteraBox CRMX

## ► Kit de 8 PixelBrick

Kit de 8 PixelBrick.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de charge
- 8 x PixelBrick
- 8 x Filtre 30°
- 8 x Filtre 17°
- 8 x BrickBracket
- 8 x BrickConnect
- 1 x PowerBox

#### Dimensions

- L 541 x l 400 x P 205 mm

#### Poids

- 16,30 kg



**AS/PB15-SET** - Kit de 8 PixelBrick



## ► PixelBrick

Un uplight et un PAR alimentés par batterie avec 5 options de faisceaux différentes, les PixelBrick peuvent être connectés entre eux pour former des grappes et des formes.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 15 W
- Flux lumineux : 2700 K, 3200 K, 5500 K : 388 lm, 450 lm, 375 lm
- IRC / TLCI 3200-6500K :  $\geq 96$

#### Optique

- Ouverture : 13° (25° angle de champ)
- Pixels : 1

#### Matériaux

- Boîtier : Aluminium

#### Alimentation

- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 4 heures
- Conso max. : 20 W

#### Consommation

- 12 W max.

#### Contrôle

- DMX filaire : Oui (via PWB-2-86)
- Récepteur CRMX : Intégré
- Fréquences sans fil : CRMX 2,4 GHz, UHF, Bluetooth
- Portée : 300 m

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- L 91 x l 91 x P 94 mm

#### Poids

- 1,12 kg



**AS/PB15** - PixelBrick



**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

 <b>Inclus</b> x1 AS/PB15-CHRCSE Valise de charge	 <b>Inclus</b> x8 AS/PB15 PixelBrick	 <b>Inclus</b> x8 AS/PB15-FF Filtre 30°	 <b>Inclus</b> x8 AS/PB15-BSO Filtre 17°	 <b>Inclus</b> x8 AS/PB15-BBR BrickBracket
 <b>Inclus</b> x8 AS/PB15-BCN BrickConnect	 <b>Inclus</b> x1 AS/PWB-2-86 PowerBox 2 x 86 W	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 <b>Inclus</b> x18 PD/ASPB15-PLG Bouchon étanche	

**ACCESSOIRES PIXELBRICK**

 <b>Inclus</b> x1 AS/PB15-BBR BrickBracket	 <b>Inclus</b> x1 AS/PB15-BCN BrickConnect	 <b>Inclus</b> x1 AS/PB15-FF Filtre 30°	 <b>Inclus</b> x1 AS/PB15-BSO Filtre 17°	 <b>Inclus</b> x3 AS/FP1-EBLT Anneau M5
 AS/PB15-BHI BrickHinge	 AS/PB15-BTLT BrickTilt	 AS/PB15-BMO BrickMount	 AS/PB15-BDM Dôme diffusant	 AS/AX-TP TrackPin 5/8" Babypin
 AS/PWB-CAB Câble Power/Data (existe en 15 m, 10 m, 5 m et 0,2 m)	 AS/PB15-CHRCSE Valise de charge	 AS/PB15-ACCSE-SET Kit d'accessoires	 AS/PB15-ACCSE Valise pour accessoires	 <b>Inclus</b> x2 PD/ASPB15-PLG Bouchon étanche
 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMX			

► **Valise accessoires**

Kit accessoires PixelBrick.

**FICHE TECHNIQUE**

**Contenu du kit**

- 1 x Valise de transport
- 10 x BrickMount
- 4 x TrackPin 5/8"
- 6 x Câble Power/Data (PWB-CAB-02)
- 2 x Câble Power/Data (PWB-CAB-5)
- 8 x Dôme diffusant
- 8 x BrickHinge
- 8 x BrickTilt
- 8 x Anneau M5

**Dimensions**

- L 541,5 x l 400 x P 205,5 mm

**Poids**

- 13,30 kg



**AS/PB15-ACCSE-SET** - Set accessoires PixelBrick



## ► Kit NYX Bulb

Kit de 8 NYX Bulb.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de charge
- 8 x NYX Bulb
- 1 x PowerStation
- 8 x cordon USB
- 8 x Disques diffuseur et répartiteur de lumière

#### Dimensions

- L 414 x l 400 x P 140 mm

#### Poids

- 5,30 kg



**AS/FP5-SET** - Kit de 8 NYX Bulb Blanc



## ► NYX Bulb

La première ampoule LED à couleur réglable pour productions professionnelles cinématographiques, scéniques et événementielles. Pas plus grosse qu'une ampoule classique, elle contient un récepteur CRMX ainsi que des modules RF et Bluetooth pour l'AsteraApp.

Elle peut être alimentée via une douille classique E27 ou via une banque d'alimentation standard. Grâce à son module LED Titan, elle est capable d'afficher des couleurs précises et des tons blancs avec un IRC et un TLCI ultra-élevés.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 14 W
- Flux lumineuse : 750 lm à 4000 K
- IRC / TLCI 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 155° (205° angle de champ)
- Pixels : 1

#### Matériaux

- Matériaux : Aluminium + polycarbonate
- Étanchéité : IP44
- Couleur projecteur : Noir ou blanc

#### Alimentation

- Chaque ampoule permet une alimentation via AC et/ou DC
- AC : FP5-E26 : 100-120 VAC, FP5-E27 : 100-240 VAC
- DC : 5-18 VDC, 2,1 A via connecteur DC

#### Consommation

- 10 W max.

#### Contrôle

- Réglage via l'AsteraApp ou la Station d'alimentation
- Modules sans-fils : UHF, CRMX, Bluetooth
- DMX : DMX sans fil (CRMX)
- Portée UHF : 100 m | CRMX : 100 m | Bluetooth : 3 m

#### Dimensions

- Ø 70 x 130 mm

#### Poids

- 0,24 kg



**AS/FP5** - NYX Bulb Blanc



**AS/FP5-B** - NYX Bulb Noir



ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT



Valise pour NYX Bulb



NYX Bulb



Alimentation NYX Bulb



PowerStation



Cordon USB



Disques diffuseur et répartiteur de lumière



Bouchon étanche

ACCESSOIRES ASTERA



Douille E27 avec pion d'accroche



PowerStation



Pions suspension FP5-PSH



Disques diffuseur et répartiteur de lumière x8



TrackPin 5/8" BabyPin



Valise pour NYX Bulb



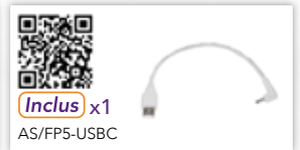
Valise pour NYX Bulb + accessoires



Cable D-Tap Split 8 NYX



Câble extension



Cordon USB



Bouchon étanche



Télécommande IR



AsteraBox CRMX

ACCESSOIRE DOP CHOICE



SnapBag pour 1 NYX Bulb

## ▶ AX2 PixelBar

Le PixelBar d'Astera est un projecteur linéaire avec batterie intégrée. Chacune de ses LED peut être adressée individuellement et offre un rendu des couleurs très élevé, un étalonnage numérique des couleurs et un faisceau natif de 21°. Grâce à ses supports intelligents, son système de suspension, ses embouts connectables et son rail de transport aérien intégré, il peut être rapidement assemblé de nombreuses manières et convient à une grande variété d'applications telles que les concerts, tournées, les événements d'entreprise, la télévision, etc...

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale des LED :
  - > 1 m : 160 W
  - > 50 cm : 80 W
- Flux lumineux :
  - > 1 m : 2700 k, 3200 k, 5500 k : 3600 lm, 4460 lm, 4530 lm
  - > 50 cm : 2700 k, 3200 k, 5500 k : 1800 lm, 2230 lm, 2265 lm
- IRC (Ra) / TLCl 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 21° (42° angle de champ)
- Pixels : 16 (1 m) / 8 (50 cm)

#### Matériaux

- Boîtier : aluminium

#### Alimentation

- Durée de vie batterie : 70% après 300 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures
- Tension d'alimentation : 110-240 V 50-60 Hz

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON True1 In IP65

#### Consommation

- 1 m : 80 W max.
- 50 cm : 40 W max.

#### Contrôle

- Affichage arrière avec contrôle HSI
- Infrarouge
- Fréquences sans fil : CRMX 2,4 GHz, UHF
- Portée : 300 m
- Récepteur CRMX : intégré

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- 1 m
  - > Avec crochet : L 1020 x l 165 x P 65 mm
  - > Sans crochet : L 1000 x l 165 x P 65 mm
- 50 cm
  - > Avec crochet : L 520 x l 165 x P 65 mm
  - > Sans crochet : L 500 x l 165 x P 65 mm

#### Poids

- 1 m : 7,40 kg
- 50 cm : 4,50 kg



**AS/AX2-100** - PixelBar 1 m



**AS/AX2-50** - PixelBar 50 cm



### ACCESSOIRES AX2

 <b>Inclus</b> x2 AS/AX2-FT Pieds	 <b>Inclus</b> x2 AS/AX-TH TrackHanger	 AS/AX-TP TrackPin 5/8" Babypin	 AS/AX2-100-BD Volet 1 m	 AS/AX2-50-BD Volet 50 cm
 AS/AX2-FB FlyBar AX2	 AS/AX2-JC Câble Jumper	 AS/AX2-100-CHRCSE Flight 4*AX2 1 m	 AS/AX2-50-CHRCSE Flight 4*AX2 50 cm	 AS/AX-CHRCSEACDIS Câble distrib.
 AS/AX2-100-F... Filtre pour AX2 1 m (existe en 30°, 60° et 120°)	 AS/AX2-50-F... Filtre pour AX2 50 cm (existe en 30°, 60° et 120°)	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 AS/ARC1 Télécommande IR	 AS/ART7 AsteraBox CRMX

## ► AsteraBox CRMX/BTB

ART7 est l'interface qui relie les projecteurs et leur contrôleur. Il peut être utilisé comme un émetteur W-DMX via le protocole CRMX. Il fonctionne aussi comme interface entre l'application d'Astera et les lampes.

Sa batterie intégrée permet des réglages et installations simples et rapides pour tous les produits Astera.

### FICHE TECHNIQUE

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Utilisation : Jusqu'à 72 heures (16 en mode CRMX).
- Durée de recharge (nominale) : 7 heures
- Port : Micro-USB pour recharge

#### Contrôle

- Wireless UHF | 2.4GHz
- jack 3,5" pour entrée données

#### Matériaux

- Caisson : Aluminium

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 144 x l 78 x P 30 mm

#### Poids

- Kit : 1,20 kg
- Produit seul : 0,23 kg



AS/ART7 - AsteraBox



### ACCESSOIRES



Valise de transport



Adaptateur DMX

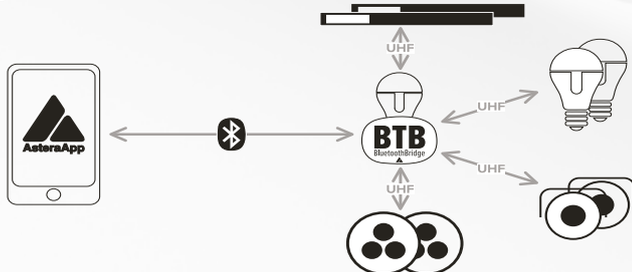


Chargeur

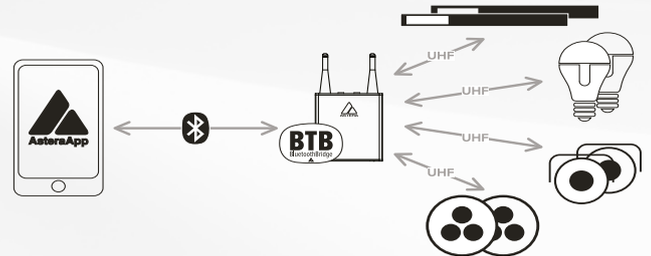
## Principe du BlueTooth Bridge

Les projecteurs BTB peuvent être utilisés pour se connecter directement à l'AsteraApp comme une AsteraBox. Un projecteur BTB connecté à l'AsteraApp devient "Master" et se connectera aux autres projecteurs en UHF.

### Projecteur Astera BTB utilisé comme BluetoothBridge



### Astera Box ART7 utilisé comme BluetoothBridge



## ▶ Titan PowerBox

La PowerBox peut charger des tubes Helios et Titan dans leur caisson de transport respectif. Une fois retirée du boîtier, elle peut également être utilisée pour câbler les tubes pour une utilisation plus longue. De plus, la PowerBox peut transférer des données DMX, Artnet et sACN à vos tubes. L'alimentation et les données passent par un câble spécial pour connecter le tube à la PowerBox..

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Entrée data :
  - › XLR5 DMX In
  - › RJ45 (Art-Net/sACN 1 Univers)
- Sortie data :
  - › DMX via 10 prises DC
  - › DMX via XLR5 Out
- L'adresse IP peut être sélectionnée entre 2.x, 10.x et DHCP.
- L'ID Univers peut être réglée via Interface web ou par le bouton (Seulement 1-16 si par bouton)
- Tension de sortie : 10 x 24 VDC / 2 A

#### Alimentation

- 100-240 VAC 50/60 Hz

#### Connectiques

- 1 port Ethernet etherCON RJ45
- 1 XLR5 M + 1 XLR5 F
- 1 powerCON TRUE1 In + 1 powerCON TRUE1 Out
- 10 connecteurs DC (5,5 mm / 2,1mm)

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 321 x l 125 x P 90,7 mm

#### Poids

- 3,8 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x câble powerCON TRUE1 (AX5-CHR)
- 1 x kit de 8 câbles de charge (FP1-CHRCSE-SCS)



**AS/FP1-PWB - Titan PowerBox**



## ▶ PowerBox 2X86

Recharge ou alimente 8 PixelBricks ou 8 HydraPanels. Permet également le transfert de données DMX, Artnet et sACN. Livré avec un câble PowerCon AC. Des câbles combinés Alim/DMX plus longs sont vendus séparément.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Entrée data :
  - › XLR5 DMX In
  - › RJ45 (Art-Net/sACN 1 Univers)
- Sortie data :
  - › DMX via 2 prises DC
  - › DMX via XLR5 Out
- L'adresse IP peut être sélectionnée entre 2.x, 10.x et DHCP.
- L'ID Univers peut être réglée via Interface web ou par le bouton (Seulement 1-16 si par bouton)
- Tension de sortie : 2 x 24 VDC / 86 W

#### Alimentation

- 100-240 VAC 50/60 Hz

#### Connectiques

- 1 port Ethernet etherCON RJ45
- 1 XLR5 M + 1 XLR5 F
- 1 powerCON TRUE1 In + 1 powerCON TRUE1 Out
- 2 connecteurs DC (5,5 mm / 2,1 mm)

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- L 160 x l 122 x P 50 mm

#### Poids

- 1,50 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x câble powerCON TRUE1 (AX5-CHR)
- 2 x capuchons DC (PB15-PLG)



**AS/PWB-2-86 - PowerBox 2X86**



## ► DataLink

Boîtier permettant de contrôler vos tubes Titan ou Helios en filaire. Permet aussi d'ajouter un univers DMX sur un système utilisant une PowerBox.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Entrée data :
  - › XLR5 DMX In
  - › 1 RJ45 (Art-Net/sACN 1 Univers)
- Sortie data :
  - › DMX via 4 prises DC
  - › DMX via XLR5 Out
- L'adresse IP peut être sélectionnée entre 2.x, 10.x et DHCP.
- L'ID Univers peut être réglée via Interface web ou par le bouton (Seulement 1-16 si par bouton)

#### Alimentation

- Tension d'entrée : 4x 24 VDC, max 4 A
- Tension de sortie : 4x 24 VDC

#### Connectiques

- 1 port Ethernet etherCON RJ45
- 1 XLR5 M + 1 XLR5 F
- 8 connecteurs DC (5,5 mm / 2,1mm)

#### Matériaux

- Caisson : Aluminium

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

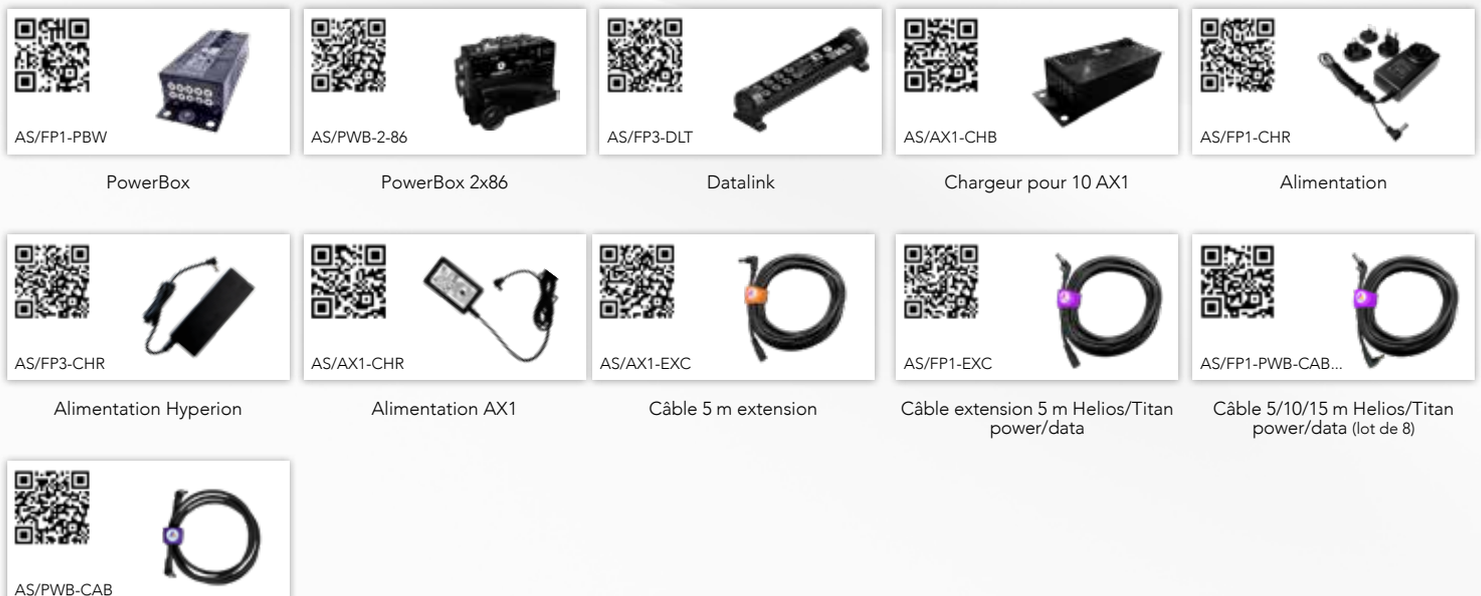
- L 267 x l 69 x P 64 mm



### AS/FP3-DTL - DataLink



	Helios Tube	Titan Tube	Hyperion Tube	AX1	PixelBrick	HydraPanel
<b>Titan PowerBox</b>	X	X			X	X
<b>PowerBox 2x86</b>	X	X			X	X
<b>Datalink</b>	X	X	X		X	X
<b>Ax1 ChargingBox</b>				X		
<b>Power Supply pour Tube Helios/Titan</b>	X	X			X	X
<b>Power Supply pour Tube Hyperion</b>	X	X	X		X	X
<b>Power Supply pour AX1</b>				X		
<b>Câble d'extension pour AX1</b>				X		
<b>Câble d'extension pour Helios, Titan et Hyperion</b>	X	X	X		X	X
<b>Titan Câble Power/Data</b>	X	X	X			
<b>Câble Power/Data</b>					X	X



Câble Power/Data  
(existe en 15 m, 10 m, 5 m et 0,2 m)