





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	14
Titan Tube	18
Helios Tube	20
Hyperion Tube	22
HydraPanel	24
LeoFresnel	26
PlutoFresnel	28
QuikPunch	30
QuikSpot	31
AX9 PowerPar	32
AX5 TriplePar	33
PixelBrick	34
AX3 Spot	36
SolaBulb	38
NYX Bulb	40
LunaBulb	42
PixelBar	44
AsteraBox	45
Power Data	46



## ► Kit de 8 AX1 Pixel Tube

Kit de 8 AX1 PixelTube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du set

- 1 x valise de charge (AS/AX1-CHRCSE)
- 8 x PixelTube (AS/AX1)
- 16 x spigots baby pin ¼" (AS/AX-BBP-1/4)
- 16 x fixation de tube (AS/AX1-H)
- 16 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 8 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 1 x chargeur 10 AX1 (AS/AX1-CHB)
- 1 x câble powerCON (AS/AX5-CHR)
- 8 x câbles DC (AS/FP1-CHRCSE-SCS)

#### Dimensions

- L 1147 x l 443 x P 157 mm

#### Poids

- 33,00 kg



**AS/AX1-SET** - Kit 8 AX1 Pixel Tube



## ► AX1 Pixel Tube

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

- Source : RGBW
- Puissance totale LED : 28 W
- Flux lumineux : 725 lm
- IRC / TLCl : ≥88

#### 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) : 7 heures
- Tension d'entrée : 48 V, 0,5 A

#### Contrôle

- Infrarouge via télécommandes FX et White
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : Non supporté

#### Consommation

- 16 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65 (avec bouchon étanche)

#### Dimensions

- Ø 42 x 1035 mm

#### Poids

- 1,00 kg

#### Accessoires inclus

- 2 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 2 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 1 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 1 x bouchon étanche (PD/AX1/SP)



**AS/AX1** - Pixel Tube



**ACCESSOIRES**

 AS/AX1-CHRCSE Valise de charge	 AS/AX-BBP-1/4 Spigot baby pin fileté 1/4"	 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/AX1-H Fixation de tube	 AS/FP1-EBLT Anneau M5
 AS/AX1-STD TubeStand	 AS/AX1-WP WingPlate	 AS/AX1-CP CrossPlate	 AS/PWB-CAB... Câble 0,2/1,5/5/10/15 m power/data (lot de 8)	 AS/AX1-EXC Câble d'extension 5/10/15 m (lot de 8)
 AS/FP1-CHRCSE-SCS Câble DC pour PowerBox (lot de 8)	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 AS/AX1-CHB Chargeur 10 AX1	 AS/AX1-CHR Chargeur unitaire AX1	 AS/FP1-SB Softbag pour 4 AX1
 PD/AX1/SP Bouchon étanche	 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge	

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**

 AS/SBAAT41 SnapBag (Chimera) pour 1 tube	 AS/SBAAT41-SH Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 1 tube	 AS/SBAAT41-SQ Diffuseur "Quater Grid" pour SnapBag 1 tube	 AS/SBAAT41-SM Diffuseur SnapCloth "Full" pour SnapBag 1 tube	 AS/SGAT41W40 SnapGrid 40° 4"x1"
 AS/SBAAT42 SnapBag (Chimera) pour 3 tubes	 AS/SBAAT42-SH Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 3 tubes	 AS/SBAAT42-SM Diffuseur "Magic" pour SnapBag 3 tubes	 AS/SGAT42W40 SnapGrid 40° 4"x2"	 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 (AS/FP1-CHRCSE)
- 8 x Titan Tube (AS/FP1)
- 16 x spigots baby pin ¼" (AS/AX-BBP-1/4)
- 16 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 1 x PowerBox (AS/FP1-PWB)
- 16 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 8 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 8 x bouchons étanches (PD/ASFP1/2SP)
- 8 x câbles DC (AS/FP1-CHRCSE-SCS)
- 1 x câble powerCON TRUE1 (AS/AX5-CHR)

#### Dimensions

- L 1140 x l 442,5 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 : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 135° x 115°
- 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 : 24 VDC, 2 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via télécommandes FX et White
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera et Data link

#### Consommation

- 48 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65 (avec bouchon étanche)

#### Dimensions

- Ø 42 x 1035 mm

#### Poids

- 1,35 kg

#### Accessoires inclus

- 2 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 2 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 1 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 1 x bouchon étanche (PD/ASFP1/2SP)



**AS/FP1** - Titan Tube



**ACCESSOIRES**

 AS/FP1-CHRCSE Valise de charge	 AS/AX-BBP-1/4 Spigot baby pin fileté 1/4"	 AS/AX1-BLT Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	 AS/AX1-H Fixation de tube	 AS/FP1-EBLT Anneau M5
 AS/AX1-STD TubeStand	 AS/AX1-WP WingPlate	 AS/AX1-CP CrossPlate	 AS/PWB-CAB... Câble 0,2/1,5/5/10/15 m power/data (lot de 8)	 AS/FP1-PWB-CAB... Câble 5/10/15 m power/data (lot de 8)
 AS/FP1-EXC Câble extension 5 m power/data	 AS/FP1-CHRCSE-SCS Câble DC pour PowerBox (lot de 8)	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 AS/FP1-CHR Chargeur unitaire Helios/Titan	 AS/FP1-PWB PowerBox
 AS/REX1 RuntimeExtender V-Mount	 AS/REX1-GM RuntimeExtender Gold Mount	 AS/PWB-1-100 PowerBox 100 W	 AS/FP3-DTL Datalink	 AS/FP1-SB Softbag pour 4 Titan
 PD/ASFP1/2SP Bouchon étanche	 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge	

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



 AS/SBAAT41 SnapBag (Chimera) pour 1 tube	 AS/SBAAT41-SH Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 1 tube	 AS/SBAAT41-SQ Diffuseur "Quarter Grid" pour SnapBag 1 tube	 AS/SBAAT41-SM Diffuseur SnapCloth "Full" pour SnapBag 1 tube	 AS/SGAT41W40 SnapGrid 40° 4"x1"
 AS/SBAAT42 SnapBag (Chimera) pour 3 tubes	 AS/SBAAT42-SH Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 3 tubes	 AS/SBAAT42-SM Diffuseur "Magic" pour SnapBag 3 tubes	 AS/SGAT42W40 SnapGrid 40° 4"x2" pour 3 tubes	 AS/SGAT14W40 SnapGrid 40° pour Tube Titan/AX1 simple
 AS/SXF44 SnapBox pour 8 tubes				

## ► Kit de 8 Helios Tube

Kit de 8 Helios Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de charge (AS/FP2-CHRCSE)
- 8 x Helios Tube (AS/FP2)
- 16 x spigots baby pin ¼" (AS/AX-BBP-1/4)
- 16 x fixations tube (AS/AX1-H)
- 1 x PowerBox (AS/FP1-PWB)
- 16 x anneau M5 (AS/FP1-EBLT)
- 8 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 8 x bouchons étanches (PD/ASFP1/25P)
- 8 x câbles DC (AS/FP1-CHRCSE-SCS)
- 1 x câble powerCON TRUE1 (AS/AX5-CHR)

#### 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 / TLCl : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 135° x 115°
- 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 : 24 VDC, 1,25 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via télécommandes FX et White
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera et Data link

#### Consommation

- 24 W max.

#### Matériaux

- Caisson : Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65 (avec bouchon étanche)

#### Dimensions

- Ø42 x 550 mm

#### Poids

- 765 g

#### Accessoires inclus

- 2 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 2 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 1 x TubeStand (AS/AX1-STD)
- 1 x bouchon étanche (PD/ASFP1/25P)



**AS/FP2** - Helios Tube



**ACCESSOIRES**

AS/FP2-CHRCSE	AS/AX-BBP-1/4	AS/AX1-BLT	AS/AX1-H	AS/FP1-EBLT
Valise de charge	Spigot baby pin fileté 1/4"	Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"	Fixation tube	Anneau M5 pour tube Titan
AS/AX1-STD	AS/AX1-WP	AS/AX1-CP	AS/FP2-HND	AS/PWB-CAB...
TubeStand	WingPlate	CrossPlate	Poignée Helios	Câble 0,2/1,5/5/10/15 m power/data (lot de 8)
AS/FP1-EXC	AS/FP1-PWB-CAB...	AS/FP3-DTL	AS/FP1-CHRCSE-SCS	AS/AX5-CHR
Câble extension 5 m power/data	Câble 5/10/15 m power/data (lot de 8)	Datalink	Câble DC pour PowerBox (lot de 8)	Câble powerCON TRUE1
AS/FP1-CHR	AS/FP1-PWB	AS/PWB-1-100	AS/REX1-VM	AS/REX1-GM
Chargeur unitaire Helios/Titan	Titan PowerBox	PowerBox 100 W	RuntimeExtender V-Mount	RuntimeExtender Gold Mount
AS/FP2-SB	PD/ASFP1/2SP	AS/ART7-WIFI	AS/ARC1	AS/ARC3
Softbag pour 4 Helios	Bouchon étanche	AsteraBox CRMX WIFI	Télécommande FX infrarouge	Télécommande White infrarouge

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



AS/SBAAT21	AS/SBAAT21-SH	AS/SBAAT21-SQ	AS/SGAT21W40
SnapBag (Chimera) pour 1 tube	Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 1 tube	Diffuseur "Quarter Grid" pour SnapBag 1 tube	SnapGrid 40° pour SnapBag Astera 2"x1"
AS/SBAAT22	AS/SBAAT22-SH	AS/SBAAT22-SM	AS/SGAT22W40
SnapBag (Chimera) pour 3 tubes	Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag 3 tubes	Diffuseur SnapCloth "Full" pour SnapBag 3 tubes	SnapGrid 40° pour SnapBag Astera 2"x2"
			SnapGrid 40° pour tube Helios

## ► Kit de 4 Hyperion Tube

Kit de 4 Hyperion Tube.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de charge (AS/FP3-CHRCSE)
- 4 x Hyperion Tube (AS/FP3)
- 8 x spigots baby pin ¼" (AS/AX-BBP-1/4)
- 8 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 1 x DataLink (AS/FP3-DLT)
- 8 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 4 x Wingplate (AS/AX1-WP)
- 1 x câble de distribution d'alimentation (PD/ASFP3ACDC)
- 4 x alimentations (AS/FP3-CHR)
- 4 x bouchons étanches (PD/ASFP1/2SP)

#### Dimensions

- L 2262 x l 394 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 / TLCl : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 135° x 115°
- 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 : 24 VDC, 4 A

#### Contrôle

- Panneau de contrôle HSI
- Infrarouge via télécommandes FX et White
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- DMX sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée : jusqu'à 300 m pour CRMX, UHF
- DMX filaire : support via la PowerBox Astera et Data link

#### Consommation

- 96 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Polycarbonate, embouts en métal

#### Indice de protection

- IP65 (avec bouchon étanche)

#### Dimensions

- Ø 42 x 2031 mm

#### Poids

- 2,90 kg

#### Accessoires inclus

- 2 x fixations de tube (AS/AX1-H)
- 2 x anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)
- 1 x bouchon étanche (PD/ASFP1/2SP)



**AS/FP3** - Hyperion Tube



**ACCESSOIRES**

<p>AS/FP3-CHRCSE</p> <p>Valise de charge</p>	<p>AS/AX-BBP-1/4</p> <p>Spigot baby pin fileté 1/4"</p>	<p>AS/AX1-BLT</p> <p>Spigot babypin fileté 3/8" et 1/4"</p>	<p>AS/AX1-H</p> <p>Fixation tube</p>	<p>AS/FP1-EBLT</p> <p>Anneau M5</p>
<p>AS/AX1-WP</p> <p>Wingplate</p>	<p>AS/AX1-CP</p> <p>CrossPlate</p>	<p>AS/PWB-CAB...</p> <p>Câble 0,2/1,5/5/10/15 m power/data (lot de 8)</p>	<p>AS/FP1-EXC</p> <p>Câble extension 5 m power/data</p>	<p>AS/FP3-DTL</p> <p>DataLink</p>
<p>AS/FP1-CHRCSE-SCS</p> <p>Câble DC pour PowerBox (lot de 8)</p>	<p>PD/ASFP3ACDC</p> <p>Câble de distribution</p>	<p>AS/FP3-CHR</p> <p>Chargeur unitaire Hyperion</p>	<p>AS/REX1-VM</p> <p>RuntimeExtender V-Mount</p>	<p>AS/REX1-GM</p> <p>RuntimeExtender Gold Mount</p>
<p>AS/PWB-1-100</p> <p>PowerBox 100 W</p>	<p>PD/ASFP1/2SP</p> <p>Bouchon étanche</p>	<p>AS/ART7-WIFI</p> <p>Asterabox CRMX WIFI</p>	<p>AS/ARC1</p> <p>Télécommande FX infrarouge</p>	<p>AS/ARC3</p> <p>Télécommande White infrarouge</p>

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



SnapGrid 40° pour tube Hyperion



@ ASTERA

## ► Kit HydraPanel

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

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit 1 HydraPanel

- 1 x HydraPanel (AS/FP6)
- 1 x porte-filtre (AS/FP6-GH)
- 1 x feuille diffuseur 100 (AS/FP6-DS-100)
- 1 x SoftFrame 100 (AS/FP6-SF-100)
- 1 x Intensificateur 80 (AS/FP6-INT-80)
- 1 x nid d'abeille 40 (AS/FP6-EGC-40)
- 1 x nid d'abeille 60 (AS/FP6-EGC-60)
- 1 x base articulée (AS/FP6-FB)
- 1 x Baby Pin 1/4" (AS/AX-BBP-1/4)
- 1 x plaque de connexion (AS/FP6-CP)
- 1 x alimentation (AS/FP1-CHR)
- 1 x valise de transport (AS/FP6-CSE-1)
- 2 x bouchons étanches (PD/ASPB15-PLG)

#### Contenu du kit 4 HydraPanel

- 4 x HydraPanel (AS/FP6)
- 4 x porte-filtre (AS/FP6-GH)
- 4 x feuilles diffuseur 100 (AS/FP6-DS-100)
- 4 x SoftFrame 100 (AS/FP6-SF-100)
- 4 x Intensificateurs 80 (AS/FP6-INT-80)
- 4 x nids d'abeille 40 (AS/FP6-EGC-40)
- 4 x nids d'abeille 60 (AS/FP6-EGC-60)
- 4 x bases articulées (AS/FP6-FB)
- 4 x Baby Pin 1/4" (AS/AX-BBP-1/4)
- 3 x plaques de connexion (AS/FP6-CP)
- 1 x alimentation (AS/FP3-CHR)
- 3 x câbles 0,2 m Power/Data (AS/PWB-CAB-02)
- 1 x valise de charge (AS/FP6-CHRCSE-4)
- 8 x bouchons étanches (PD/ASPB15-PLG)



**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 4 diffuseurs et 2 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 / TLCl : ≥96

#### Optique

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

#### Alimentation

- 24 VDC - 0,85 A
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 20 h
- Autonomie de la batterie à 100% : 1 heures 45 minutes
- Durée de vie de la batterie : 70% après 300 cycles
- Temps de charge de la batterie : 3 heures

#### 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

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette

- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via PowerBox Astera et Data link
- Commande linéaire intégrée pour le réglage rapide des couleurs, CCT, luminosité, etc.
- Système ControlSync
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Consommation

- 21 W max

#### Matériaux

- Polymère et métal

#### Indice de protection

- IP65 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions

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

#### Poids

- 0,61 kg

#### Accessoires inclus

- Filtres et trépied



**AS/FP6** - HydraPanel



**ACCESSOIRES**

 AS/FP6-CSE-1 Valise de transport pour Kit de 1	 AS/FP6-CHRCSE-4 Valise de charge pour Kit de 4	 AS/AX-BBP-1/4 Babypin 1/4"	 AS/FP6-CP Plaque de connexion	 AS/FP6-FB Base articulée
 AS/FP1-EBLT Anneau M5	 AS/FP6-SF-100 SoftFrame 100°	 AS/FP6-INT-80 Intensifieur 80°	 AS/FP6-EGC-40 Nid d'abeille 40°	 AS/FP6-EGC-60 Nid d'abeille 60°
 AS/FP6-GH Porte filtre	 AS/FP6-DS-100 Feuille diffuseur 100°	 AS/PWB-CAB-02 Câble 0,2 m Power/Data pour Kit de 4	 AS/PWB-CAB... Câble 0,2/1,5/5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)	 AS/FP3-DTL DataLink
 AS/FP1-CHR Chargeur unitaire Hydrapanel	 AS/FP3-CHR Chargeur unitaire Hyperion	 AS/REX1 RuntimeExtender V-Mount	 AS/REX1-GM RuntimeExtender Gold Mount	 AS/PWB-1-100 PowerBox 100 W
 PD/ASPB15-PLG Bouchon étanche	 AS/ART7-WIFI Asterabox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge	

**ACCESSOIRES DOP CHOICE**



 AS/SBATHY11 SnapBag (Chimera) pour 1 HydraPanel	 AS/SBATHY11-SM Diffuseur "half grid" pour SnapBag 1 Hydrapanel	 AS/SBATHY11-S11 Diffuseur SnapCloth "Full" pour SnapBag 1 Hydrapanel	 AS/SGATHY11W40 Snapgrid 40° pour SnapBag 1 HydraPanel
 AS/SBATHY41 SnapBag (Chimera) 2 à 4 HydraPanel	 AS/SBATHY41-SM Diffuseur "half grid" pour SnapBag 4 Hydrapanel	 AS/SBATHY41-S11 Diffuseur SnapCloth "Full" pour SnapBag 4 Hydrapanel	 AS/SGATHY41W40 Snaprid pour 2 à 4 Hydrapanel



@ ASTERA



@ ASTERA



@ ASTERA

## ► Kit LeoFresnel

Valise composée de 1 projecteur LeoFresnel et ses accessoires.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x LeoFresnel (AS/AF250)
- 1 x adaptateur TVMP (AS/AX-TVMP)
- 1 x lentille Fresnel (AS/AF250-FL)
- 1 x volets coupe flux (AS/AF250-BD)
- 1 x adaptateur de Snapbag (AS/AF250-RRA)
- 1 x lyre (AS/AF250-YK)
- 2 x adaptateurs de Lyre (AS/AF250-YKB)
- 1 x poignée amovible (AS/AX-THD)
- 1 x cordon d'alimentation True1 (AS/AX5-CHR)
- 1 x valise de transport (AS/AF250-CSE)

#### Dimensions

- L 765 mm x l 504 mm x H 340 mm

#### Poids

- 36,33 kg



**AS/AF250-KIT** - Kit LeoFresnel



## ► LeoFresnel

Solution exceptionnelle pour l'éclairage de films, de studios et d'événements.

Le LeoFresnel possède un flux lumineux impressionnant comparable à un Fresnel Tungsten 1000W traditionnel.

Avec une ouverture de 15° à 60° sans aberrations chromatiques, un contrôle DMX sans fil et filaire, ce projecteur offre des performances impressionnantes tout en ne consommant que 250 W.

Faciles à monter et à régler grâce aux poignées amovibles et au système mécanique YokeBases, ils améliorent la créativité et la productivité sur n'importe quel plateau.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 350 W
- Flux lumineux : 7119 lm
- IRC / TLCI : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 15° - 60°

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 80% après 400 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Tension d'entrée AC : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 3,8 A
- Tension d'entrée DC : 12 - 48 VDC; max. 15 A

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 1 powerCON TRUE1 In IP65
- 1 powerCON TRUE1 Out IP65
- DC In 3pin XLR (Pin 1:- Pin 2:+)

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m

- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Consommation

- 250 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP55 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions

- L 455 x l 371 x P 545 mm

#### Poids

- 16,32 kg

#### Accessoires inclus

































- 1 x lyre (AS/AF250-YK)
- 1 x volets coupe flux (AS/AF250-BD)
- 1 x lentille Fresnel (AS/AF250-FL)
- 1 x adaptateur de Snapbag (AS/AF250-RRA)
- 1 x adaptateur TVMP (AS/AX-TVMP)
- 1 x poignée amovible (AS/AX-THD)
- 2 x YokeBase (AS/AF250-YKB)



**AS/AF250** - LeoFresnel



**ACCESSOIRES**

 AS/AF250-CSE  Valise de transport	 AS/AX-TVMP  Adaptateur TVMP	 AS/AX-THD  Poignée amovible	 AS/AF250-YK  Lyre	 AS/AF250-BD  Volets coupe flux
 AS/AF250-YKB  YokeBase	 AS/AF250-FL  Lentille Fresnel	 AS/AF250-RRA  Adaptateur de Snapbag	 AS/AF250-SB  Softbag pour Fresnel	 AS/REX1-YC  Câble Y pour RuntimeExtender
 AS/AX5-CHR  Câble powerCON TRUE1	 AS/REX1  RuntimeExtender V-Mount	 AS/REX1-GM  RuntimeExtender Gold Mount		
 AS/ART7-WIFI  Asterabox CRMX WIFI	 AS/ARC1  Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3  Télécommande White infrarouge		

**ACCESSOIRES DOP CHOICE** 

 AS/SBRRUDM  SNAPBAG DOME pour M LeoFresnel (existe en L)	 AS/SBRRU03  SNAPBAG Octa 3' pour LeoFresnel	 AS/SBRRUSM  SNAPBAG (Chimera) pour LeoFresnel M (existe en S et L)	 AS/SGC3W40  SNAPGRID 40° pour SNAPBAG 3' et Chimera Octaplus
--	--	---	--



@ ASTERA



@ ASTERA



@ ASTERA

## ► Kit PlutoFresnel

Valise composée de 2 projecteurs PlutoFresnel et leurs accessoires.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 2 x PlutoFresnel
- 2 x adaptateurs TVMP (AS/AX-TVMP)
- 2 x lentilles Fresnel (AS/AF80-FL)
- 2 x volets coupe flux (AS/AF80-BD)
- 2 x adaptateurs de dôme (AF80-DMA)
- 2 x lyres (AS/AF80-YK)
- 4 x adaptateurs de lyre (AS/AF80-YKB)
- 2 x poignées amovibles (AS/AX-THD)
- 2 x chargeurs (AS/FP3-CHR)
- 1 x valise de transport (AS/AF80-CSE)

Peut également contenir 2 x PowerBox 100 W (AS/PWB-1-100) montés sur les lyres des projecteurs

#### Dimensions

- L 765 mm x l 504 mm x H 265 mm

#### Poids

- 31,20 kg



**AS/AF80-KIT** - Kit de 2 PlutoFresnel



## ► PlutoFresnel

Solution exceptionnelle pour l'éclairage de films, de studios et d'événements. Le PlutoFresnel offre un flux lumineux impressionnant, comparable à un Fresnel tungstène traditionnel de 300 W. Avec un angle de faisceau de 15° à 60° sans aberrations chromatiques, un contrôle DMX sans fil et filaire, ce projecteur offre des performances impressionnantes tout en ne consommant que 80 W.

Faciles à monter et à régler grâce aux poignées amovibles et au système mécanique YokeBases, ils améliorent la créativité et la productivité sur n'importe quel plateau.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 105 W
- Flux lumineux : 2847 lm
- IRC / TLCI : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 15° - 60°

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 80% après 400 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Autonomie de la batterie à 100% : 3 heures
- Tension d'entrée DC : 24 VDC, 80 W
- À utiliser avec Powerbox (non inclus)

#### Connectiques

- Connecteur DC 5,5 mm x 2,1 mm
- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Consommation

- 80 W max.

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP55 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions

- L 281,9 x l 153,5 x P 161,8 mm

#### Poids

- 6,50 kg

#### Accessoires inclus













































- 1 x lyre (AS/AF80-YK)
- 1 x adaptateur de lyre (AS/AF80-YKB)
- 1 x volets coupe flux (AS/AF80-BD)
- 1 x lentille Fresnel (AS/AF80-FL)
- 1 x adaptateur TVMP (AS/AX-TVMP)
- 1 x poignée amovible (AS/AX-THD)



**AS/AF80** - PlutoFresnel



**ACCESSOIRES**

 AS/AF80-CSE 	 AS/AX-TVMP 	 AS/AST-TPC 	 AS/AX-THD 	 AS/AF80-YK 
Valise de transport	Adaptateur TVMP	Track Pin compact 5/8"	Poignée amovible	Lyre
 AS/AF80-PLS 	 AS/AF80-BD 	 AS/AF80-FL 	 AS/AF80-DMA 	 AS/AF80-YKB 
Lentille de projection pour PlutoFresnel	Volets coupe flux	Lentille Fresnel	Adaptateur de dôme pour PlutoFresnel	Adaptateur de lyre
 AS/AF80-SB 	 AS/PWB-CAB... 	 AS/FP3-DTL 	 AS/FP3-CHR 	 AS/FP1-CHR 
Soft bag	Câble 0,2/1,5/5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)	DataLink	Chargeur unitaire	Chargeur unitaire Helios/Titan
 AS/REX1 	 AS/REX1-GM 	 AS/REX1-KIT-4 	 AS/PWB-1-100 	
RuntimeExtender V-Mount	RuntimeExtender Gold Mount	Kit de 4 RuntimeExtender V-Mount	PowerBox 100 W	
 AS/ART7-WIFI 	 AS/ARC1 	 AS/ARC3 		
Asterabox CRMX WIFI	Télécommande FX infrarouge	Télécommande White infrarouge		



## ► QuikPunch

Le QuikPunch, grand frère du QuikSpot, est un projecteur sur batterie, un Fresnel avec un zoom précis et un projecteur polyvalent et compact. Grâce à son intégration parfaite à l'écosystème Astera, c'est le meilleur ami du technicien, prêt à fonctionner dans toutes les situations.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 75 W
- Flux lumineux : 3855 lm
- IRC / TLCI : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 13° - 60°
- Pixel : 1

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 500 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures (4,5 h à puissance Max)
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures 15 min
- Tension : 100-240 V 50-60 Hz

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 2 powerCON TRUE1 In/Out IP65

#### Consommation

- 100 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White
- Compatible PrepBox

#### Matériaux

- Caisson : Aluminium

#### Indice de protection

- IP65 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions (avec support)

- L 236,2 x l 195,8 x P 295,8 mm

#### Poids

- 6,57 kg



AS/QUKPN - QuikPunch



### ACCESSOIRES

  AS/QP-120-MCASE Flight-case pour 8 Quikspot	  AS/QUKPN-CHRPLT Plaque de charge	  AS/PRPBX PrepBox	  AS/AST-TSP TrackSpigot 28/16	  AS/AST-TPC Track Pin compact 5/8"
  AS/QUKPN-ES Filtre Edge Softener	  AS/AX9-ROTAD Filtre rotatif 17°x 46°	  AS/QUKPN-BD Volet	  AS/QUKPNFLXCVRWT8 Flex cover blanc	  AS/QUKPNFLXCVRMIR8 Flex cover miroir
  AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	  AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	  AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	  AS/ARC3 Télécommande White infrarouge	

### ACCESSOIRE DOP CHOICE

SNAPBAG FLEX BIG  
pour QuikSpot



@ ASTERA



@ ASTERA

## ► QuikSpot

Projecteur d'appoint sur batterie, un Fresnel avec un zoom précis et un projecteur polyvalent et compact. Grâce à son intégration parfaite à l'écosystème Astera, c'est le meilleur ami du technicien, prêt à fonctionner dans toutes les situations.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 60 W
- Flux lumineux : 1600 lm
- IRC / Tlci : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 13°-60°
- Pixel : 1

#### Alimentation

- Batterie : LG Chem Lithium-ion
- Durée de vie batterie : 70% après 500 cycles
- Utilisation : Jusqu'à 20 heures
- Autonomie de 4,5 heures (batterie à 100%)
- Durée de recharge (nominale) : 5 heures
- Tension : 100-240 V 50-60 Hz

#### Connectiques

- 2 XLR5 In/Out IP65
- 2 powerCON TRUE1 In/Out IP65

#### Consommation

- 50 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White
- Compatible PrepBox

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP65 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions (avec support)

- L 164 x l 164 x P 182 mm

#### Poids

- 3,45 kg



### AS/QUKSP - QuikSpot



### ACCESSOIRES

 AS/QS-120-MCASE Flight-case pour 8 Quikspot	 AS/QS-80-MCASE Flight-case compact pour 8 Quikspot	 AS/QUKSP-CHRPLT Plaque de charge	 AS/PRPBX PrepBox	 AS/AST-TSP TrackSpigot 28/16
 AS/AST-TPC Track Pin compact 5/8"	 AS/AX-TP TrackPin 5/8" Babypin	 AS/AX5-ROTAD Filtre rotatif elliptique	 AS/QUKSP-BD Voilet	 AS/QUKSPFLXCVRW8 Flex cover blanc
 AS/QUKSPFLXCVRMIR8 Flex cover miroir	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1	 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge

### ACCESSOIRE DOP CHOICE



 AS/SBFLEXBIG SNAPBAG FLEX BIG pour QuikSpot	 AS/SGQ40W40 SNAPGRID FLEX BIG pour QuikSpot	 AS/SBM11_SF Diffuseur "Full" pour SnapBag FLEX BIG QuikSpot	 AS/SBM11_SH Diffuseur "Half Grid" pour SnapBag FLEX BIG QuikSpot	 AS/SBM11_SM Diffuseur "half grid" pour SnapBag FLEX BIG QuikSpot
--	---	---	---	--

## ▶ 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 : 3214 lm
- IRC / TLCI :  $\geq 96$

#### Optique

- Ouverture : 13°
- Pixel : 1

#### 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
- 2 powerCON True1 In/Out IP65

#### Consommation

- 70 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Matériaux

- Caisson: Aluminium

#### Indice de protection

- IP65 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions (avec support)

- L 175 x l 222 x P 256 mm

#### Poids

- 5,66 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x lyre (AS/AX9-STA)
- 1 x filtre 32° (AS/AX9-FF)
- 1 x filtre 17°x 46° (AS/AX9-WWF)



### AS/AX9 - PowerPAR



### ACCESSOIRES

<p>AS/AX9-CHRCSE</p> <p>Flight 8*AX9</p>	<p>AS/AX9-CHRPLT-8</p> <p>Plaque de charge 8 x AX9</p>	<p>AS/AST-TSP</p> <p>TrackSpigot 28/16</p>	<p>AS/AX-TP</p> <p>TrackPin 5/8"</p>	<p>AS/AST-TPC</p> <p>Track Pin compact 5/8"</p>
<p>AS/AX5-BLT</p> <p>Boulon spigot 3/8"</p>	<p>AS/AX9-STA</p> <p>Lyre</p>	<p>AS/AX9-EGC</p> <p>Nid d'abeille</p>	<p>AS/AX9-FF</p> <p>Filtre 32°</p>	<p>AS/AX9-WWF</p> <p>Filtre 17°x 46°</p>
<p>AS/AX9-ROTAD</p> <p>Filtre rotatif 17°x 46°</p>	<p>AS/AX9-FLXCVR-WT-8</p> <p>Flex cover blanc</p>	<p>AS/AX9-FLXCVR-MIR8</p> <p>Flex cover miroir</p>	<p>AS/AX5-CHR</p> <p>Câble powerCON TRUE1</p>	
<p>AS/ART7-WIFI</p> <p>Asterabox CRMX WIFI</p>	<p>AS/ARC1</p> <p>Télécommande FX infrarouge</p>	<p>AS/ARC3</p> <p>Télécommande White infrarouge</p>		

## ► 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 : 1413 lm
- IRC / TLCI : ≥92

#### Optique

- Ouverture : 13°
- Pixels : 1

#### 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 : 90-264 VAC, 47/63 Hz

#### Connectiques

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

#### Consommation

- 45 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Matériaux

- Caisson : Aluminium

#### Indice de protection

- IP65 (câblé ou via bouchon étanche)

#### Dimensions (avec support)

- L 148,5 x l 193,6 x P 213,5 mm

#### Poids

- 3,40 kg

#### Accessoires inclus
















- 1 x lyre (AS/AX5-STA)
- 1 x filtre 32° (AS/AX9-FF)
- 1 x filtre 17°x 46° (AS/AX9-WWF)



### AS/AX5 - TriplePAR



### ACCESSOIRES

 AS/AX5-CHRCSE Flight 8*AX5	 AS/AX5-CHRPLT-4 Plaque de charge 4 x AX5	 AS/AX5-CHRPLT-8 Plaque de charge 8 x AX5	 AS/AX5-BLT Boulon spigot 3/8"	 AS/AX5-STA Lyre
 AS/AX5-FF Filtre 32°	 AS/AX5-WWF Filtre 17°x 46°	 AS/AX5-ROTAD Filtre rotatif 17°x 46°	 AS/AX5-DDM Dôme diffusant Ø15 cm	 AS/AX5-DDM-25 Dôme diffusant Ø25 cm
 AS/AX5-VULCVR-WT-8 Cache Volcano blanc	 AS/AX5-SN Cône / Snoot	 AS/AX5-FLXCVR-WT-8 Flex cover blanc	 AS/AX5-FLXCVR-MIR8 Flex cover miroir	 AS/AX5-CHR Câble powerCON TRUE1
 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge		

## ► Kit de 8 PixelBrick

Kit de 8 PixelBrick.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de charge (AS/PB15-CHRCSE)
- 8 x PixelBrick (AS/PB15)
- 8 x filtres 17° (AS/PB15-BSO)
- 8 x filtres 30° (AS/PB15-FF)
- 8 x BrickBracket (AS/PB15-BBR)
- 8 x BrickConnect (AS/PB15-BCN)
- 1 x PowerBox (AS/PWB-2-86)
- 1 x PowerCON True1 (AS/AX5-CHR)
- 18 x bouchons étanches (PD/ASPB15-PLG)

#### Dimensions

- L 541,5 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 3 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 : 475 lm
- IRC / TLCI 3200-6500 K : ≥96

#### Optique

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

#### 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

- 20 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI

- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via PowerBox
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Matériaux

- Boîtier : Aluminium

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- L 91 x l 91 x P 94 mm

#### Poids

- 1,12 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x filtre 30° (AS/PB15-FF)
- 1 x filtre 17° (AS/PB15-BSO)
- 1 x BrickConnect (AS/PB15-BCN)
- 1 x BrickBracket (AS/PB15-BBR)
- 2 x bouchons étanches (PD/ASPB15-PLG)



**AS/PB15** - PixelBrick



**ACCESSOIRES**

 AS/PB15-CHRCSE Valise de charge	 AS/PB15-ACCSE-SET Kit d'accessoires	 AS/PB15-ACCSE Valise pour accessoires	 AS/AST-TSP TrackSpigot 28/16	 AS/AST-TPC Track Pin compact 5/8"
 AS/AX-TP TrackPin 5/8"	 AS/AX5-BLT Boulon spigot 3/8"	 AS/FP1-EBLT Anneau M5	 AS/PB15-BBR BrickBracket	 AS/PB15-BCN BrickConnect
 AS/PB15-BHI BrickHinge	 AS/PB15-BTLT BrickTilt	 AS/PB15-BMO BrickMount	 AS/PB15-BDM Dôme diffusant	 AS/PB15-FF Filtre 30°
 AS/PB15-BSO Filtre 17°	 AS/PB15-SC Stealth cover	 AS/PWB-CAB Câble Power/Data (existe en 0,2/1,5/5/10/15 m)	 AS/FP1-CHR Chargeur unitaire Hellios/Titan	 AS/PWB-2-86 PowerBox 2 x 86 W
 AS/PWB-1-100 PowerBox 100 W	 AS/REX1 RuntimeExtender V-Mount	 AS/REX1-GM RuntimeExtender Gold Mount	 PD/ASPB15-PLG Bouchon étanche	
 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge		

► **Valise accessoires**

Kit accessoires PixelBrick.

**FICHE TECHNIQUE**

**Contenu du kit**

- 1 x Valise de transport (AS/PB15-ACCSE)
- 10 x BrickMount (AS/PB15-BMO)
- 4 x TrackPin 5/8" (AS/AX-TP)
- 6 x Câbles Power/Data (AS/PWB-CAB-02)
- 2 x Câbles Power/Data (AS/PWB-CAB-5)
- 8 x Dômes diffusants (AS/PB15-BDM)
- 8 x BrickHinge (AS/PB15-BHI)
- 8 x BrickTilt (AS/PB15-BTLT)
- 8 x Anneaux M5 (AS/FP1-EBLT)

**Dimensions**

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

**Poids**

- 13,30 kg



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



## ► Kit de 8 AX3

Kit de 8 AX3.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de charge (AS/AX3-CHRCSE)
- 8 x Lightdrop AX3 (AS/AX3-CRMX)
- 8 x filtres 30° (AS/AX3-DDSK-30)
- 8 x filtres 120° (AS/AX3-DDSK-120)
- 24 x anneaux M5 (AS/AX3-EBLT)
- 8 x bouchon étanche (PD/ASAX3SP)
- 1 x câble alimentation (PD/ASCABIEC)

#### 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) / TLCI 3200-6500K : ≤88

#### Optique

- Ouverture : 13°
- Pixel : 1

#### 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 d'entrée : 5 V, 2,5 A

#### Consommation

- 15 W max.

#### Contrôle

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette
- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m

- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire : non supporté
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Matériaux

- Caisson: Acrylonitrile butadiène styrène

#### Indice de protection

- IP65 (via bouchon étanche)

#### 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

#### Accessoires inclus

- 1 x lyre (AS/AX3-STA)
- 1 x filtre 30° (AS/AX3-DDSK-30)
- 1 x filtre 120° (AS/AX3-DDSK-120)
- 3 x anneaux M5 (AS/AX3-EBLT)
- 3 x pieds caoutchouc (AS/AX3-RBF)
- 1 x alimentation (AS/AX3-CHR)
- 1 x bouchon étanche (PD/ASAX3SP)



**AS/AX3-CRMX** - LightDrop



**ACCESSOIRES**

 AS/AX3-CHRCSE Valise de charge	 AS/AX3-EBLT Anneau M5	 AS/AX3-RBF Pieds caoutchouc	 AS/AX3-STA Lyre	 AS/AX3-AD Plaque d'adaptation AX5 pour AX3
 AS/AX3-DDSK-120 Filtre 120°	 AS/AX3-DDSK-30 Filtre 30°	 AS/AX3-WWDSK Filtre 37°x 46°	 AS/AX3-DDM Dôme diffusant AX3 Ø8,5 cm	 AS/AX5-DDM Dôme AX5
 PD/ASAX3SP Bouchon étanche	 PD/ASCABIEC Câble IEC	 AS/AX3-CHR Alimentation		
 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge		



Dôme pour AX3 Ø15 cm et plaque AX3-AD



@ ASTERA



@ ASTERA

## ► Kit SolaBulb

Kit de 8 SolaBulb.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de transport (AS/BLBSL-CSE)
- 8 x SolaBulb (AS/BLBSL)
- 8 x SolaSnoot (AS/BLBSL-SN)
- 1 x PowerStation (AS/FP5-PS)
- 1 x alimentation pour PowerStation (AS/AX1-CHR)

#### Dimensions

- 420 x 330 x 175 mm

#### Poids

- 6,423 kg



**AS/BLBSL-KIT** - Kit de 8 SolaBulb



## ► SolaBulb

SolaBulb est une lampe de 50 W équivalente à un PAR zoom avec un faisceau réglable de 15°-50° via une Lentille Fresnel, et fonctionnement durable sans ventilateur.

Un downlight polyvalent conçu pour répondre aux besoins de film et événements tout en offrant un look architectural.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source : RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 15 W
- Flux lumineux : jusqu'à 394 lumens
- IRC / TLCI 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 15°-50° (zoom manuel)
- Pixels : 1

#### Alimentation

- Chaque ampoule permet une alimentation via AC et/ou DC
- Disponible en culot E27, B22 et E26
- BLBSL-E27 : 100-240 VAC
- DC : 5-18 VDC, 2,1 A via connecteur DC

#### Consommation

- 16,5 W max.

#### Matériaux

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

#### Contrôle

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

#### Dimensions

- Ø 91,80 x 117,6 mm (zoom rentré)
- Ø 91,80 x 137,6 mm (zoom sorti)

#### Poids

- 0,43 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x bouchon étanche (AS/ASFP5SP)



**AS/BLBSL** - SolaBulb



@ ASTERA



@ ASTERA

ACCESSOIRES

 AS/BLBSL-CSE Valise pour SolaBulb	 AS/FP5-E27S Douille E27 avec pion d'accroche	 AS/AST-TPC Track Pin compact 5/8"	 AS/AX-BBP-1/4 Spigot baby pin fileté 1/4"	 AS/FP5-PSH Pions suspension FP5-PSH
 AS/BLBSL-SN Sola snoot	 PD/ASFP5SP Bouchon étanche	 AS/FP5-DTSC Câble D-Tap Split 8 SolaBbulb	 AS/FP5-USB-B Câble extension	 AS/AX1-CHR Chargeur unitaire AX1
 AS/FP5-PS PowerStation	 AS/ART7-WIFI AsteraBox CRMX WIFI	 AS/ARC1 Télécommande FX infrarouge	 AS/ARC3 Télécommande White infrarouge	



@ ASTERA



@ ASTERA



@ ASTERA

## ► Kit NYX Bulb

Kit de 8 NYX Bulb.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise de charge (AS/FP5-CSE)
- 8 x NYX Bulb (AS/FP5)
- 1 x PowerStation (AS/FP5-PS)
- 8 x cordons USB (AS/FP5-USBC)
- 8 x disques diffuseur et répartiteur de lumière (AS/FP5-CPB)
- 1 x alimentation pour PowerStation (AS/AX1-CHR)
- 8 x bouchons étanches (AS/ASFP5SP)

#### Dimensions

- L 414 x l 334 x P 130 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 TLCl 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 / TLCl 3200-6500K : ≥96

#### Optique

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

#### Alimentation

- Chaque ampoule permet une alimentation via AC et/ou DC
- Disponible en culot E27, B22 et E26
- FP5-E27 : 100-240 VAC
- DC : 5-18 VDC, 2,1 A via connecteur DC

#### Consommation

- 10 W max.

#### Matériaux

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

#### Contrôle

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

#### Dimensions

- Ø 70 x 130 mm

#### Poids

- 0,24 kg

#### Accessoires inclus

- 1 x bouchon étanche (AS/ASFP5SP)
- 1 x cordon USB (AS/FP5-USBC)



**AS/FP5** - NYX Bulb Blanc



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



**ACCESSOIRES**



AS/FP5-CSE

Valise pour NYX Bulb



AS/FP5-CSE-ACC

Valise pour NYX Bulb + accessoires



AS/FP5-E27S

Douille E27 avec pion d'accroche



AS/FP5-PSH

Pions suspension FP5-PSH



AS/AX-TP

TrackPin 5/8" BabyPin



AS/FP5-CPB

Disques diffuseur et répartiteur de lumière



AS/FP5-USB

Cordon USB



AS/FP5-DTSC

Cable D-Tap Split 8 NYX



AS/FP5-USB-B

Câble extension



AS/AX1-CHR

Chargeur unitaire AX1



AS/FP5-PS

PowerStation



PD/ASFP5SP

Bouchon étanche



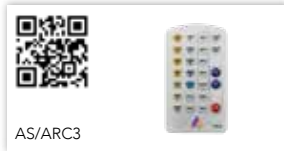
AS/ART7-WIFI

AsteraBox CRMX WIFI



AS/ARC1

Télécommande FX infrarouge



AS/ARC3

Télécommande White infrarouge

**ACCESSOIRE DOP CHOICE**



AS/SBATNYXR

SnapBag (Chimera) pour 1 NYX Bulb



## ► Kit LunaBulb

Kit de 8 ampoules LunaBulb rangées dans une valise de protection en plastique renforcée avec poignée. La valise de configuration est équipée d'une batterie intégrée qui facilite la préparation, quels que soient le moment et l'endroit où vous devez installer et configurer vos LunaBulb.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x Valise de configuration (AS/FP7-PRPCSE)
- 8 x LunaBulb (AS/FP7)
- 1 x chargeur externe (AS/FP1-CHR)

#### Alimentation

- Entrée AC (via FP1-CHR) :  
100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 1,8 A
- Entrée DC : 2 A / 24 VDC , 48 W

#### Consommation

- 37 W max.

#### Contrôle

- Bluetooth
- Afficheur local

#### Connectiques

- Connecteur DC : 5,5 mm / 2,1 mm

#### Dimensions

- L 415 x l 335 x P 183 mm

#### Poids

- 6,56 kg



**AS/FP7-PRPCSE-KIT** - Kit de 8 LunaBulb



## ► LunaBulb

Ampoule traditionnelle, s'utilise avec des fonctions professionnelles. Conçu pour répondre de manière pratique aux exigences des cinéastes et pour découvrir de nouvelles possibilités créatives sans perturber le planning de travail, le LunaBulb offre un contrôle intuitif via votre smartphone, la télécommande ou votre console. Aussi à l'aise pour mettre en valeur les tons de peau le LunaBulb utilise les mêmes commandes que n'importe quel autre de nos appareils DMX sans fil, depuis des scènes intimes jusqu'aux événements grandioses. Laissez votre créativité briller partout où il y a une prise de courant.

### FICHE TECHNIQUE

#### Type de source

- Source :  
RGBMA (Rouge / Vert / Bleu / Menthe / Ambre)
- Puissance totale LED : 4,25 W
- Flux lumineux : 160 lm
- IRC / TLCl 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 240° (avec dôme)

#### Alimentation

- Disponible en culot E27, B22 et E26
- FP5-E27 : 100-240 VAC

#### Consommation

- 4,25 W max.

#### Contrôle

- Réglage via l'AsteraApp, ou avec la valise de configuration (AS/FP7-PRPCSE) ou le compartiment de configuration (AS/FP7-PRPINL)
- Configuration possible en infrarouge avec les télécommandes FX et White

- Strobe : 0-25Hz
- Modules sans-fils : UHF, CRMX, Bluetooth, WIFI
- DMX et RDM sans fil (CRMX)
- Portée UHF : 100m | CRMX : 100m | Bluetooth : 3 m

#### Matériaux

- Matériaux : Métal + polycarbonate
- Utilisation avec ou sans dôme AS/FP7-DM (inclus)

#### Indice de protection

- IP44

#### Dimensions

- Look Classique avec dôme :  
Ø 55 mm x H 100 mm
- Look Affiné sans dôme :  
Ø 27 mm / Ø 33 mm x H 92,6 mm

#### Poids

- 0,08 kg



**AS/FP7** - LunaBulb E27



## ACCESSOIRES



## ► Kit accessoires LunaBulb

Utilisez votre LunaBulb comme source lumineuse et façonnez encore plus l'ambiance : avec le kit d'accessoires, vous obtenez des LunaReflectors pour un effet plus directionnel, des LunaLenses pour une texture légèrement diffuse, des LunaDiffusors pour un effet dôme à vision directe, des LunaSnoots pour augmenter le contraste ou des LunaShades pour bloquer ou texturer sélectivement le faisceau. Avec le kit d'accessoires LunaBulb, vous transformez vos luminaires LED en luminaires précis et entièrement contrôlables.

### FICHE TECHNIQUE

#### Contenu du kit

- 1 x valise d'accessoires pour LunaBulb (AS/FP7-ACCCSE)
- 4 x LunaReflector (AS/FP7-LRF)
- 4 x LunaDiffusor (AS/FP7-LDF)
- 4 x LunaLens (AS/FP7-LLS)
- 4 x LunaSnoot (AS/FP7-LSN)
- 2 x LunaShade avec masque (AS/FP7-LSBL)
- 2 x LunaShade avec diffuseur (AS/FP7-LSDF)

#### Dimensions

- L 280 x l 246 x P 103 mm

#### Poids

- 1,95 kg



**AS/FP7-ACCCSE-KIT** - Kit accessoires LunaBulb



## ► 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.

### 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 : 4530 lm / 50 cm : 2265 lm
- IRC (Ra) / TLCI 3200-6500K : ≥96

#### Optique

- Ouverture : 21°
- Pixels : 16 (1 m) / 8 (50 cm)

#### 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

- BTB intégré permettant de prendre directement le contrôle via son smartphone ou sa tablette

- Protocole sans fil : CRMX, UHF, Bluetooth et WIFI
- Portée du CRMX/UHF : 300 m
- Portée du Bluetooth : 3 m
- Contrôle DMX filaire via connecteurs XLR5
- Infrarouge via télécommandes FX et White

#### Matériaux

- Boîtier : aluminium

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions (avec crochets)

- 1 m : L 1020 x l 165 x P 65 mm
- 50 cm : L 520 x l 165 x P 65 mm

#### Poids

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

#### Accessoires inclus

- 2 x Pieds (AS/AX2-FT)
- 2 x TrackHanger (AS/AS-TH)
- 1 x powerCON TRUE1 (AS/AX5-CHR)



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



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



### ACCESSOIRES

 <b>AS/AX2-100-CHRCSE</b> Flight 4*AX2 1 m	 <b>AS/AX2-50-CHRCSE</b> Flight 4*AX2 50 cm	 <b>AS/AST-TSP</b> TrackSpigot 28/16	 <b>AS/AST-TPC</b> Track Pin compact 5/8"	 <b>AS/AX-TP</b> TrackPin 5/8" Babypin
 <b>AS/AX2-FT</b> Pieds	 <b>AS/AX-TH</b> TrackHanger	 <b>AS/AX2-FB</b> FlyBar AX2	 <b>AS/AX2-100-BD</b> Volet 1 m	 <b>AS/AX2-50-BD</b> Volet 50 cm
 <b>AS/AX2-100-F...</b> Filtre pour AX2 1 m (existe en 30°, 60° et 120°)	 <b>AS/AX2-50-F...</b> Filtre pour AX2 50 cm (existe en 30°, 60° et 120°)	 <b>AS/AX2-100-SC</b> StealthCover pour AX2 1 m	 <b>AS/AX2-50-SC</b> StealthCover pour AX2 50 cm	 <b>AS/AX5-CHR</b> Câble powerCON TRUE1
 <b>AS/AX-CHRCSEACDIS</b> Câble distrib.	 <b>AS/AX2-JC</b> Câble Jumper	 <b>AS/ART7-WIFI</b> AsteraBox CRMX wifi	 <b>AS/ARC1</b> Télécommande FX infrarouge	 <b>AS/ARC3</b> Télécommande White infrarouge

## ► AsteraBox CRMX/BTB WIFI

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 | 2,4 GHz
- Câble DMX jack 3,5" (inclus)

#### 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

#### Accessoires inclus

- 1 x valise de transport (AS/ART7-CSE)
- 1 x adaptateur DMX (AS/ART7-DMXA)
- 1 x Chargeur (AS/ART7-CHR)



AS/ART7/WIFI - AsteraBox Wifi

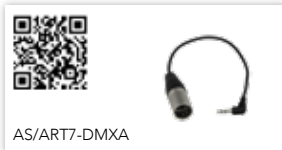


### ACCESSOIRES



AS/ART7-CSE

Valise de transport



AS/ART7-DMXA

Adaptateur DMX



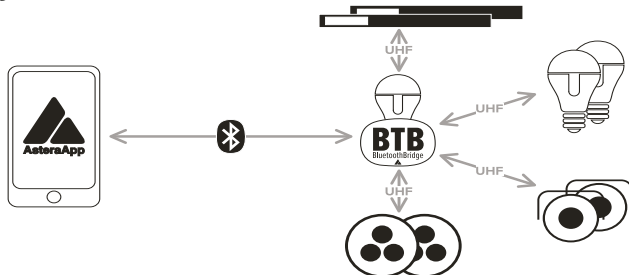
AS/ART7-CHR

Chargeur

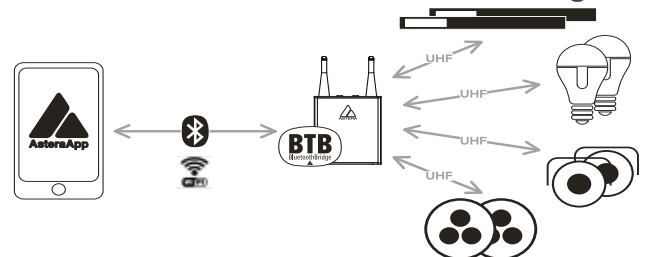
## Principe du Bluetooth Bridge

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 / 2,1 mm)

#### 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**



## ▶ 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 : 4 x 24 VDC, max 4 A
- Tension de sortie : 4 x 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**



## ► 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 185 x l 132 x P 75 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



	Helios Tube	Titan Tube	Hyperion Tube	AX1	PixelBrick	HydraPanel	PlutoFresnel
Titan PowerBox	X	X			X	X	
PowerBox 2x86	X	X			X	X	
PowerBox 100 W	X	X	X	X	X	X	X
Datalink	X	X	X		X	X	
AX1 ChargingBox				X			
Chargeur unitaire Helios/Titan	X	X			X	X	
Chargeur unitaire Hyperion	X	X	X		X	X	X
Chargeur unitaire AX1				X			
Câble d'extension AX1				X			
Câble d'extension Helios/Titan/Hyperion	X	X	X		X	X	
Titan Câble Power/Data	X	X	X				
Câble Power/Data					X	X	X

  <p>AS/FP1-PBW</p> <p>PowerBox</p>	  <p>AS/PWB-2-86</p> <p>PowerBox 2x86</p>	  <p>AS/PWB-1-100</p> <p>PowerBox 100 W</p>	  <p>AS/AX1-CHB</p> <p>Chargeur pour 10 AX1</p>	  <p>AS/FP3-DTL</p> <p>Datalink</p>
  <p>AS/FP1-CHR</p> <p>Chargeur unitaire Helios/Titan</p>	  <p>AS/FP3-CHR</p> <p>Chargeur unitaire</p>	  <p>AS/AX1-CHR</p> <p>Chargeur unitaire AX1</p>	  <p>AS/AX1-EXC</p> <p>Câble 5 m extension AX1</p>	  <p>AS/FP1-EXC</p> <p>Câble extension 5 m Helios/Titan power/data</p>
  <p>AS/FP1-PWB-CAB...</p> <p>Câble 5/10/15 m Helios/Titan power/data (lot de 8)</p>	  <p>AS/PWB-CAB</p> <p>Câble Power/Data (existe en 15 m, 10 m, 5 m et 0,2 m)</p>			

## ► PowerBox 100 W

Recharge ou équipe les projecteurs 24 VDC comme le PlutoFresnel. Également compatible avec les autres projecteurs Astera. Permet également le transfert câblé de données à partir de sources DMX, Artnet et sACN. Livré avec son câble PowerCON AC. Cette PowerBox délivre 100 W combinés sur deux sorties DC, ainsi vous pouvez alimenter 1 projecteur de 100 W ou 2 de 50 W.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Entrée donnée:
  - › XLR5 DMX
  - › Art-Net (1 Univers)
  - › sACN (1 Univers)
  - › 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).
- Sortie donnée:
  - › DMX via 2 x connecteur Jack-Barrel DC (5,5 mm / 2,1 mm)
  - › Donnée sans fil : non-disponible
  - › Branchement données: XLR5 IN + OUT, RJ45

#### Compatibilité

- 2 tubes Helios
- 2 tubes Titan
- 1 tube Hyperion
- 1 PlutoFresnel
- 4 HydraPanel
- 4 PixelBrick

#### Alimentation

- Tension d'entrée : 100-240 VAC
- Tension de sortie : 2 x 24 VDC, 1 x 100 W (combinées sur les 2 sorties)

#### Matériaux

- Aluminium

#### Indice de protection

- IP65

#### Dimensions

- 147 mm x 139 mm x 56 mm

#### Poids

- 803 g

#### Accessoires inclus

- 2 x capuchons DC (PB15-PLG)



**AS/PWB-1-100** - PowerBox 100 W



