



**Starway**

LA MAGIE DE LA LUMIÈRE

THE MAGIC OF LIGHT



© David Penez - Stienne Production - 24 Aperta, 24 Modena, Miss Nord Pas de Calais

 marque française  
[www.star-way.com](http://www.star-way.com)

 **Starway**  
La magie de la lumière

# CONTRÔLEURS DMX

## DMX CONTROLLER



**E-Box 1024 DIN**  
(REF : 412486)

- Montage Rail DIN
- Connecteurs E/S : à vis (4 x 9 broches)
- Entrée DC 5 à 36V
- 1024 canaux DMX E/S sur 2 ports DMX disponibles en mode PC ou en mode autonome
- Horloge interne RTC
- 15 déclenchements par contacts secs
- Récepteur infrarouge
- Connexion maître/esclave 32 interfaces, 64 univers DMX
- Déclenchements RS232.
- Déclenchements par capteur d'intensité lumineuse (capteur de lumière optionnel)
- Dimensions : 107 x 96 x 59 mm
- Poids : 170 g



**E-Box 1024** (REF : 412490)  
**E-Box 512** (REF : 412480)

- USB 2.0 vers 2 x 512 canaux DMX (E-Box 1024) ou 1 x 512 canaux DMX (E-Box 512)
- Jusqu'à 132 canaux DMX autonomes
- La séquence DMX démarre automatiquement lorsque l'interface est alimentée en 5V
- Déclenchements des scènes par télécommande infrarouge



**E-Board 1024** (REF : 412493)  
**E-Board 512** (REF : 412481)

- USB 2.0 vers 2 x 512 canaux DMX (E-Board 1024) ou 1 x 512 canaux DMX (E-Board 512)
- Capacité mémoire équivalente à 1 année complète de programmation (255 scènes). Mémoire additionnelle par micro carte SD
- Horloge interne temps réel et calendrier pour les déclenchements horaires
- Connecteur RJ45 pour les contacts, la télécommande IR et la liaison maître/esclave des E-Board
- 8 boutons à LED (sur 10 pages) + boutons suivant/précédant de sélection des scènes
- 15 contacts externes (à partir du RJ45 et multiplexé sur fils)
- Télécommande IR avec récepteur déporté



**E-Board 1024 SLIM** (REF : 412485)  
**E-Board 512 SLIM** (REF : 412484)

- Peut recevoir un signal DMX externe pour déclencher les scènes en autonome
- Communication Ethernet pour accès longue distance à partir d'un réseau local (LAN ou WLAN)
- Application Wi-Light
- Autonome et multiprotocole 5 en 1 avec DMX In/Out, Art-Net Out, sACN Out, Node (Art-Net vers décodeur DMX) et Splitter
- Dimensions :  
127 x 110 x 40 mm (standard)  
127 x 110 x 19 mm (version SLIM)

- DIN rail mounting
- I/O connectors: screw (4 x 9 pins)
- DC input 5 to 36V
- 1024 DMX I/O channels on 2 DMX ports available in PC mode or standalone mode
- Internal RTC clock
- 15 triggers by dry contacts
- Infrared receiver
- Master/slave connection 32 interfaces, 64 DMX universes
- RS232 triggers.
- Triggers by light intensity sensor (optional light sensor)
- Dimensions : 107 x 96 x 59 mm
- Weight : 170 g

- USB 2.0 to 2 x 512 DMX channels (E-Box 1024) or 1 x 512 DMX channels (E-Box 512)
- Up to 132 independent DMX channels
- DMX sequence starts automatically when the interface is powered with 5V
- Triggering of scenes by infrared remote control

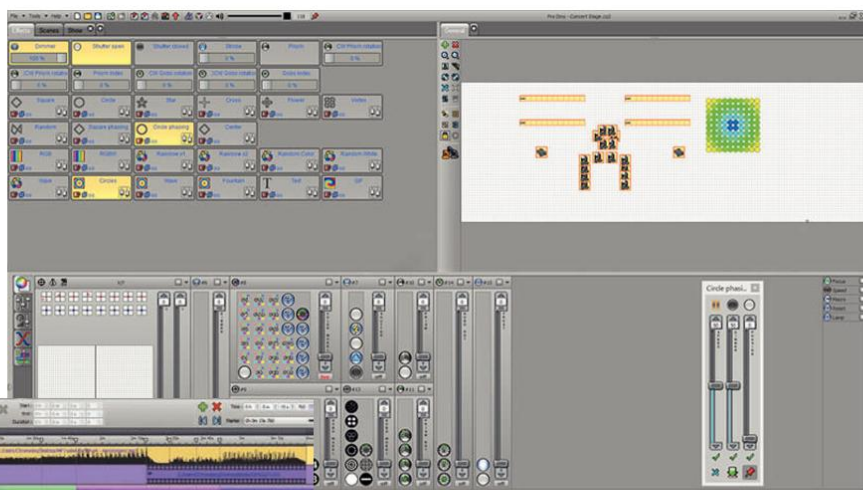
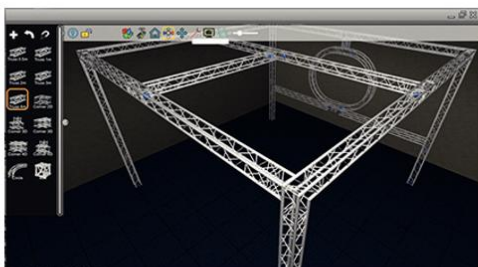
- USB 2.0 to 2 x 512 DMX channels (E-Board 1024) or 1 x 512 DMX channels (E-Board 512)
- Memory capacity equivalent to 1 full year of programming (255 scenes). Additional memory via micro SD card
- Internal real time clock and calendar for time triggers
- RJ45 connector for contacts, IR remote control and E-Board master/slave link
- 8 LED buttons (on 10 pages) + next/previous buttons for scene selection
- 15 external contacts (from RJ45 and multiplexed on wires)
- IR remote control with remote receiver

- Can receive an external DMX signal to trigger scenes independently
- Ethernet communication for long distance access from a local network (LAN or WLAN)
- Wi-Light application
- 5-in-1 standalone and multiprotocol with DMX In/Out, Art-Net Out, sACN Out, Node (Art-Net to DMX decoder) and Splitter
- Dimensions:  
127 x 110 x 40 mm (standard)  
127 x 110 x 19 mm (SLIM version)



## LOGICIEL DMX

### DMX SOFTWARE



## E-SOFT

E-Soft est un logiciel gratuit de gestion DMX particulièrement dédié à la gestion des LEDs. Il est néanmoins capable de commander également n'importe quel produit DMX, allant de la lyre à la machine à fumée en passant par de simples canaux de dimmer. Dans la gestion de la LED en DMX, nous sommes souvent confrontés à un nombre de canaux impressionnant qu'E-Soft gèrera sans aucun problème (jusqu'à 32 univers DMX). Son mode User-Friendly vous offre la capacité de le maîtriser très facilement et rapidement. Le logiciel peut être maîtrisé en à peine 30 minutes, lui permettant d'être utilisé aussi bien par des professionnels que par des novices. Les utilisateurs expérimentés pourront mettre le logiciel en toute confiance entre les mains de quelqu'un sans aucune connaissance en programmation DMX. Le logiciel est optimisé pour gérer tous les produits employant des LEDs, ainsi que tout type de luminaire DMX grâce à sa gestion avancée RGB (W/A/Y). E-Soft nécessite une des interfaces E-Box et E-board.

*E-Soft is a DMX management freeware especially dedicated to LED management. However, it is also capable of controlling any DMX product, from lyre to smoke machine to simple dimmer channels. In DMX LED management, we are often confronted with an impressive number of channels that E-Soft will manage without any problem (up to 32 DMX universes). Its user-friendly mode gives you the ability to master it very easily and quickly. The software can be mastered in as little as 30 minutes, allowing it to be used by both professionals and novices. Experienced users will be able to confidently put the software in the hands of someone without any knowledge of DMX programming. The software is optimized to handle all products using LEDs, as well as all types of DMX fixtures thanks to its advanced RGB (W/A/Y) management. E-Soft requires one of the E-Box and E-board interfaces.*

STARWAY se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits à tout moment et sans préavis dans un but amélioratif. Photographies des produits non contractuelles. Photographies d'illustration avec l'aimable autorisation de nos clients. L'éditeur décline toute responsabilité quant aux omissions ou erreurs qui auraient pu se glisser dans ce catalogue. Ne pas jeter sur la voie publique. © STARWAY 2022

STARWAY reserves the right to change the specifications of its products at any time and without notice for the purpose of improvement. Product photos are not contractual. Illustrations courtesy of our customers. The publisher assumes no responsibility for any omissions or errors in this catalog. STARWAY 2022

**A LA UNE**  
**IN THE SPOTLIGHT**



**RIDERS FAMILY  
FESTIVAL - BIARRITZ** par/by **EVENT-LIVE GROUP**

**45 DALLES STARWALL**



**LA RÉSERVE - TROYES** par/by **MEGA-HERTZ**



**76 DALLES STARPANEL**



**96 DALLES  
STARMEDIA**

**GALA DE L'INSA - STRASBOURG** par/by **SON LIGHT EVENEMENTS**

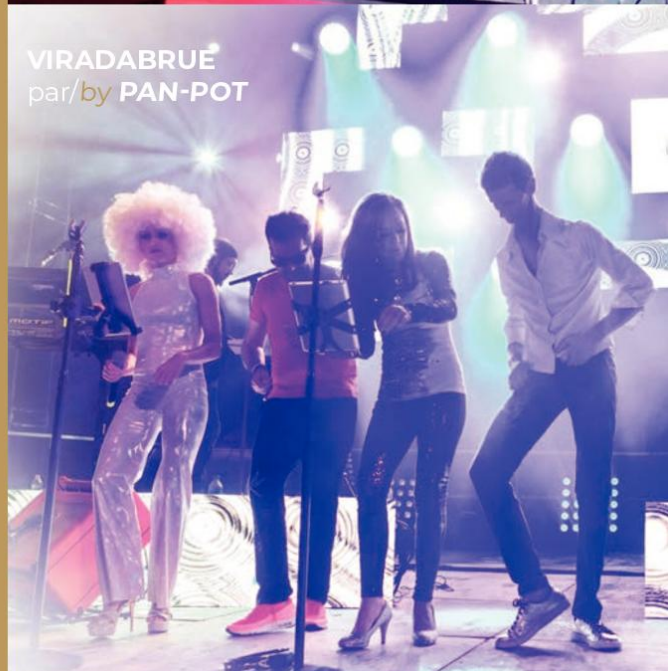
# ÉCRANS LED

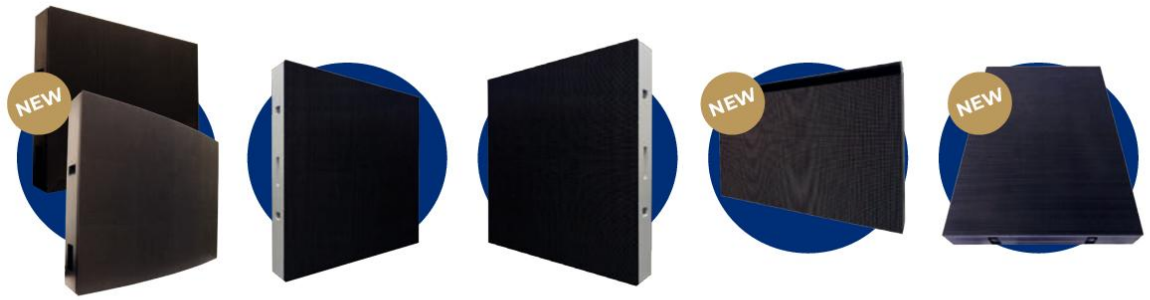
## LED SCREENS

STARPANEL



44 DALLES STARPANEL

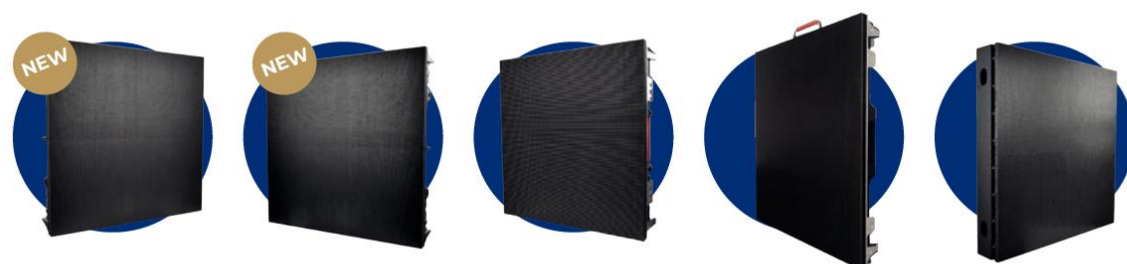




	STARWALL IP 3.9	STARWALL IP 5.9	STARWALL IP 8	STARSPOUR IP	STARBANNER IP
<b>SOURCE</b>					
LED	1921 BlackBody	2727 Black Case	2727 Black Case	3535, BlackCase	3535, BlackCase
Pitch	3,9 mm	5,9 mm	8 mm	10 mm	10 mm
<b>PANNEAU - PANEL</b>					
Resolution	256x256   256 x 192   256 x 128	162x162	120x120	128x80	96x80
Luminosité - Brightness	3 500 nits	6 500 nits	6 500 nits	7 000 nits	7 000 nits
Contraste / Contrast	9 000 : 1	4 000 : 1	4 000 : 1	4 000 : 1	4 000 : 1
Angle de vue / Viewing angle	140 (H) x 120 (V)	140 (H) x 120 (V)	140 (H) x 120 (V)	140 (H) x 120 (V)	140 (H) x 120 (V)
Rafraîchissement / Refreshment	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz   3840 Hz	1 920 Hz
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>					
Système / System	Novastar MRV	Novastar MRV	Novastar MRV	Novastar MRV	Novastar MRV
<b>BOITIER / HOUSING</b>					
IP	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Utilisation	Exterieur / Outdoor	Exterieur / Outdoor	Exterieur / Outdoor	Sol exterieur / Ground outdoor	Exterieur / Outdoor
Structure	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Maintenance	Avant / Front	Avant / Front	Avant / Front	Arrière/ Back	Avant / Front
Dimensions (l x h x p) / (l x h x d)	1000 x 1000 x 140 mm 1000 x 750 x 140 mm 1000 x 500 x 140 mm 1000 x 1000 x 140 mm (curve) 1000 x 750 x 140 mm (curve) 1000 x 500 x 140 mm (curve)	960 x 960 x 120 mm	960 x 960 x 120 mm	1280 x 800 x 150 mm	960 x 800 x 180 mm
Poids	44 Kg   37 Kg   30 Kg	40 kg	40 kg	55 kg	45 kg
<b>PUISSANCE / POWER</b>					
Consommation moyenne / M <sup>2</sup> Average Consumption / M <sup>2</sup>	250 W	< 250 W	< 250 W	200 W	200 W

# ÉCRANS LED

## LED SCREENS



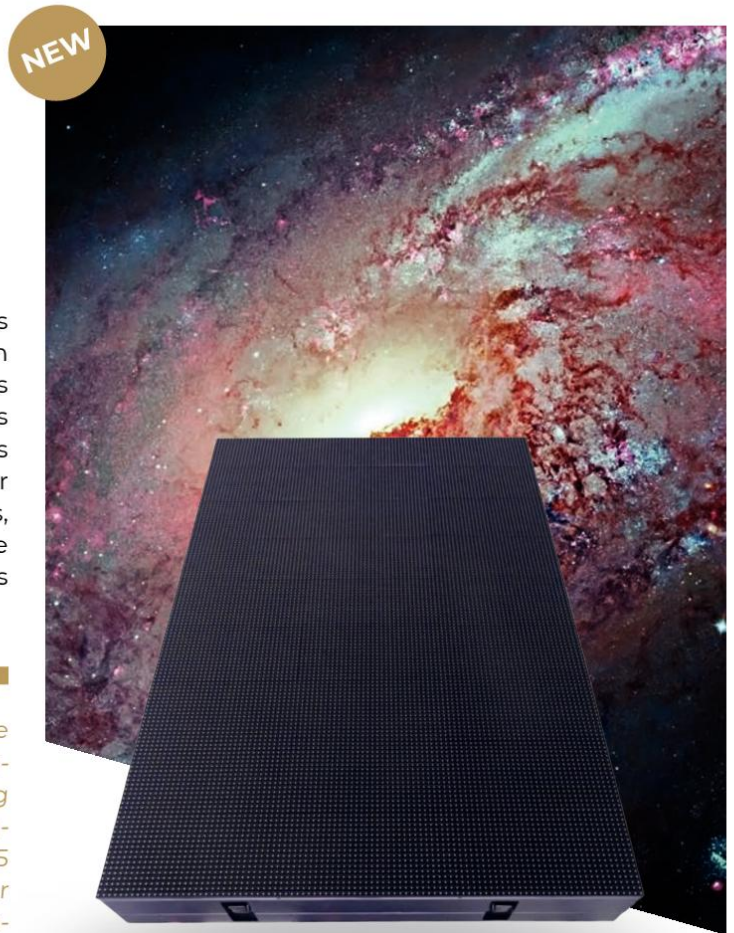
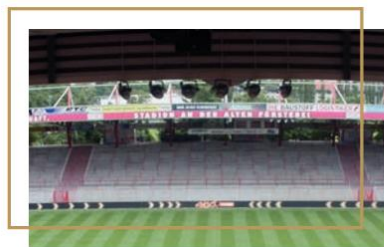
	STARMEDIA 2.6 CURVE	STARMEDIA 3.9 CURVE	STARPANEL	STARWALL 2.5	STARWALL 3.3
<b>SOURCE</b>					
LED	1515, BlackBody	1921, BlackBody	2121, BlackCase	2121, BlackBody	2121, BlackBody
Pitch	2,6 mm	3,9 mm	3,9 mm	2,5 mm	3,3 mm
<b>PANNEAU - PANEL</b>					
Resolution	192x192	128x128	128x128	192 X 216	192x192
Luminosité - Brightness	900 nits	3 300 nits	5 500 nits	1 200 nits	1 000 nits
Contraste / Contrast	9 000 : 1	9 000 : 1	3 000 : 1	9 000 : 1	9 000 : 1
Angle de vue / Viewing angle	140° x 140°	140° x 140°	140° x 120°	140° x 140°	140° x 140°
Rafraîchissement / Refreshment	3 840 Hz	3 840 Hz	3 840 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>					
Système / System	Novastar Armor	Novastar Armor	Novastar MRV	Novastar Armor	Novastar MRV
<b>BOITIER / HOUSING</b>					
IP	IP 20	IP 65	IP 65	IP 20	IP 20
Utilisation	Intérieur / Indoor	Exterieur / Outdoor	Exterieur / Outdoor	Intérieur / Indoor	Intérieur / Indoor
Structure	Die Cast aluminium	Die Cast aluminium	Die Cast aluminium	Die Cast aluminium	Acier
Maintenance	Arrière / Back	Arrière / Back	Arrière / Back	Avant / Front	Avant / Front
Dimensions (l x h x p) / (l x h x d)	500 x 500 x 80 mm	500 x 500 x 80 mm	500 x 500 x 80 mm	480 x 540 x 90 mm	640 x 640 x 90 mm
Poids	7,5 kg	7,5 kg	8,5 kg	7,5 kg	13 kg
<b>PUISSANCE / POWER</b>					
Consommation moyenne / M <sup>2</sup> Average Consumption / M <sup>2</sup>	150 W	300 W	250 W	150 W	200 W



# VISION GRAFIK STARBANNER IP

Les panneaux vidéo StarBanner IP sont spécialement conçus pour la création de bandeaux publicitaires pour une vision à moyenne et grande distance sur les périmètres de salles de spectacle, centre commerciaux, des terrains de sports. Ils s'installent en accroche comme par exemple sur le nez des tribunes de stade et sont utilisables en extérieur grâce à leur indice IP65. Avec une luminosité supérieure de 7 000 nits, les panneaux StarBanner IP trouveront leur place lors d'une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes (température de fonctionnement de -30 à +55°C).

The StarBanner IP video panels are specially designed for the creation of advertising banners for medium and long distance viewing on the perimeters of auditoriums, shopping malls, sports fields. They can be installed on the nose of a stadium stand and can be used outdoors thanks to their IP65 rating. With a superior brightness of 7 000 nits, StarBanner IP panels will find their place when used in extreme environmental conditions (operating temperature from -30 to +55°C).



Pitch : 10	Pitch: 10
LED 3535 SMD BlackCase	LED 3535 SMD BlackCase
Luminosité : 7 000 Nits	Brightness: 7 000 Nits
Contraste : 4 000:1	Contrast: 4 000:1
Maintenance : Avant	Maintenance: Front
Systeme de contrôle Novastar MRV	Novastar MRV control system
Dim. : 960 x 800 x 180 mm	Size: 960 x 800 x 180 mm
Poids : 45 Kg	Weight: 45 Kg
Alimentation redondante optionnelle	Optional redundant power supply



REF:  
150192



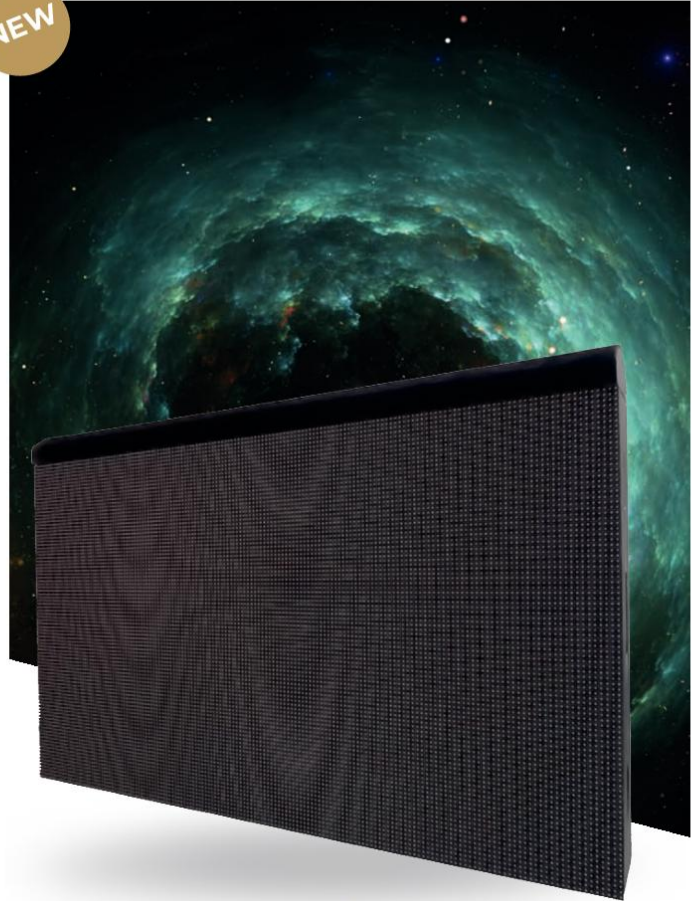
# VISION GRAFIK STARSPOORT IP

Les panneaux vidéo StarSport IP sont spécialement conçus pour la création de panneaux publicitaires pour une vision à moyenne et grande distance sur les périmètres des terrains de sports. Ils s'installent à même le sol et sont utilisables en extérieur grâce à leur indice IP65. Avec une luminosité supérieure de 7 000 nits, les panneaux StarSport IP trouveront leur place lors d'une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes (température de fonctionnement de -30 à +55°C).

The StarSport IP video panels are specially designed to create advertising panels for medium and long distance viewing on the perimeter of sports fields. They can be installed on the ground and are suitable for outdoor use thanks to their IP65 rating. With a superior brightness of 7 000 nits, StarSport IP panels will find their place when used in extreme environmental conditions (operating temperature from -30 to +55°C).



NEW



Pitch : 10  
 LED 3535 SMD BlackCase  
 Luminosité : 7 000 Nits  
 Contraste : 4 000:1  
 Maintenance : Avant/Arrière  
 Systeme de contrôle Novastar MRV  
 Dim. : 1280 x 900 x 150 mm  
 Poids : 55 Kg  
 Alimentation redondante optionnelle (modèle FIFA)

Pitch : 10  
 LED 3535 SMD BlackCase  
 Brightness : 7 000 Nits  
 Contrast : 4 000:1  
 Maintenance : Front/Rear  
 Novastar MRV control system  
 Size : 1280 x 900 x 150 mm  
 Weight : 55 Kg  
 Optional redundant power supply (FIFA model)



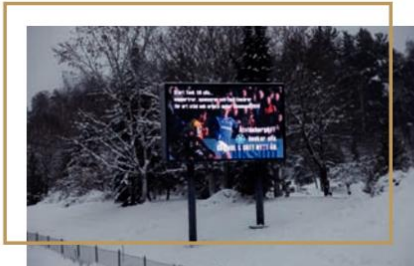
REF : 150191



**VISION GRAFIK** STARWALL IP 8

Starwall IP est une gamme de panneaux vidéo particulièrement adaptée pour la création de panneaux publicitaires ou de surfaces vidéo pour une vision à moyenne et grande distance. Cette gamme, standardisée en panneaux est utilisable en extérieur grâce à son indice IP65. Son design permet une maintenance complète par l'avant. Avec une luminosité supérieure à 6 500 nits, la gamme StarWall IP trouvera sa place lors d'une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes (température de fonctionnement de -30 à +55°C).

Starwall IP is a range of video panels particularly adapted for the creation of advertising panels or video surfaces for a medium and long distance vision. This range, standardized in panels, is usable in outside thanks to its IP65 index. Its design allows a complete maintenance from the front. With a brightness of over 6 500 nits, the StarWall IP range will find its place when used in extreme environmental conditions (operating temperature from -30 to +55°C).



Pitch : 8	Pitch: 8
LED 2727 SMD BlackCase	LED 2727 SMD BlackCase
Luminosité : 6 500 Nits	Brightness: 6 500 Nits
Contraste : 4 000:1	Contrast: 4 000:1
Maintenance : Avant	Maintenance: Front
Systeme de contrôle Novastar MRV	Novastar MRV control system
Dim. : 960 x 960 x 120 mm	Size: 960 x 960 x 120 mm
Poids : 55 Kg	Weight: 55 Kg



REF : 150186

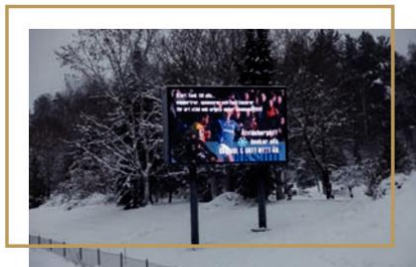




## STARWALL IP 5.9

Starwall IP est une gamme de panneaux vidéo particulièrement adaptée pour la création de panneaux publicitaires ou de surfaces vidéo pour une vision à moyenne et grande distance. Cette gamme, standardisée en panneaux est utilisable en extérieur grâce à son indice IP65. Son design permet une maintenance complète par l'avant. Avec une luminosité supérieure à 6 500 nits, la gamme StarWall IP trouvera sa place lors d'une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes (température de fonctionnement de -30 à +55°C).

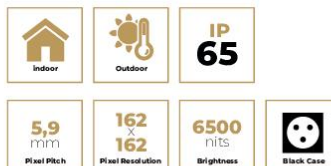
*Starwall IP is a range of video panels particularly adapted for the creation of advertising panels or video surfaces for a medium and long distance vision. This range, standardized in panels, is usable in outside thanks to its IP65 index. Its design allows a complete maintenance from the front. With a brightness of over 6 500 nits, the StarWall IP range will find its place when used in extreme environmental conditions (operating temperature from -30 to +55°C).*



NEW  
IP65



Pitch : 5.9	Pitch: 5.9
LED 2727 SMD BlackCase	LED 2727 SMD BlackCase
Luminosité : 6 500 Nits	Brightness: 6 500 Nits
Contraste : 4 000:1	Contrast: 4 000:1
Maintenance : Avant	Maintenance: Front
Systeme de contrôle Novastar MRV	Novastar MRV control system
Dim. : 960 x 960 x 120 mm	Size: 960 x 960 x 120 mm
Poids : 55 Kg	Weight: 55 Kg



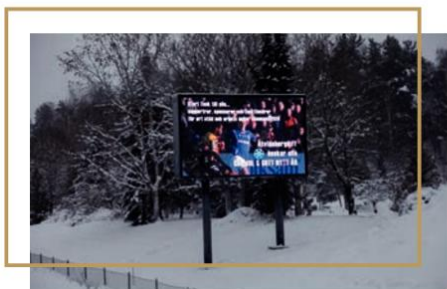
REF :  
150185



# VISION GRAFIK STARWALL IP 3.9

Dédiés à l'installation fixe, les Starwall IP 3.9 sont disponibles en 3 hauteurs (1000mm, 750mm et 500mm) et en modèles flat et curve pour s'adapter à toutes les situations. Leur maintenance s'effectue par l'avant pour permettre leur accroche directement sur une surface. Starwall IP 3.9 utilise la technologie LED BlackBody pour obtenir un contraste exceptionnel.

*Dedicated to fixed installation, Starwall IP 3.9 are available in 3 heights (1000mm, 750mm and 500mm) flat and curve models to fit any situation. Starwall IP 3.9 uses BlackBody LED technology to achieve exceptional contrast.*



Module amovible  
Removable module



Pitch : 3.9	Pitch: 3.9
LED 1921 SMD BlackBody	LED 1921 SMD BlackBody
Luminosité : 3 500 Nits	Brightness: 3 500 Nits
Contraste : 9 000:1	Contrast: 9 000:1
Maintenance : Avant	Maintenance: Front
Système de contrôle Novastar MRV	Novastar MRV control system
Dim. : 1000 x 1000 x 140 mm	Dim: 1000 x 1000 x 140 mm
Dim. : 1000 x 750 x 140 mm	Dim: 1000 x 750 x 140 mm
Dim. : 1000 x 500 x 140 mm	Dim: 1000 x 500 x 140 mm
Poids : 44 Kg, 37 Kg, 30 Kg	Weight: 44 Kg, 37 Kg, 30 Kg
Dalles flat & curve 15°	Flat & 15° curve cabinet
IP56	IP56

<b>CURVE</b>	<b>FLAT</b>	<b>Indoor</b>	<b>Outdoor</b>	<b>IP 65</b>
<b>3,9 mm</b> Pixel Pitch	<b>256 x 192</b> Pixel Resolution	<b>256 x 256</b> Pixel Resolution	<b>256 x 128</b> Pixel Resolution	<b>3000 nits</b> Brightness
				<b>Black Body</b>

REF :  
150187





# STARWALL 3.3

Dédié à l'installation fixe, le StarWall permet de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en intérieur. Sa structure en acier lui permet une installation facile et rapide directement sur une surface. Sa conception modulaire (8 modules par panneaux) et son bloc d'alimentation / gestion indépendant permettent une maintenance aisée.

*Dedicated to fixed installation, the StarWal allows the creation of high performance video displays for indoor use. Its steel structure allows an easy and quick installation directly on a surface. Its modular design (8 modules per panel) and its independent power supply /management unit allow for easy maintenance.*



Pitch : 3.3  
 LED 2121 SMD BlackBody  
 Luminosité : 1 000 Nits  
 Contraste : 9 000:1  
 Maintenance : Avant  
 Systeme de contrôle Novastar MRV  
 Dim. : 640 x 640 x 90 mm  
 Poids : 12 Kg

Pitch: 3.3  
 LED 2121 SMD BlackBody  
 Brightness: 1 000 Nits  
 Contrast: 9 000:1  
 Maintenance: Front  
 Novastar MRV control system  
 Size: 640 x 640 x 90 mm  
 Weight: 12 Kg



Module amovible  
 Removable module



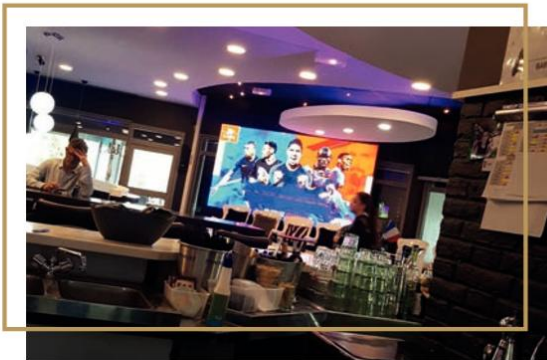
REF :  
 150163



# VISION GRAFIK STARWALL 2.5

Dédié à l'installation fixe, Le StarWall permet de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en intérieur. Ultra-léger grâce à sa structure die cast aluminium, son installation est facile et rapide. Sa conception modulaire (8 modules par panneaux) et son bloc d'alimentation / gestion indépendant permettent une maintenance aisée

*Dedicated to fixed installation, the StarWall allows to create high performance video screens for indoor use. Ultra-light thanks to its die cast aluminum structure, its installation is quick and easy. IAts modular design (8 modules per panel) and its independent power supply / management unit allow easy maintenance.*



Pitch : 2.5	Pitch: 2.5
LED 1515 SMD BlackBody	LED 1515 SMD BlackBody
Luminosité : 1 000 Nits	Brightness: 1 000 Nits
Contraste : 9 000:1	Contrast: 9 000:1
Maintenance : Avant	Maintenance: Front
Systeme de contrôle Novastar ARMOR	Control system Novastar ARMOR
Dim. : 480 x 540 x 80 mm	Size: 480 x 540 x 80 mm
Poids : 7.5 Kg	Weight : 7.5 Kg



Module amovible  
Removable module



Indoor



2.5 mm  
Pixel Pitch



192 x 216  
Pixel Resolution



1000 nits  
Brightness



Black Body

REF:  
150164





Le panneau vidéo StarPanel permet de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en extérieur comme en intérieur. Ultra-léger grâce à sa structure en Die cast aluminium, son installation est facile et rapide. Sa conception modulaire (4 modules par panneaux) et son bloc d'alimentation / gestion indépendant permettent une maintenance aisée.

The StarPanel video panel allows you to create high performance video displays for indoor and outdoor use. Ultra-lightweight thanks to its Die cast aluminum structure, its installation is quick and easy. Its modular design (4 modules per panel) and independent power supply/management unit allow easy maintenance.



**Accessoires**  
*Accessories*

StarBump 100, bumper / *StarBump 100, bumper* (REF : 150165)  
StarBump 50, bumper / *StarBump 50, bumper* (REF : 150166)

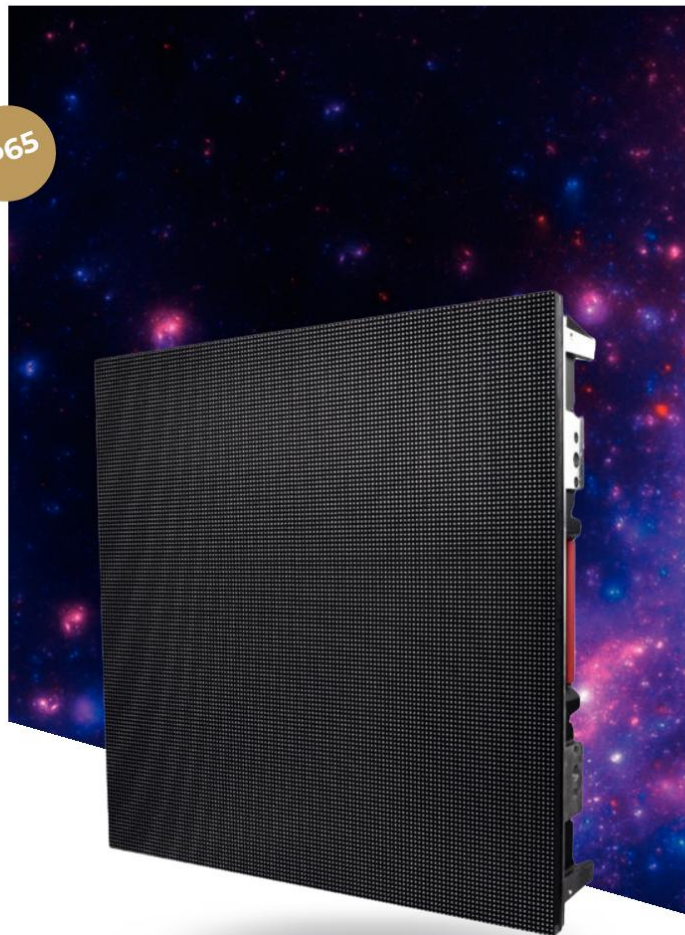


Conditionné par 8 en flight-case  
*Packaged by 8 in flight-case*



Module amovible  
*Removable module*

IP65



Pitch : 3.9  
LED 2121 SMD BlackCase  
Luminosité : 5 500 Nits  
Contraste : 3 000:1  
Maintenance : Arrière  
Systeme de contrôle Novastar MRV  
Dim. : 500 x 500 x 80 mm  
Poids : 8.5 Kg

*Pitch: 3.9  
LED 2121 SMD BlackCase  
Brightness: 5 500 Nits  
Contrast: 3 000:1  
Maintenance: Rear  
Novastar MRV control system  
Size: 500 x 500 x 80 mm  
Weight : 8.5 Kg*

Indoor	Outdoor	IP 65
3.9 mm Pixel Pitch	128 x 128 Pixel Resolution	5500 nits Brightness
		Black Case

REF : 150161







# STARMEDIA 3.9 Curve

NEW

IP65

Le StarMedia 3.9 Curve permet de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en extérieur comme en intérieur. Ultra-léger grâce à sa structure en Die cast aluminium, son installation est facile et rapide. Sa conception modulaire et son bloc d'alimentation / gestion indépendant permettent une maintenance aisée.

The StarMedia 3.9 Curve allows you to create high performance video displays for indoor and outdoor use. Ultra-lightweight with a die cast aluminum frame, installation is quick and easy. Its modular design and independent power supply / management unit allow for easy maintenance.



## Accessoires Accessories

StarBump Curve 100, bumper / StarBump 100, bumper (REF : 150182)  
 StarBump Curve 50, bumper / StarBump 50, bumper (REF : 150183)  
 Accroche main de singe / Hanger (REF : 150184)

Pitch : 3.9	Pitch: 3.9
LED 1921 SMD BlackBody	LED 1921 SMD BlackBody
Luminosité : 3300 Nits	Brightness: 3300 Nits
Contraste : 9000:1	Contrast: 9000:1
Maintenance : Arrière	Maintenance: Rear
Systeme de contrôle Novastar ARMOR	Control system Novastar ARMOR
Dim. : 500 x 500 x 80 mm	Size: 500 x 500 x 80 mm
Poids : 7.5 Kg	Weight: 7.5 Kg
Angles : +/-5° - +/-2.5° - 0°	Angles: +/-5° - +/-2.5° - 0°



Connecteur curve / curve connector



Protection angle /  
Angle protection



starbump curve /  
starbump curve

CURVE	Indoor	Outdoor	IP 65
3.9 mm Pixel Pitch	128 x 128 Pixel Resolution	3300 nits Brightness	Black Body

REF:  
150167





# STARMEDIA 2.6 Curve

NEW

Le panneau vidéo StarMedia 2,6 Curve permet de créer des écrans vidéo de hautes performances pour une utilisation en intérieur. Ultra-léger grâce à sa structure die cast aluminium, son installation est facile et rapide. Sa conception modulaire magnétique (4 modules par panneaux) et son bloc d'alimentation/ gestion indépendant permettent une maintenance aisée.

The StarMedia 2.6 Curve video panel creates high performance video displays for indoor use. Ultra-lightweight thanks to its aluminum die cast structure, its installation is quick and easy. Its magnetic modular design (4 modules per panel) and its independent power supply/ management unit allow easy maintenance.



### Accessoires Accessories

StarBump Curve 100, bumper / StarBump Curve 100, bumper (REF : 150182)  
 StarBump Curve 50, bumper / StarBump Curve 50, bumper (REF : 150183)  
 Accroche main de singe / Hanger (REF : 150184)

Pitch : 2.6  
 LED 1515 SMD BlackBody  
 Luminosité : 900 Nits  
 Contraste : 9000:1  
 Maintenance : Arriere  
 Systeme de contrôle Novastar ARMOR  
 Dim. : 500 x 500 x 80 mm  
 Poids : 7.5 Kg  
 Angles : +/-5° - +/-2.5° - 0°

Pitch: 2.6  
 LED 1515 SMD BlackBody  
 Brightness: 900 Nits  
 Contrast: 9000:1  
 Maintenance: Rear  
 Control system Novastar ARMOR  
 Size : 500 x 500 x 80 mm  
 Weight: 7.5 Kg  
 Angles: +/-5° - +/-2.5° - 0°



Connecteur curve / curve connector



Protection angle / Angle protection



starbump curve / starbump curve


REF : 150169



# INSTALLATION

## INSTALLATION



**VISION GRAFIK** STARWALL IP 5.9

**VISION GRAFIK** STARWALL IP 3.9

PAGE 85

**VISION GRAFIK** STARWALL IP 8

PAGE 86  
PAGE 87

**VISION GRAFIK** STARSPOUR IP

PAGE 88

**VISION GRAFIK** STARBANNER IP

PAGE 89

# ÉCRANS LED

LEDS SCREENS

# TOURING

TOURING



**VISION GRAFIK** STARMEDIA 2.6 Curve

PAGE 80



**VISION GRAFIK** STARMEDIA 3.9 Curve

PAGE 81



**VISION GRAFIK** STARPANEL

PAGE 82



**VISION GRAFIK** STARWALL 2.5



**VISION GRAFIK** STARWALL 3.3

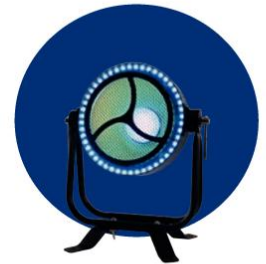
PAGE 83  
PAGE 84

# A LA UNE IN THE SPOTLIGHT



## EFFETS / DECORATION

### EFFECTS / DECORATION



	MAXI VEGA	VEGA	MINI VEGA
<b>SOURCE</b>			
LED	460 LEDs RGB 108 LEDs WW 60 LEDs WW+A	144 LEDs RGB (8 segments) 192 LEDs RGB (8 segments) 108 LEDs WW (2 segments) 18 LEDs A (1 segment)	84 LEDs RGB, 12 LEDs WW, 45 LEDs WW+A
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>			
Angle d'ouverture / Opening Angle	60°	60°	60°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>			
Dimmer	2 modes	2 modes	2 modes
Strobe	oui / yes	oui / yes	oui / yes
Effet	Segment control	Segment control	
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>			
DMX Canaux / Channels	2/7/16/28/51/55/64	2/7/16/28/51/55/64	2/7/10/16
DMX Mode	auto, master/slave	auto, master/slave	auto, master/slave
DMX Connexion	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out
Protocoles / Protocols	DMX	DMX	DMX
<b>BOITIER / HOUSING</b>			
IP	20	20	20
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	698 x 714 x 355 mm	462 x 265 x 493 mm	360 x 200 x 340 mm
Poids / Weight	12 kg	8 kg	3,35 kg
<b>ALIMENTATION / POWER</b>			
Consommation / Consumption	600 W	400 W	100 W

## EFFETS / BLINDERS

### EFFECTS / BLINDERS



	STORMLITE HD	FLOODLITE 650	FLOODLITE HD	FLOODLITE UV
<b>SOURCE</b>				
LED	600 LEDs RGB, 600 LEDs W	LED COB WW+A 120W	LED COB RGBW 200W	LED COB UV 100W
Flux lumineux / Luminous Flux	38 720 lumens	7 080 lumens	5 070 lumens	-
Eclairage / Light output	1530 Lux (120° @3m)	735 Lux (60° @3m)	490 Lux (60° @3m)	
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>				
Angle d'ouverture / Opening Angle	120°	60°	60°	60°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>				
Dimmer	16-bit	16-bit	16-bit	16-bit
Strobe	oui/yes	oui/yes	oui/yes	oui/yes
Flash	2 segments - 0 à 650ms			
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>				
DMX Canaux / Channels	1/3/4/8/9/14/17	1/2/3/7/8	4/7/10/11/15	1/3/5/6
Mode	auto	-	-	-
DMX Connexion	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out
Protocoles / Protocols	DMX	DMX	DMX	DMX
<b>BOITIER / HOUSING</b>				
IP	65	65	65	65
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	490 x 364 x 117 mm	190 x 110 x 235 mm	190 x 110 x 235 mm	190 x 110 x 235 mm
Poids / Weight	10,5 kg	3 kg	3 kg	3 kg
<b>ALIMENTATION / POWER</b>				
Consommation / Consumption	800 W	120 W	200 W	100 W

# Mini VEGA

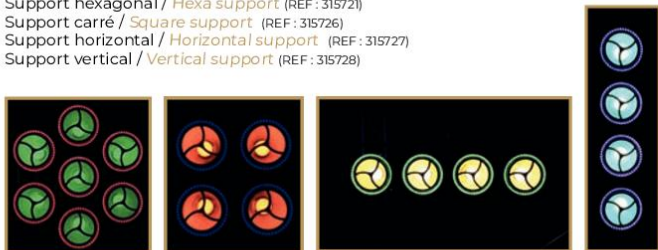
Qu'importe votre façon de l'utiliser, le MINI VEGA deviendra rapidement le partenaire indispensable de vos conceptions lumière, en éclairage, en effet, en strobe ou en déco. MINI VEGA vous apporte la couleur chaude propre aux effets tungstène, tout en boostant votre créativité grâce aux possibilités infinies de programmation de ses LEDs, arrangées en 2 anneaux RVB, intérieur et extérieur

No matter how you use it, the MINI VEGA will quickly become the indispensable partner of your designs, for lighting, effects or decoration. MINI VEGA brings you the warm tungsten effect color, while boosting your creativity thanks to the endless programming possibilities of its LEDs, arranged in 2 RGB rings, inside and outside.



## Accessoires Accessories

Support hexagonal / *Hexa support* (REF: 315721)  
 Support carré / *Square support* (REF: 315726)  
 Support horizontal / *Horizontal support* (REF: 315727)  
 Support vertical / *Vertical support* (REF: 315728)



Mini Vega en action  
Mini Vega in action

84 LEDs RGB, 12 LEDs WW, 45 LEDs WW+A	84 LEDs RGB, 12 LEDs WW, 45 LEDs WW+A
Angle d'ouverture : 60°	Opening Angle: 60°
Strobe	Strobe
IP20	IP20



REF :  
315725

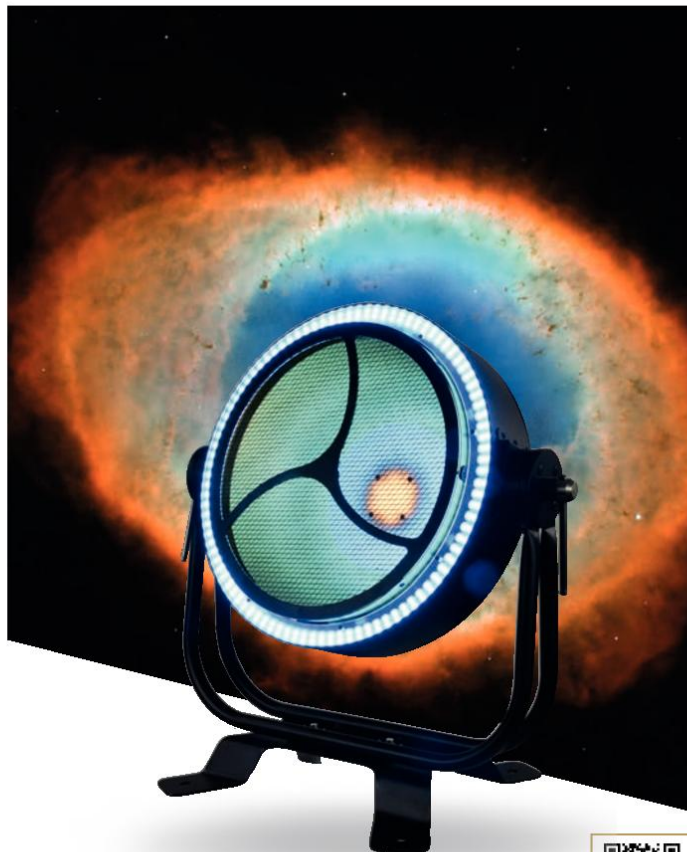




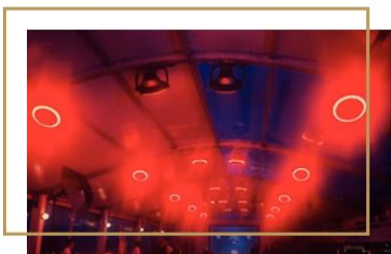
# VEGA

Avec un look résolument vintage, VEGA est un projecteur véritablement moderne qui séduira les concepteurs lumière en leur donnant accès à la couleur chaude propre aux effets tungstène, tout en boostant leur créativité grâce aux possibilités infinies de programmation de ses 462 LEDs, arrangées en deux anneaux, intérieur et extérieur, contrôlables segment par segment. VEGA deviendra rapidement votre partenaire indispensable pour la décoration scénique, dans tous les domaines : concerts, clubs, télévision, cinéma, commercial...

*With a truly vintage look, VEGA is a genuine modern luminaire that will seduce light designers by giving them access to warm colors similar to tungsten effects, while boosting their creativity thanks to the infinite programming of its 462 LEDs, arranged in two rings, inner and outer, controllable segment by segment. VEGA will quickly become your indispensable partner of scenic decoration, in all the domains: concerts, clubs, television, cinema, commercial...*



Vega en action  
Vega in action



144 LEDs RGB (anneau intérieur 8 segments)  
192 LEDs RGB (anneau extérieur 8 segments)  
108 LEDs WW (2 segments)  
18 LEDs A (1 segment)  
Angle d'ouverture : 60°  
Strobe  
Segment control : 8 + 8 + 2 + 1 segments  
IP20

144 LEDs RGB (inner ring 8 segments)  
192 LEDs RGB (outer ring 8 segments)  
108 LEDs WW (2 segments)  
18 LEDs A (1 segment)  
Opening Angle: 60°  
Strobe  
Segment control: 8 + 8 + 2 + 1 segments  
IP20



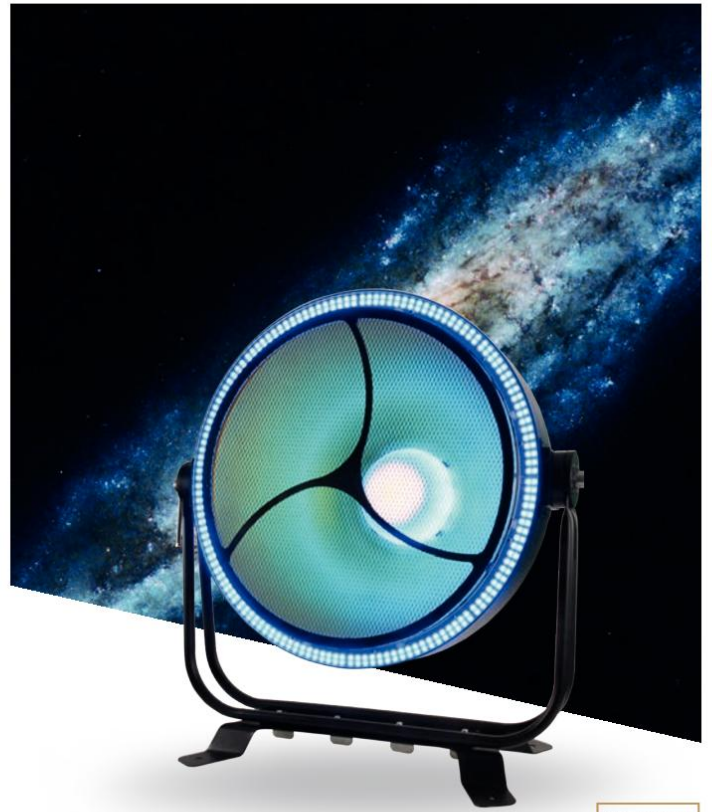
REF :  
315695



# Maxi VEGA

Qu'importe votre façon de l'utiliser, le MAXI VEGA deviendra rapidement le partenaire indispensable de vos conceptions lumière, en éclairage, en effet, en strobe ou en déco. Il vous apporte la couleur chaude propre aux effets tungstène, tout en boostant votre créativité grâce aux possibilités infinies de programmation

No matter how you use it, the MAXI VEGA will quickly become the essential partner for your lighting, lighting, effect, strobe or decorative designs. It brings you the warm color specific to tungsten effects, while boosting your creativity thanks to the endless programming possibilities



Maxi Vega en action  
Maxi Vega in action

460 LEDs RGB	460 LEDs RGB
108 LEDs WW	108 LEDs WW
60 LEDs WW+A	60 LEDs WW+A
Angle d'ouverture : 60°	Opening Angle: 60°
2 courbes de dimmer	2 dimmer curves
Strobe	Strobe
Segment control : 8 + 8 + 2 + 1 segments	Segment control: 8 + 8 + 2 + 1 segments
IP20	IP20



REF :  
315735



# FloodLite<sup>uv</sup>

FloodLite UV est un blinder à LED IP65 équipé d'une LED COB 100 W UV. Accessoires optionnels : support pour 2 FloodLite, support horizontal ou carré pour 4 FloodLite, support rond pour 7 Floodlite.

FloodLite UV is a LED blinder equipped with a 100 W COB UV LED. Optional accessories : bracket for 2 FloodLites, horizontal and square bracket for 4 FloodLites, round bracket for 8 Floodlites



## Accessoires Accessories



Support rond pour 7 Floodlite  
Round Support for 4 FloodLite  
(REF : 315761)



Support carré pour 4 Floodlite  
Square Support for 4 FloodLite  
(REF : 315753)



Support pour 2 Floodlite  
Support for 2 FloodLite  
(REF : 315751)



Support horizontal pour 4 Floodlite  
Horizontal Support for 4 FloodLite  
(REF : 315752)



Volets  
Barndoors  
(REF : 315754)

LED COB 100 W UV  
Angle d'ouverture : 60°  
4 courbes de dimmer  
Strobe  
Dimmer : 16-bit  
IP65

LED COB 100 W UV  
Opening angle: 60°  
4 dimmer curves  
Strobe  
Dimmer: 16-bit  
IP65



REF :  
315755



# FloodLite<sup>hd</sup>

FloodLite HD est un blinder à LED IP65 équipé d'une LED COB 200 W RGBW. Il est également équipé d'une simulation halogène. Accessoires optionnels : support pour 2 FloodLite, support horizontal ou carré pour 4 FloodLite, support rond pour 7 Floodlite.

FloodLite HD is a LED blinder equipped with a 200 W COB RGBW LED for maximum color efficiency. It is also equipped with halogen simulation. Optional accessories : bracket for 2 FloodLites, horizontal and square bracket for 4 FloodLites, round bracket for 8 Floodlites

IP65



## Accessoires Accessories



Support rond pour 7 Floodlite  
Round Support for 4 FloodLite  
(REF : 315761)



Support carré pour 4 Floodlite  
Square Support for 4 FloodLite  
(REF : 315753)



Support pour 2 Floodlite  
Support for 2 FloodLite  
(REF : 315751)



Support horizontal pour 4 Floodlite  
Horizontal Support for 4 FloodLite  
(REF : 315752)



Volets  
Barndoors  
(REF : 315754)

LED COB 200 W RGBW  
Flux lumineux : 5 070 lumens  
Lux@3m : 490 lux@60°  
Angle d'ouverture : 60°  
4 courbes de dimmer  
Ventilation forcée 3 modes  
Strobe  
Dimmer : 16-bit  
IP65

LED COB 200 W RGBW  
Luminous flux: 5 070 lumens  
Lux@3m: 490 lux@60°  
Opening angle: 60°  
4 dimmer curves  
Forced ventilation 3 modes  
Strobe  
Dimmer 16-bit  
IP65



REF :  
315760



# FloodLite<sup>650</sup>

IP65

FloodLite 650 est un blinder à LED équipé d'une LED COB 120 W blanc chaud + ambre. Grâce à sa gestion intelligente, il permet de simuler un projecteur halogène et vous offre la possibilité de gérer directement les canaux blanc chaud et ambre de manière indépendante.

Accessoires optionnels : support pour 2 FloodLite, support horizontal ou carré pour 4 FloodLite, support rond pour 7 Floodlite, volets.

*FloodLite 650 is a LED blinder equipped with a warm white + amber 120 W LED COB. Thanks to its intelligent management, it allows to simulate a halogen floodlight and offers you the possibility of directly managing the white channels and the amber independently. Optional accessories : bracket for 2 Flood-Lites, horizontal and square bracket for 4 FloodLites, round bracket for 8 Floodlites, barndoors*



## Accessoires Accessories



Support rond pour 7 Floodlite  
Round Support for 4 FloodLite  
(REF : 315761)



Support carré pour 4 Floodlite  
Square Support for 4 FloodLite  
(REF : 315753)



Support pour 2 Floodlite  
Support for 2 FloodLite  
(REF : 315751)



Support horizontal pour 4 Floodlite  
Horizontal Support for 4 FloodLite  
(REF : 315752)



Volets  
Barndoors  
(REF : 315754)

LED COB 120 W blanc chaud + ambre  
Flux lumineux : 7 080 lumens  
Lux@3m : 735 lux@60°  
Angle d'ouverture : 60°  
4 courbes de dimmer  
Ventilation forcée 3 modes  
Strobe  
Dimmer : 16-bit  
IP65

LED COB 120 W warm white + amber  
Luminous flux: 7 080 lumens  
Lux@3m: 735 lux@60°  
Opening angle: 60°  
4 courbes de dimmer  
Forced ventilation 3 modes  
Strobe  
Dimmer 16-bit  
IP65



IP  
65

DMX  
512

Flicker Free



ww

A

60°  
ANGLE

16-bit Dimmer

REF :  
315750



# StormLite<sup>HD</sup>

StormLite HD est un projecteur hybride à LED RVBW d'une puissance de 800W pour un flux maximum de plus de 38 720 lumens. C'est un stroboscope couleur de forte puissance mais utilisable en projecteur Wash sans aucune limitation de durée. Son système innovant de gestion des LEDs permet de profiter d'une puissance par couleur équivalente à celle d'un projecteur de 800 W tout en limitant la puissance totale à une valeur procurant une grande stabilité de l'éclairage dans la durée. Dans le cas d'une utilisation de plus de 2 couleurs à 100 % en même temps il sera possible à tout moment de créer un «Color Burst» ou une séquence de strobe à la puissance maximum. Le StormLite HD est évidemment équipé du BC Color System permettant d'utiliser les macros de blanc avec la possibilité de les modifier instantanément.

BC Color System permet de sélectionner un blanc parmi les 10 valeurs de blanc calibrés de 2 700° À 8 000°K, tout en conservant le contrôle de la trichromie dans la plage de température couleur choisie. BC Color System permet également de recalibrer les macros de blanc, de manière à s'harmoniser avec un parc de différents projecteurs, et ce quelque soit leur marque.

*StormLite HD is a 800W RGBW hybrid LED projector for a maximum flow of more than 38 720 lumens. It is a high power color stroboscope, but usable as a Wash projector without any limit on its duration. Its innovative LED management system allows you to enjoy the same power per color as a 800 W projector while limiting the total power to a value that provides great stability of the illumination in the duration. In case of using more than 2 colors at 100 % at the same time, it will be possible at any time to create a Color Burst Effect or a strobe sequence at maximum power. The StormLite HD is obviously equipped with the BC Color System, allowing to use white macros with the possibility to change them instantly.*

*BC Color System allows you to select a white among the 10 white values calibrated from 2 700° to 8 000°K, while keeping the control of the trichromy in the chosen color temperature range. BC Color System also allows you to recalibrate the white macros, in order to harmonize with different projectors, whatever their brand.*



630 LEDs RGBW, Flux lumineux : 38 720 lumens Lux@3m : 1 530 lux@120° Angle d'ouverture : 120° Strobe : 0 à 30 Hz Dimmer : 8 ou 16-bit Pixel control : 2 groupes indépendants Durée du flash : 0 à 650ms IP65	630 LEDs RGBW, Luminous flux: 38 720 lumens Lux@3m: 1 530 lux@120° Opening Angle: 120° Strobe: 0 to 30 Hz Dimmer: 8 or 16-bit Pixel control: 2 independent groups Flash duration: 0 to 650ms IP65
--	---

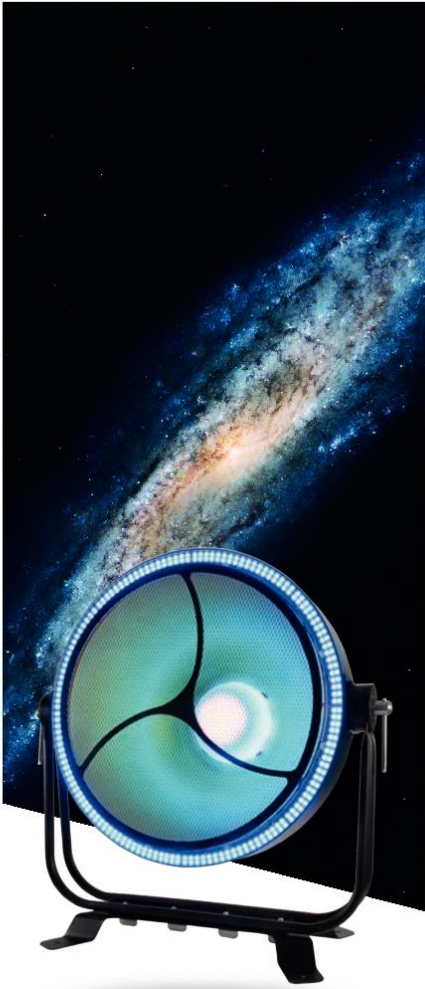


REF :  
315650



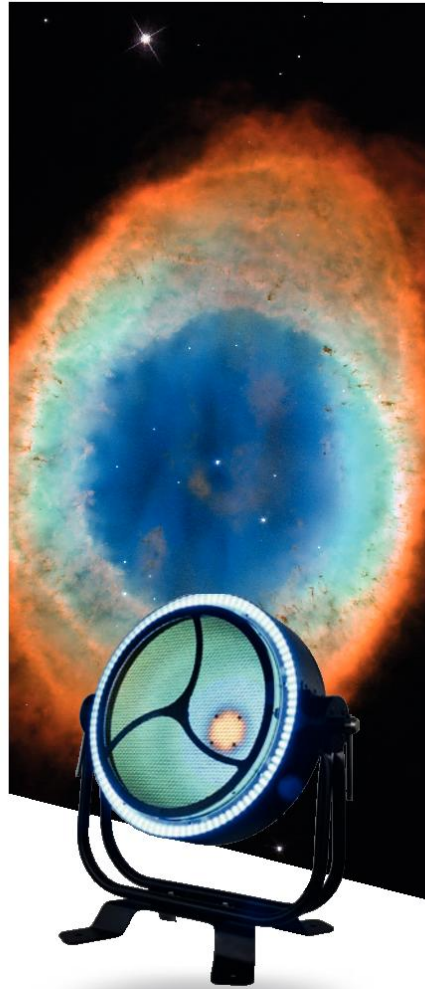
## EFFETS / DÉCORATION SCÉNIQUE

### EFFECTS / STAGE DECORATION



**Maxi VEGA**

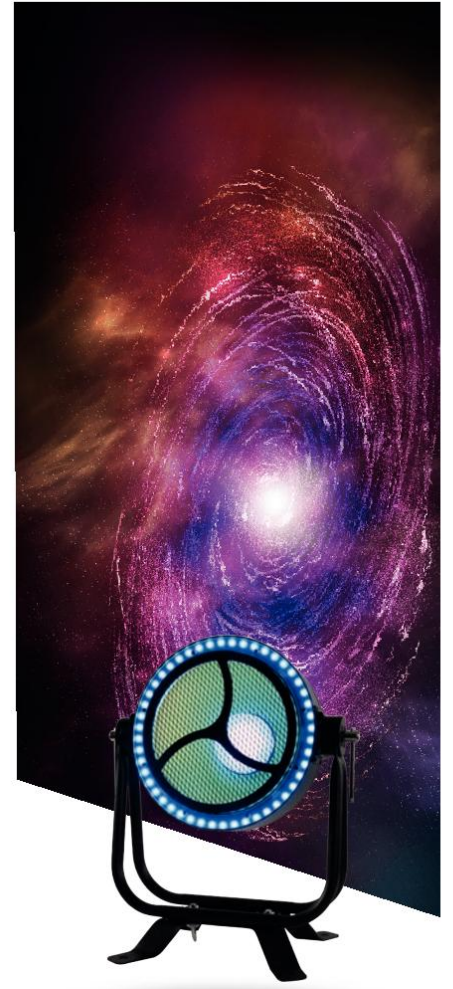
PAGE 72



**VEGA**

PAGE 73

67



**Mini VEGA**

PAGE 74

**EFFETS / BLINDERS**

*EFFECTS / BLINDERS*



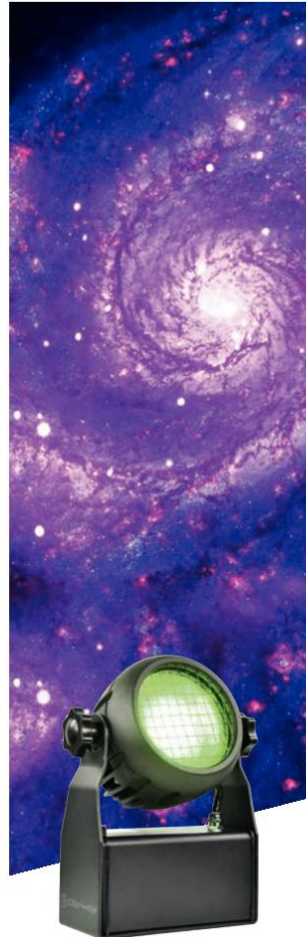
**StormLite<sup>HD</sup>**

PAGE 68



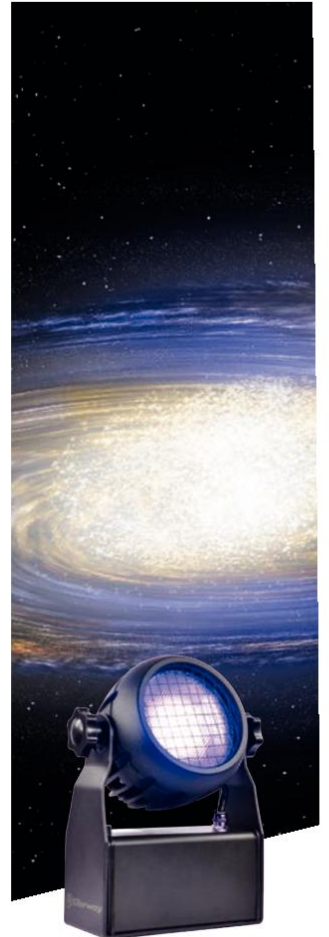
**FloodLite<sup>650</sup>**

PAGE 69



**FloodLite<sup>hd</sup>**

PAGE 70



**FloodLite<sup>uv</sup>**

PAGE 71



**A LA UNE**  
**IN THE SPOTLIGHT**



8 SOLAR 1050



FOIRE EN SCENE par/by TEKLISS



CHÂTEAU DE LA LOYÈRE  
par/by PERFECT LIVE



40 TITAN 1430HDL

MARTINIQUE LA TÈRE  
par/by EUROLIGHT SYSTEM

## BARRES DE LEDS

### LEDS BARS

1 ARIANE 1430FC



MARIAGE AU CHÂTEAU par/by ABLE EVENTS

16 ARIANE 1430FC



HÔTEL PULLMANN  
par/by PRODUCTION 85

12 ARIANE 1430FC





	TITAN 430HDL	ARIANE 1430FC MKII	STICKOLOR 1210UHD
<b>SOURCE</b>			
LED	4 LEDs RGBAL 30 W	14 LEDs RGB 30 W	12 LEDs RGBAW+UV 10 W
Flux lumineux / Luminous Flux	3 700 lumens	8 340 lumens	2 490 lumens
Eclairage / Light output	1 600 Lux (28° @3m)	2 100 Lux (30° @3m)	1 400 Lux (50° @3m)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>			
Zoom	28°	30°	50°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>			
Dimmer	16-bit, 4 courbes / 4 curves		2 courbes/2 curves,
Strobe	oui / yes	oui / yes	oui / yes
Effet	pixel to pixel	Pixel to Pixel	Pixel to Pixel
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>			
DMX Canaux / Channels	7/8/14/15/19/23	2/3/5/8/42/44/56	6/8/10/12/18/24/72/76
Mode	auto, master/slave	auto, audio, master/slave	auto, master/slave
DMX Connexion	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out	XLR 3 -5 In / Out
Protocoles / Protocols	DMX, Art-Net, KlingNet	DMX	DMX, RDM
<b>BOITIER / HOUSING</b>			
IP	20	65	20
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	326 x 230 x 234 mm	1110 x 180 x 230 mm	900 x 140 x 150 mm
Poids / Weight	5,5 kg	6,7 kg	6,2 kg
<b>ALIMENTATION / POWER</b>			
Consommation / Consumption	110 W	450 W	145 W

# BARRES DE LEDS

## LEDS BARS



	AQUILA 1240HD	SOLAR 1050	TITAN 1230HDL
<b>SOURCE</b>			
LED	12 LEDS RGBW OSRAM 40 W	10 LEDs COB W/A 50 W, 3200K -1700°K	12 LEDS RGBAL 30 W
Flux lumineux / Luminous Flux	5 260 lumens	31 120 lumens	9 776 lumens
Eclairage / Light output	11 446 Lux (4.58° @5m)	3 450 Lux (88° @3m)	4 692 Lux (28° @3m)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>			
Zoom	2 indépendants / 2 separate 4,5° - 35°	88°	28°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>			
Dimmer	16-bit	5 courbes / 5 curves	16-bit, 4 courbes / 4 curves
Strobe	oui / yes	oui / yes	oui / yes
Effets / effects	pixel to pixel, patterns	5 courbes halogènes/halogen curves, pixel to pixel	pixel to pixel
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>			
DMX Canaux / Channels	20/61	1/2/5St/5Px/9/10/17/18/20/27	7/8/12/18/39/63
Mode	-	-	auto, master/slave
DMX Connexion	XLR 5 In / Ou	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out
Protocoles / Protocols	DMX	DMX, RDM	DMX, Art-Net, KlingNet
<b>BOITIER / HOUSING</b>			
IP	20	20	20
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	1000 x 100 x 300 mm	1000 x 87 x 136 mm	967 x 230 x 227 mm
Poids / Weight	14 kg	6,5 kg	12,5 kg
<b>ALIMENTATION / POWER</b>			
Consommation / Consumption	550 W	560 W	320 W

# STICKolor 1210UHD

Stickolor 1210UHD est une barre de Leds équipée de 12 Leds RVBAW+UV 10 W, toutes pilotables individuellement. Livré avec un diffuseur et une casquette.

Stickolor 1210UHD is a bar of 12 10 W RGBAW + UV LEDS, equipped with a 50° lens. The 12 LEDs can be managed individually. Supplied with a barn door and a frost, this luminaire can be used in many applications



12 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Flux lumineux : 2 490 lumens  
Lux@3m : 1 400 lux@50°  
Angle d'ouverture : 50°  
Pixel to Pixel

12 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Luminous flux: 2 490 lumens  
Lux@3m: 1 400 lux@50°  
Opening Angle: 50°  
Pixel to Pixel

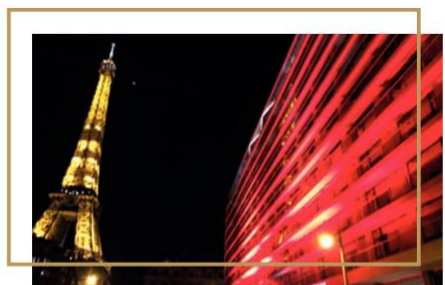
REF:  
190995



# ARIANE 1430FC | MKII

Ariane 1430FC MKII est une barre IP65 équipée de 14 LEDs RGB 3 en 1 de 30 W. Dotée d'un angle de diffusion de 30°, elle délivre un éclairage de 8 340 Lumens. Ses 14 LEDs sont pilotables une par une pour diversifier les utilisations et s'adapter à de multiples environnements.

Ariane 1430FC MKII is an IP65 bar equipped with 14 RGB 3 in 1 LEDs of 30 W. With angle of 30°, it delivers an illumination of 8 340 lumens. Its 14 LEDs can be controlled one by one to diversify uses and adapt to multiple environments.



14 LEDs RGB 3 en 1 de 30 W  
Flux lumineux : 8 340 lumens  
Lux@3m : 2 100 lux@30°  
Angle d'ouverture : 30°  
Pix to pix  
IP65

14 RGB LEDs 3 in 1 of 30 W  
Luminous flux : 8 340 lumens  
Lux@3m : 2 100 lux@30°  
Opening angle: 30°  
Pix to pix  
IP65



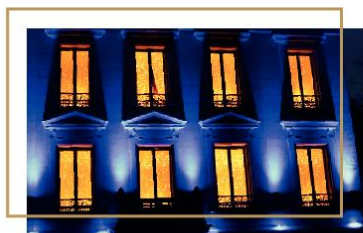
REF:  
160160



# TITAN<sup>430HDL</sup>

Barre de LEDs spécialement étudiée pour l'éclairage de surfaces planes, Titan 430HDL est équipée de 4 blocs de LEDs RGBA et Lime de 30 W. Le mélange de couleurs innovant utilisant l'addition de l'ambre et du Lime au traditionnel RGB permet, une fois de plus, d'augmenter la palette de couleurs, autant dans les couleurs saturées que dans les pastels. Les barres de LEDs Titan peuvent également être gérées en mode LED par LED pour obtenir aussi bien des "vagues de couleurs" qu'un véritable pixel mapping.

Titan 430HDL is equipped with 4 blocks of 30 W RGBA and Lime LEDs, specially designed for lighting flat surfaces. The innovative color mixing using the addition of amber and Lime to the traditional RGB allows, once again, to increase the color palette, both in saturated colors and in pastels. The TITAN LED bars can also be managed in LED-by-LED mode to achieve both «color waves» and true pixel mapping.



## Accessoires Accessories

Filtre 60° / Filter 60° (REF : 900289)  
Filtre 40° / Filter 40° (REF : 900298)  
Filtre 40° - 20° / Filter 40°-20° (REF : 900305)



4 LEDs RVBA+Lime 30 W  
Flux lumineux : 3 700 lumens  
Lux@3m : 1 600 lux@28°  
Angle d'ouverture : 28°  
Dimmer 16 bits  
Art-Net, KlingNet

4 LEDs RVBA+Lime 30 W  
Luminous flux: 3 700 lumens  
Lux@3m: 1 600 lux@28°  
Opening angle: 28°  
Dimmer 16 bits  
Art-Net, KlingNet



REF :  
900299



# TITAN<sup>1230HDL</sup>

Barre de LEDs spécialement étudiée pour l'éclairage de surfaces planes, Titan 1230 HDL est équipée de 12 blocs de LEDs RVBA et Lime de 30 W. Le mélange de couleurs innovant utilisant l'addition de l'ambre et du Lime au traditionnel RVB, permet, une fois de plus, d'augmenter la palette de couleur, autant dans les couleurs saturées que dans les pastels. Titan 1230 HDL peut également être gérée en mode LED par LED pour obtenir aussi bien des "vagues de couleurs" qu'un véritable pixel mapping.

*Titan 1230 HDL is equipped with 12 x 30 W RGB and Lime LED blocks. The innovative color mixing using the addition of amber and Lime to the traditional RGB, allows, once again, to increase the color palette, both in saturated colors and in pastels. Titan 1230 HDL can also be managed in LED mode by LED to obtain both «waves of color» and a true pixel mapping.*



12 LEDs RGBAL de 30 W  
Flux lumineux : 9 776 lumens  
Lux@3m : 4 692 lux@28°  
Angle d'ouverture : 28°  
Dimmer : 16-bit  
Art-Net, KlingNet  
Pixel to Pixel  
Flicker free

12 LEDs RGBAL 30 W  
Luminous flux: 9 776 lumens  
Lux@3m: 4 692 lux@28°  
Opening Angle: 28°  
Dimmer: 16-bit  
ArtNet, KlingNet  
Pixel to Pixel  
Flicker free



## Accessoires Accessories

Filtre 40° - 10° / Filter 40°-10° (REF: 900304)  
Filtre 60° - 10° / Filter 60°-10° (REF: 900303)



REF :  
900302





# SOLAR<sup>1050</sup>

NEW

Digne successeur des célèbres barres T8, voici SOLAR 1050, la nouvelle barre LED de forte puissance équipée de 10 LEDs COB blanc / ambre de 50 W. Grâce à sa gestion évoluée, vous simulerez automatiquement le comportement des lampes halogènes, aussi bien en termes d'inertie que de température de couleur. Ses 5 courbes halogènes permettent d'adapter les caractéristiques colorimétriques des LEDs à la puissance d'utilisation souhaitée. Utilisée en blinder forte puissance sur les grandes scènes de rock ou en décoration chaleureuse sur des plateaux TV intimistes, ses 4 modes de ventilation étendent son utilisation à toutes ces conditions.

A worthy successor to the famous T8 bars is SOLAR 1050, the new high power LED bar equipped with 10 white/amber COB LEDs of 50 W. Thanks to its advanced management, you can automatically simulate the behavior of halogen lamps, both in terms of inertia and color temperature. Its 5 halogen curves allow to adapt the colorimetric characteristics of the LEDs to the desired power. Used as a high-power blinder on large rock stages or as a warm decoration on intimate TV sets, the 4 ventilation modes extend its use to all these situations.



SOLAR en action  
SOLAR in action

10 LEDs COB Blanc/Ambre 50 W  
Flux lumineux : 31 120 lumens  
Lux@3m : 3 450 lux@88°  
Température de couleur : 3200°K à 1700°K  
Angle d'ouverture : 88°  
5 courbes halogènes  
Refroidissement air forcé :  
4 modes de ventilation  
DMX, RDM

10 x white/amber COB LEDs of 50 W  
Luminous flux: 31 120 lumens  
Lux@3m: 3 450 lux@88°  
Color temperature: 3200°K to 1700°K  
Opening angle: 88°  
5 halogen curves  
Cooling forced air:  
4 ventilation modes  
DMX, RDM



REF:  
270690



# AQUILA 1240 HD

NEW

Aquila 1240HD est une barre Tilt équipée de 12 LEDs OSRAM RGBW de 40 W. Elle est dotée de 2 zooms indépendants variant de 4,5 à 35 degrés qui, associés aux nombreux effets internes dont le pilotage en mode pixel, vous permettra d'exprimer librement toute votre créativité pour des effets originaux et impressionnants.

Aquila 1240HD is a tilt bar equipped with 12 x 40 W OSRAM RGBW LEDs . It has 2 independent zooms from 4.5 to 35 degrees which, combined with the many internal effects including pixel mode control, will allow you to freely express all your creativity for original and impressive effects.



LED : 12 LEDS RGBW OSRAM 40W  
 Flux lumineux : 5 260 lumens  
 Lux@3m : 11 446 lux @4.58°  
 2 zooms indépendants 4,5° - 35°  
 pixel to pixel,  
 patterns  
 DMX

LED : 12 OSRAM LEDS RGBW 40W  
 Luminous Flux: 5 260 lumens  
 Lux@3m: 11 446 lux @4.58°  
 2 separate zooms 4,5° - 35°  
 pixel to pixel,  
 patterns  
 DMX

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 4 Aquila 1240 HD  
 Flight-case for 4 Aquila 1240 HD  
 (REF: 270696)

REF :  
270695



## BARRES DE LEDS

### LEDS BARS



**TITAN** 1430HDL

PAGE 59



**ARIANE** 1430FC | MKII

PAGE 60

55



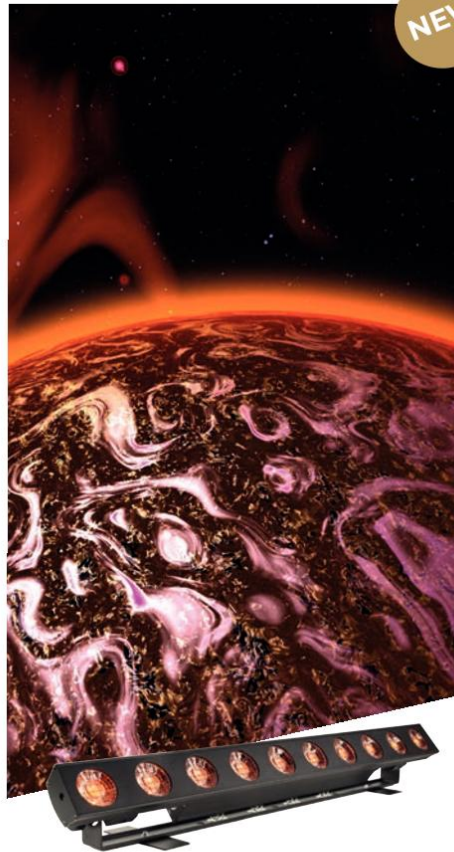
**STICKolor**  
1210UHD

PAGE 61



**AQUILA** 1240 HD

PAGE 56



**SOLAR** 1050 HD

PAGE 57

54



**TITAN** 1230 HDL

PAGE 58

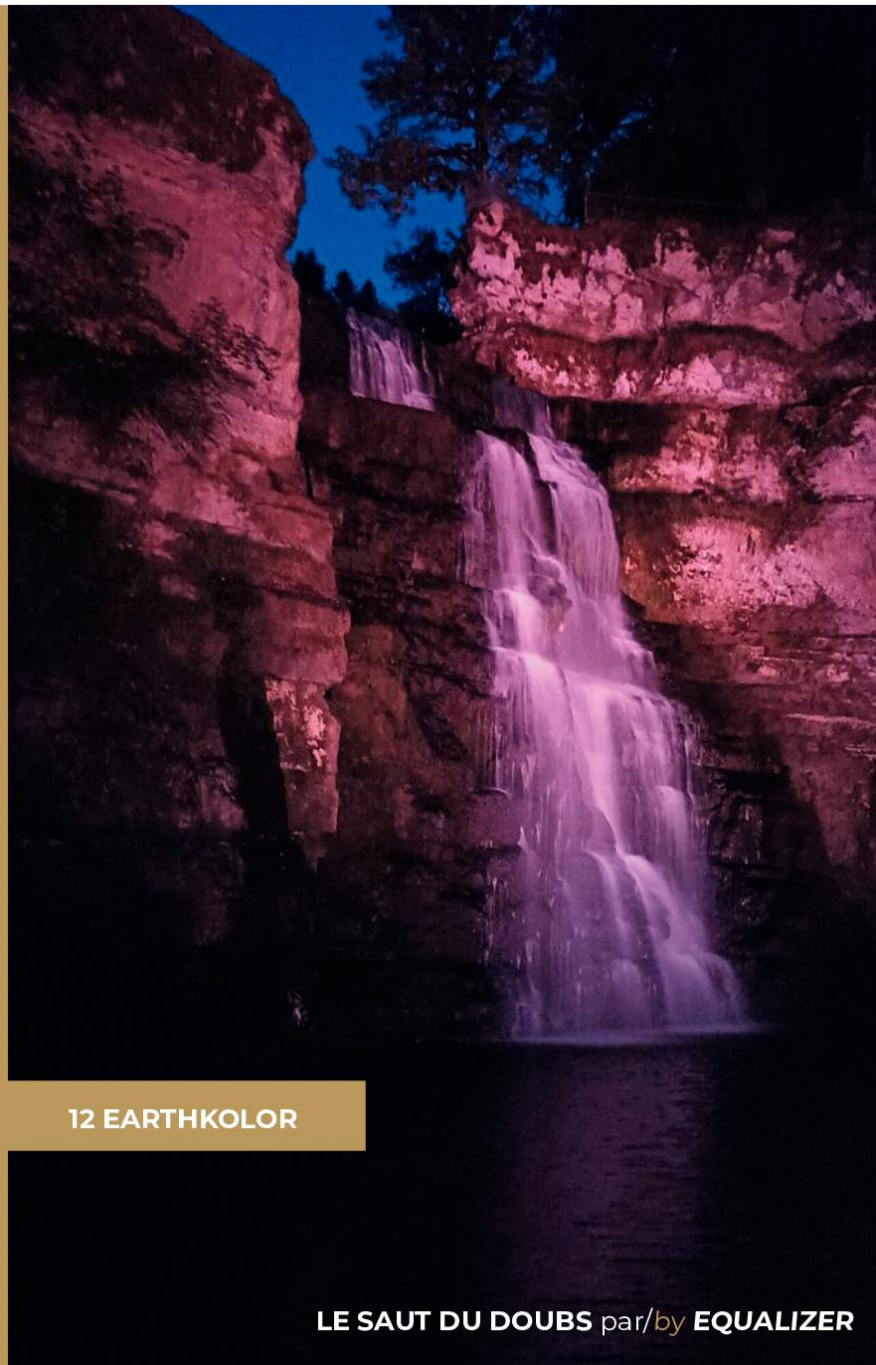
**A LA UNE**  
**IN THE SPOTLIGHT**



**CHATEAU DE TILLY** par/by **LS EVENEMENTS**



**PLATEAU TV** par/by **NIGHT EVENT**



**12 EARTHKOLOR**

**LE SAUT DU DOUBS** par/by **EQUALIZER**

# PROJECTEURS SUR BATTERIE

## PROJECTORS ON BATTERY



24 BOXKOLOR UHD

© Michel Laurent

LE SENTIER DES LUMIÈRES par/by SON LIGHT EVENEMENT



12 BOXKOLOR UHD

PLAGE MAJESTIC - CANNES par/by SONO DE NAY



12 LICIAKOLOR



18 LICIAKOLOR

# PROJECTEURS SUR BATTERIE

## PROJECTORS ON BATTERY

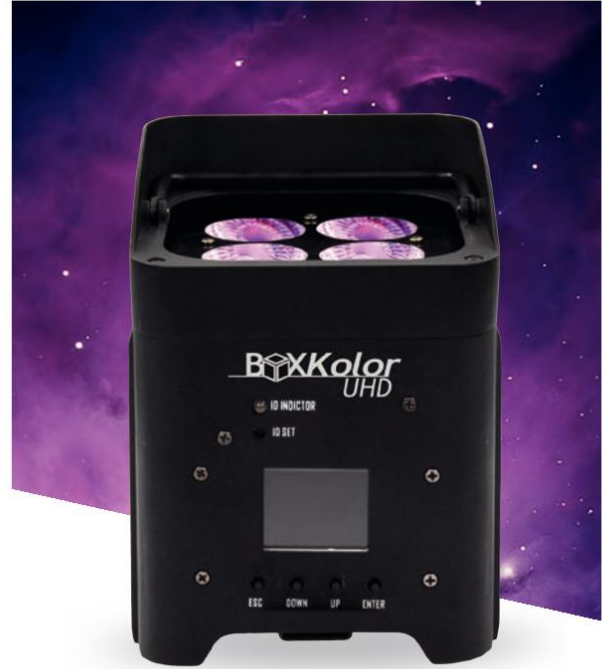


	LICIAKOLOR	EARTHKOLOR	BOX KOLOR UHD
<b>SOURCE</b>			
LED	4 LEDs RGBW de 12 W	12 LEDs 1 RGBWA+UV de 12 W	4 RGBWA-UV 1 de 12 W
Flux lumineux / Luminous Flux	768 lumens	3 590 lumens	1 078 lumens
Eclairage / Light output	300 lux / 768 lm	640 lux / 3590 lm	200 lux @ 5m / 1078 lm
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>			
Angle d'ouverture / Opening Angle	29°	25°	25°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>			
Dimmer		4 courbes / curves	4 courbes / curves
Strobe	oui / yes	oui / yes	oui / yes
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>			
DMX Canaux / Channels	4/6/110	3/6/8/11	3/6/8/11
DMX Mode	auto, master/slave, IR	auto, IR	auto, IR
DMX Connexion	XLR 5 In/out	XLR 5 In/out	XLR 3 In/out
DMX sans fil / Wireless	Wireless Solution	AirDMX	AirDMX
Protocoles / Protocols	DMX, RDM	DMX	DMX
<b>BOITIER / HOUSING</b>			
IP	54	65	33
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	138 x 144 x 205 mm	220 x 220 x 135 mm	138 x 144 x 188 mm
Poids / Weight	3,3 kg	5 kg	3 kg
<b>ALIMENTATION / POWER</b>			
Batterie / Battery	lithium-ion	lithium-ion	lithium-ion
Autonomie / autonomy	5-12h	5-10h	16h / 1 color, 4h / all colors 100%

# BoxKolor UHD

BoxKolor UHD est un projecteur LED 6 en 1 sur batterie. Compact, puissant et léger, il permet des installations sans câblage grâce à son système DMX sans fil intégré. Il dispose d'une autonomie élevée, 16 heures en une couleur et d'un menu sur écran LCD simple d'utilisation. Son boîtier solide en aluminium permet un refroidissement par convection naturelle. Il se contrôle par télécommande et par application Android ou iPhone avec l'AirBox. Possibilité de créer jusqu'à 7 zones. Il se contrôle par télécommande et par application Android ou iPhone avec l'AirBox.

BoxKolor UHD is a 6 in 1 battery powered LED projector. Compact, powerful and light, it allows installations without wiring thanks to its integrated wireless DMX system. It has a high autonomy, 16 hours in one color and a menu on LCD screen easy to use. Its solid aluminum housing allows for natural convection cooling. It is controlled by remote control and by Android or iPhone application with the AirBox. Possibility to create up to 7 zones. It is controlled by remote control and by Android or iPhone application with the AirBox.



LED 4 x RGBWA-UV 12 W  
Flux lumineux : 1 078 lumens  
Lux@5m : 200 lux@25°  
Angle d'ouverture : 25°  
Strobe  
4 courbes de dimmer  
DMX sans fil : AirDMX  
Batterie : lithium-ion  
Autonomie : 16h / 1 color, 8 h / 2 colors, 4h / all colors 100%  
IP33

LED 4 x RGBWA-UV 12 W  
Luminous flux: 1 078 lumens  
Lux@5m: 200 lux@25°  
Opening angle: 25°  
Strobe  
Dimmer: 4 dimming curves  
DMX Wireless: AirDMX  
Battery: lithium-ion  
Autonomy: 16h / 1 color, 8 h / 2 colors, 4h / all colors 100%  
IP33

## Accessoires Accessories



(REF : 14000)

Kit tubes lumineux pour BoxKolor comprenant : 6 tubes lumineux de 60 cm, 6 tubes lumineux de 120 cm, 12 anneaux, 6 chapeaux, outil de fermeture et housse de transport

Light tubes kit including

6 tubes of 60 cm,  
6 tubes of 120 cm,  
12 rings, 6 covers,  
sealing tool and  
transport bag



AirDMX  
AirDMX  
(REF : 900287)



Sac de transport  
pour 4 BoxKolor  
Transport bag  
for 4 BoxKolor  
(REF : 900288)

Flight-case pour 12 BoxKolor UHD  
Flight-case for 12 BoxKolor UHD  
(REF : 900286)



REF :  
900285





# EARTH KOLOR

EarthKolor est un projecteur sur batterie équipé de 12 LEDs RGBAW+UV. Il permet des installations sans câblage grâce à son système DMX sans fil intégré. Il dispose d'une autonomie élevée et d'un menu sur écran LCD simple d'utilisation. Son boîtier solide en aluminium permet un refroidissement par convection naturelle. Il se contrôle par télécommande et par application Android ou iPhone avec l'AirBox. Son coefficient IP65 permet son utilisation à l'extérieur.

IP65



*EarthKolor is a battery powered projector equipped with 12 RGBAW + UV LEDs. It allows installations without wiring thanks to its integrated wireless DMX system. It has a long battery life and an easy-to-use LCD screen menu. Its solid aluminum housing allows cooling by natural convection. It is controlled by remote control and by Android or iPhone application with the AirBox. Its IP65 coefficient allows its use outdoors.*

12 LEDs 6 en 1 RGBWA+UV 12 W  
 Flux lumineux : 3 590 lumens  
 Lux@5m : 640 lux@25°  
 Angle d'ouverture : 25°  
 4 courbes de dimmer  
 DMX sans fil : AirDMX  
 Télécommande IR  
 Boîtier en aluminium  
 Batterie : Lithium Ion  
 IP65

12 RGBAW + UV 12 W LEDs  
 Luminous flux: 3 590 lumens  
 Lux@5m 640 lux@25°  
 Opening angle: 25°  
 4 dimmer curves  
 Wireless DMX: AirDMX System  
 IR remote control  
 Aluminium housing  
 Battery: Lithium Ion  
 IP65

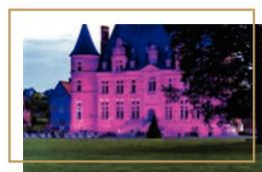
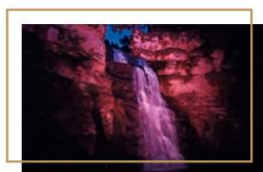
## Accessoires Accessories



Flight-case pour 4 EarthKolor  
 Flight-case for 4 EarthKolor  
 (REF : 90456)



AirDMX  
 AirDMX  
 (REF : 90287)



Battery Powered	Wireless DMX	IP 65	DMX 512
12x LED 12W	RGBWA-UV	25° ANGLE	10h Autonomy

REF : 900455



# LiciaKolor

Le nouveau projecteur LiciaKolor réinvente l'éclairage événementiel en intégrant toutes les technologies de l'EventKolor, le célèbre projecteur sur batterie créé par Starway. Equipé de 4 LEDs 12 W RGBW 4 en 1, son corps cylindrique IP65 en finition chrome reçoit des tubes lumineux de différentes hauteurs et reste compatible avec ceux des LiciaLeds. Vous l'utiliserez de manière autonome grâce à sa batterie lithium et son chargeur intégré ou via son alimentation secteur en installation fixe. Il dispose d'un arceau de suspension et offre une compatibilité Wireless Solution pour une utilisation en DMX sans fil.

The new LiciaKolor projector reinvents event lighting by integrating all the technologies of EventKolor, the famous battery-powered projector created by Starway. Equipped with 4 12 W RGBW 4 in 1 LEDs, its IP54 cylindrical body in chrome finish receives light tubes of different heights and remains compatible with those of LiciaLeds. You will use it independently thanks to its lithium battery and its integrated charger or via its mains supply in fixed installation. It has a suspension bar and offers Wireless Solution compatibility for use in wireless DMX.

NEW



## Accessoires Accessories



Bouchon pour tube  
Tube cap  
(REF : 900512)



Accessoire de fixation  
Fixing accessory  
(REF : 90504)



Câble d'alimentation  
Power cable  
(REF : 90502)



4 LEDs RGBW de 12 W  
Flux lumineux : 768 lumens  
Lux@5m : 1 200 lux@35°  
Angle d'ouverture : 29°  
DMX sans fil :  
Batterie lithium-ion  
DMX, RDM, IR  
Macros de blanc de 2700°K à 10 000°K  
30 presets LeeFilters  
IP54

4 x 12 W RGBW LEDs  
Luminous flux: 768 lumens  
Lux@5m: 1 200 lux@35°  
Opening angle: 29 °  
Wireless DMX  
Lithium-ion battery  
DMX, RDM, IR  
White macros from 2700°K to 10 000°K  
30 LeeFilters presets  
IP54



REF :  
900500



## PROJECTEURS SUR BATTERIE

### PROJECTORS ON BATTERY



**EARTH KOLOR**

PAGE 49



**BoxKolor**  
UHD

PAGE 50



  
**LiciaKolor**

PAGE 48



	ARCHIKOLOR 150FC	ARCHIKOLOR 60FC	SLIMKOLOR 1810UHD IP	SLIMKOLOR 710UHD IP	MINIKOLOR HD IP	FIKOLOR HD
<b>SOURCE</b>						
Type	1 x LED COB RGB 150 W	1 x LED COB RGB 60 W	18 x LEDs RGBAW+UV 10 W	7 x LEDs RGBAW+UV 10 W	7 LEDs RGB + blanc de 4 W	LED RGBW 15 W
Flux lumineux / Luminous Flux	4 390 lumens	1 190 lumens	26 700 lumens	2 850 lumens	780 lumens	200 lumens
Eclairage / Light output	190 Lux (60° @5m)	40 lux (120°@5m)	1 270 lux (25°@ 5m)	430 lux (25°@ 5m)	500 lux (16°@ 5m)	1500 lux (4°@ 5m) 640 lux (6°@ 5m) 86 lux (32°@ 5m)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>						
Angle d'ouverture / opening angle	60°	120°	25°	25°	16°	4°, lense frost 6°, wide angle 32°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>						
Dimmer	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	16 bit	8 bit
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>						
DMX Canaux / Channels	3/6	3/5/6	1/2/3/4/5/6/7/8/9	1/2/3/4/5/6/7/8/9	4/4/5/6/7/9/10/15	4/6/7
DMX Mode	DMX512 / Auto / IR	DMX512 / Auto / IR	DMX512 / Auto / IR	DMX512 / Auto / IR	DMX512/Auto/IPCONNECT	DMX512
DMX Connexion	XLR 3 in/out	XLR 3 in/out	XLR 3 + 5 in/out	XLR 3 + 5 in/out		XLR 3 in/out
Protocoles / Protocols	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX
<b>BOITIER HOUSING</b>						
IP	65	65	65	65	66	20
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	320 x 315 x 200 mm	202 x 123 x 222 mm	349 x 132 x 350 mm	240 x 132 x 247 mm	220 x 175 x 228mm	260 x 110 x 100 mm
Poids / Weight	9,7 kg	3,5 kg	7,8 kg	3,2 kg	4,1 kg	4,1 kg
<b>PUISSANCE</b>						
Consommation / Consumption	180 W	721 W	200 W	100 W	30 W	16 W

# PROJECTEURS

## PROJECTORS



	PARKOLOR 200HD	PARKOLOR 120HD	ZOOMKOLOR HD	SUPRAKOLOR HD	SUPERKOLOR HD	FULLKOLOR HD	TONEKOLOR 4406HD
<b>SOURCE</b>							
Type	LED COB 180 W RGBW	LED COB 120 W RGBW	LED Multichip RGBW 60 W	14 LEDs RGBW 20 W	7 LEDs RGBW 20 W	14 x LED SMD RGBW 5 W	44 x LED RGBW 6 W
Flux lumineux / Luminous Flux	4 365 lumens	2 000 lumens	740 lumens	4 600 lumens	2 680 lumens	2 840 lumens	8 270 lumens
Eclairage / Light output	4 720 Lux (8° @5m)	3 400 lux (7°@5m)	5 300 lux (4,5°@5m)	8 800 lux (8°@5m)	2 900 lux (8°@5m)	1 600 lux (16°@5m)	1 200 lux (35°@5m)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>							
Angle d'ouverture	8° - 60°	7° - 50°	4,5° - 45°	8° - 40°	8° - 40°	16°	35°
<b>EFFETS / EFFECTS</b>							
Dimmer	16-bit	16-bit	16-bit	16-bit	16-bit	16-bit	16-bit
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>							
DMX Canaux / Channels	6HSI/6RGB/7/10/15	3 / 4 / 7 / 9	9/12/17	3/4/5/6/12/17	3/4/5/6/7/12/17/25	4/15	1/3/4/5/10/14/15
DMX Mode	DMX512	DMX512	DMX512 / Auto	DMX512 / Auto	DMX512 / Auto	DMX512 / Auto	DMX512 / Auto
DMX Connexion	XLR 5 in/out	XLR 5 in/out	XLR 5 in/out	XLR 3 in/out	XLR 3 in/out	XLR 3 in/out	XLR 5 in/out
Protocoles / Protocols	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	RDM, DMX	DMX
<b>BOITIER HOUSING</b>							
IP	65	65	65	66	66	65	65
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	329,5 x 215 x 370 mm	350 x 240 x 400 mm	345 x 242 x 245 mm	283 x 236 x 325 mm	191 x 240 x 290 mm	245 x 205 x 245 mm	490 x 285 x 105 mm
Poids / Weight	10,3 kg	7,2 kg	4,5 kg	8,6 kg	7 kg	4,8 kg	10,3 kg
<b>PUISSANCE</b>							
Consommation / Consumption	280 W	111 W	85 W	235 W	140 W	65 W	260 W

# A LA UNE IN THE SPOTLIGHT

FÊTES DES LUMIÈRES - LYON  
par/ ADEQUA'SON

12 TONEKOLOR 4406HD  
ARCHIKOLOR 150FC  
12 PARKOLOR 120HD

© Youantheight

24 FIKOLOR HD

LE SO - ROUEN  
par/by COLORSONIC

VILLE DE COLMAR  
par/by CONCEPT LIGHT

20 SUPRAKOLOR HD

CHÂTEAU DE LA HAUTE BORDE  
par/by NEO LIGHT

NOTRE-DAME D'AMIENS  
par/by ONE EVENTS LIVE

90 FULLKOLOR HD

63 TONEKOLOR 4406HD  
9 SUPRAKOLOR HD  
6 ZOOMKOLOR HD

# F1Kolor HD

F1Kolor HD est un projecteur LED RGBW 15 W doté d'un angle d'ouverture de 4°. Il signe le retour de l'effet PAR 36 en apportant tous les avantages de la LED RGBW, du contrôle par DMX et du pilotage par télécommande IR. Un jeu de filtres livré avec le projecteur permet d'obtenir un éclairage de type wash pour faire varier les plaisirs.

F1Kolor HD is a 15 W RGBW LED Pin Spot with a beam angle of 4°. It's the come-back of the PAR 36, providing all the benefits of the RGBW LED technology, DMX control and IR remote control. F1 Kolor HD comes with 2 removable lenses with different beam angles.



## Accessoires Accessories

Support aluminium quart de cercle  
Quarter circle aluminum bracket  
(REF : 900256)



LED RGBW 15 W  
Flux lumineux : 200 lumens  
Lux@5m : 1 500 lux@4°  
Lux@5m : 640 lux@6°  
Lux@5m : 86 lux@32°  
Angle d'ouverture : 4°,  
lentille frost 6°, grand angle 32°  
Dimmer : 2 courbes de gradation  
Mode autonome  
Convection naturelle  
DMX, RDM

LED RGBW 15 W  
Luminous flux: 200 lumens  
Lux@5m: 1 500 lux@4°  
Lux@5m: 640 lux@6°  
Lux@5m: 86 lux@32°  
Opening Angle: 4°  
frost lens 6°, wide angle 32°  
Dimmer: 2 curves of gradation  
Autonome mode  
Fanless  
DMX, RDM



REF :  
900255





# MINIKOLOR HD IP

IP66

Le MiniKolor HD IP est la déclinaison utilisable en extérieur du désormais célèbre MiniKolor. Avec ses 7 optiques intégrant des LEDs RGBW, il est à la fois léger et économique. Le MiniKolor HD IP offre des possibilités infinies dans les domaines du spectacle et pour toutes les applications récréatives.

The MiniKolor HD IP is the outdoor version of the now famous MiniKolor. With its 7 optics integrating RGBW LEDs, the MiniKolor HD IP has a light weight and is very economical. This projector offers endless possibilities in the entertainment industry and for all recreational applications.



7 LEDs RGBW de 4 W  
 Flux lumineux : 780 lumens  
 Lux@5m : 500 lux@16°  
 Angle d'ouverture : 16°  
 Macros de blancs : de 3200  
 à 10000°K  
 Dimmer : 16 bit,  
 4 courbes de gradation  
 Mode autonome - M/S  
 DMX, RDM  
 Convection naturelle  
 IP66

7 RGBW LEDs of 4 W  
 Luminous flux: 780 lumens  
 Lux@5m: 500 lux@16°  
 Opening angle: 16°  
 White macros: from 3200  
 to 10000°K  
 Dimmer: 16 bit  
 4 curves of gradation  
 Autonomie mode - M/S  
 DMX, RDM  
 Fanless  
 IP66

Volets / Barndoors (REF : 900057)  
 Porte Filtre / Filter Frame (REF : 900059)  
 Câble alimentation IP67 - 10 m / Power cable IP67 - 10m (REF: 900010)  
 Câble alimentation IP67 - 5 m / Power cable IP67 - 5m (REF: 900011)  
 Câble alimentation IP67 - 2,5 m / Power cable IP67 - 2,5m (REF: 900012)  
 Câble signal IP67 - 10 m / Signal cable IP67 - 10m (REF : 900030)  
 Câble signal IP67 - 5 m / Signal cable IP67 - 5m (REF : 900031)  
 Câble signal IP67 - 2,5 m / Signal cable IP67 - 2,5m (REF : 900032)



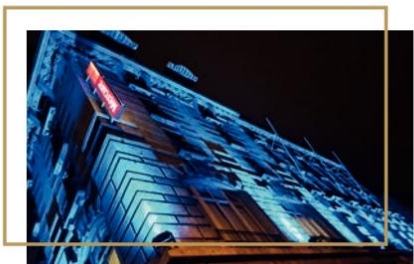
REF :  
900058



# ToneKolor 4406HD

ToneKolor 4406HD est un projecteur wash équipé de 44 LEDs 4 en 1 (rouge, vert, bleu, blanc) de 6 W. Il est particulièrement adapté pour l'éclairage de façades ou tout événement d'extérieur, grâce à son indice IP65, son intensité lumineuse de 1200 lux à 5m et ses optiques 35°, pour une consommation de seulement 260 W. Il est également très efficace pour l'éclairage de scènes ou décoratif.

ToneKolor 4406HD is a wash light equipped with 44 LEDs 4 in 1 (red, green, blue, white) of 6 W. It is particularly suitable for lighting facades or any outdoor event, thanks to its IP65 rating, its light intensity of 1200 lux at 5m and its 35° optics, for a consumption of only 260 W. It is also very effective for stage or decorative lighting.



44 x LED RGBW 6 W	44 x LED RGBW 6 W
Flux lumineux : 8 270 lumens	Luminous flux: 8 270 lumens
Lux@5m : 1 200 lux@35°	Lux@5m: 1 200 lux@35°
Angle d'ouverture : 35°	Opening Angle: 35°
Macros de blancs : de 2700 à 10000°K	White macros: from 2700 to 10000°K
BC Color System	BC Color System
Dimmer : 4 courbes de gradation	Dimmer: 4 curves of gradation
IP65	IP65

## Accessoires Accessories

Volets / Barndoors (REF : 315685)  
Filtre frost / Frost filter (REF : 315716)



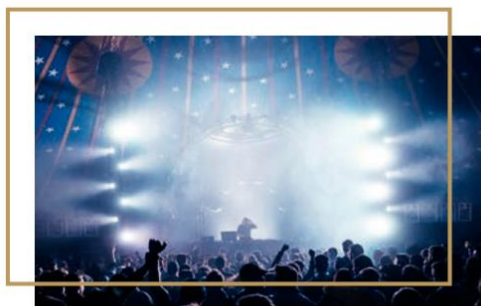
REF :  
315715



# SLIMKOLOR 710 UHD IP

Le SlimKolor UHD710 IP embarque 7 LEDs 10W de dernière génération 6 en 1 : Rouge, Vert, Bleu, Blanc, Ambre et UV permettant l'obtention de couleurs jusqu'ici encore impossible. D'un faible encombrement, seulement 13 cm d'épaisseur pour un poids de 3.2 Kg, SlimKolor UHD710 peut être utilisé en DMX, automatique ou maître / esclave. Dimmer électronique de 0 % à 100 %

The SlimKolor UHD710 IP has 7 LEDs 10W of the latest generation 6 in 1: Red, Green, Blue, White, Amber and UV allowing the achievement of colors so far impossible. With a small footprint, only 13 cm thick for a weight of 3.2 Kg, SlimKolor UHD710 can be used in DMX, automatic or master / slave. Electronic dimmer from 0 % to 100 %.



7 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Flux lumineux : 2 850 lumens  
Lux@5m : 430 lux@25°  
Angle d'ouverture : 25°  
Dimmer : 2 courbes de gradation  
Mode autonome  
Convection naturelle  
DMX, RDM  
IP65

7 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Luminous flux: 2 850 lumens  
Lux@5m: 430 lux@25°  
Opening Angle: 25°  
Dimmer: 2 curves of gradation  
Autonomous mode  
Fanless  
DMX, RDM  
IP65



REF:  
225411



# SLIMKOLOR 1810 UHD IP

IP65

Le SlimKolor 1810UHD IP embarque 18 LEDs 10 W de dernière génération 6 en 1 : Rouge, Vert, Bleu, Blanc, Ambre et UV permettant l'obtention de couleurs jusqu'ici encore impossible. Pour un poids de 8 Kg, SlimKolor UHD1810 peut être utilisé en DMX, automatique ou maître / esclave et contrôlé par sa télécommande infrarouge.



*SlimKolor 1810UHD IP is equipped with 18 latest generation 10 W LEDs 6 in 1: red, green, blue, white, amber and UV, allowing colors which were impossible to obtain until now. SlimKolor can be used in DMX, automatic or master / slave mode, but can also be controlled by infrared remote control.*



18 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Flux lumineux : 6 700 lumens  
Lux@5m : 1 270 lux@25°  
Angle d'ouverture : 25°  
Dimmer : 2 courbes de gradation  
Mode autonome  
Convection naturelle  
DMX, RDM  
IP65

18 LEDs RGBAW+UV 10 W  
Luminous flux: 6 700lumens  
Lux@5m: 1 270 lux@25°  
Opening Angle: 25°  
Dimmer: 2 curves of gradation  
Autonome mode  
Fanless  
DMX, RDM  
IP65



REF:  
225401

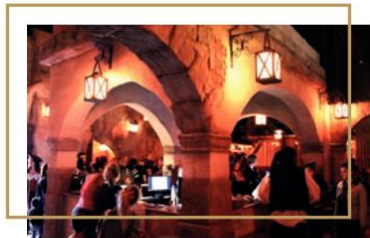


# Archikolor 60FC

IP65

ARCHIKOLOR 60FC est un projecteur wash équipé d'une LED COB 60 W RVB, utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à son indice IP 65. ARCHIKOLOR FC peut être utilisé en DMX, automatique ou maître / esclave mais aussi grâce à sa télécommande infrarouge.

Archikolor 60FC is a flood light with a COB 60 W RGB LED, usable both indoor and outdoor thanks to its IP65 index. Archikolor can be used in DMX, master/slave or automatic mode. It can also be controlled by an infrared remote control.



LED COB RGB 60 W  
Flux lumineux : 1 190 lumens  
Lux@5m : 40 lux@120°  
Angle d'ouverture : 120°  
Mode autonome - M/S  
DMX, RDM  
Convection naturelle  
IP65

LED COB RGB 60 W  
Luminous flux: 1 190 lumens  
Lux@5m: 40 lux@120°  
Opening angle: 120°  
Autonome mode - M/S  
DMX, RDM  
Fanless  
IP65



## Accessoires Accessories

Volets / Barndoors (REF : 225456)



REF :  
225450

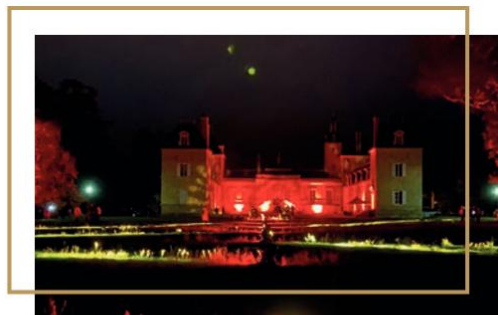


# Archikolor FC 150

IP65

Archikolor 150 FC est un puissant projecteur muni d'une LED COB 150 W RVB. Il est IP65 ce qui lui permet d'être aussi bien utilisable en intérieur qu'en extérieur. Il dispose d'un angle d'ouverture de 60° pour une plus grande polyvalence d'utilisation. Ce projecteur peut être utilisé en mode DMX, automatique, maître / esclave ou contrôlé grâce à sa télécommande infrarouge. Il offre également la possibilité de gérer les courbes de son dimmer intégré.

Archikolor 150 FC is a powerful 150 W RGB COB LED floodlight. It is IP65 rated, which makes it suitable for both indoor and outdoor use. It has an opening angle of 60° for greater versatility of use. This projector can be used in DMX mode, automatic, master / slave or controlled with its infrared remote control. It also offers the possibility to manage the curves of its integrated dimmer.



LED COB RGB 150 W  
Flux lumineux : 4 390 lumens  
Lux@5m : 190 lux@60°  
Angle d'ouverture : 60°  
Mode autonome - M/S  
DMX, RDM  
Convection naturelle  
IP65

LED COB RGB 150 W  
Luminous flux: 4 390 lumens  
Lux@5m: 190 lux@60°  
Opening angle: 60°  
Autonome mode - M/S  
DMX, RDM  
Fanless  
IP65

	<b>IP 65</b>	<b>DMX 512</b>	<b>RDM</b> Remote Device Management
<b>COB LED 150W</b>		<b>60°</b> FIELD ANGLE	
	<b>RGB</b>		

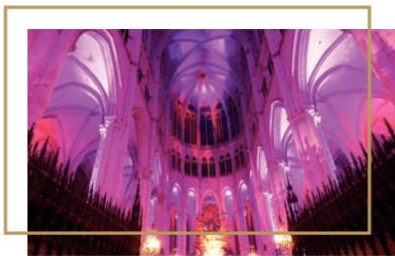
REF :  
225470



# FULLKOLOR<sup>HD</sup>

Nouvelle déclinaison du désormais célèbre FullKolor, FullKolor HD est un changeur de couleurs compact et puissant équipé de 14 Leds RGBW (+ de 1600 lumens). Il est étanche (IP65). Avec son faisceau serré de 16°, il offre à tous les concepteurs lumière la possibilité de travailler autant dans les couleurs saturées que les couleurs pastel et ce, dans la plupart des environnements.

*FullKolor HD is a professional featuring 14 RGBW LEDs fitted into a single matrix. FullKolor HD is the first choice in terms of quality and performances for all professional light design projects in medium and large size environments.*



## Accessoires Accessories

Flight-case pour 8 FullKolor HD / Flight-case for 8 Fullkolor HD (REF: 900042)  
Volets / Barndoors (REF: 900041)  
Porte filtre / Filter frame (REF: 900038)  
Nez / Nose (REF: 900039)

IP65



14 x LED SMD RGBW 14 x 5W  
Flux lumineux : 2 840 lumens  
Lux@5m : 1 600 lux@16°  
Angle d'ouverture : 16°  
Macros de blancs : de 2800  
à 10000°K  
Flicker Free  
Dimmer : 16 bit,  
4 courbes de gradation  
Mode autonome - M/S  
DMX, RDM  
Convection naturelle  
IP65

14 x LED SMD RGBW 14 x 5W  
Luminous flux: 2 840 lumens  
Lux@5m: 1 600 lux@16°  
Opening Angle: 16°  
White macros: from 2800  
to 10000°K  
Flicker Free  
Dimmer: 16 bit  
4 curves of gradation  
Autonome mode - M/S  
DMX, RDM  
Fanless  
IP65



REF :  
900037



# SuperKolor<sup>HD</sup>

Superkolor est un changeur de couleurs de 7 LEDs de 20 W (4 en 1). Il est équipé d'un zoom motorisé de 8° à 40°, d'un strobe de 0 à 20Hz. Son électronique de gestion, accessible par son interface intégrée, permet l'accès à de nombreuses macros et presets internes comme la calibration de la température de couleur du blanc de 3 200k à 10 000k, la gestion des courbes de son dimmer et l'enregistrement de 10 séquences de 21 scènes. Ce projecteur fonctionne en DMX avec une gestion en 16 Bits mais aussi en mode maître/esclave.

Superkolor is a color changer of 7 LEDs of 20 W (4 in 1). It is equipped with a motorized zoom from 8° to 40°, a strobe from 0 to 20Hz. Its electronic management, accessible through its integrated interface, allows access to many macros and internal presets such as the calibration of the color temperature of the white from 3,200k to 10,000k, the management of its dimmer curves and the recording of 10 sequences of 21 scenes. This projector works in DMX with a 16-bit management but also in master/slave mode.



7 LEDs RGBW 20W Flux lumineux : 2 680 lumens Lux@5m : 2 900 lux@8° Zoom : 8 - 40° Macros de blancs : de 3200 à 10000°K Flicker Free Dimmer : 16 bit, 4 courbes de gradation Mode autonome - M/S DMX, RDM Convection naturelle IP66	7 LEDs RGBW 20W Luminous flux : 2 680 lumens Lux@5m : 2 900 lux@8° Zoom : 8 - 40° White macros : from 3200 to 10000°K Flicker Free Dimmer: 16 bit 4 curves of gradation Autonome mode - M/S DMX, RDM Fanless IP66
--	---

## Accessoires Accessories

Flight-case pour 8 SuperKolor HD / Flight-case for 8 Superkolor HD (REF: 900036)  
Volets / Barndoors (REF: 900029)  
Porte filtre / Filter frame (REF: 900033)  
Nez / Nose (REF: 900034)



REF :  
900035

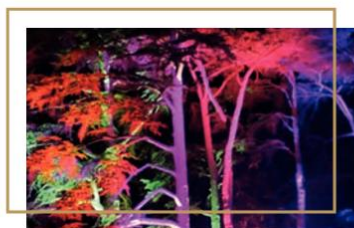
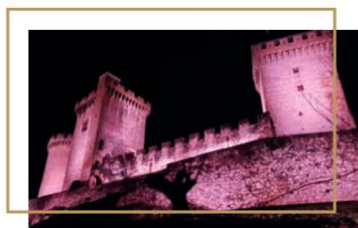




# SUPRAKOLOR *HD MKII*

Suprakolor est un changeur de couleurs de 14 LEDs de 20 W (4 en 1). Il est équipé d'un zoom motorisé de 8° à 40°, d'un strobe de 0 à 20Hz. Son électronique de gestion, accessible par son interface intégrée, permet l'accès à de nombreuses macros et presets internes comme la calibration de la température de couleur du blanc de 2 800°k à 10 000°K, la gestion des courbes de son dimmer et l'enregistrement de 10 séquences de 21 scènes. Ce projecteur fonctionne en DMX avec une gestion en 16 Bits mais aussi en mode maître / esclave.

*Suprakolor is a color changer of 14 LEDs of 20 W (4 in 1). It is equipped with a motorized zoom from 8° to 40°, a strobe from 0 to 20Hz. Its electronic management, accessible through its integrated interface, allows access to many macros and internal presets such as the calibration of the color temperature of the white from 2,800°k to 10,000°K, the management of its dimmer curves and the recording of 10 sequences of 21 scenes. This projector works in DMX with a 16-bit management but also in master / slave mode.*



14 LEDs RGBW 20W Flux lumineux : 4 600 lumens Lux@5m : 8 800 lux@8° Zoom : 8 - 40° Macros de blancs : de 2800 à 10000°K Flicker Free Dimmer : 16 bit, 4 courbes de gradation Mode autonome - M/S DMX, RDM Convection naturelle IP66	14 LEDs RGBW 20W Luminous flux: 4 600 lumens Lux@5m: 8 800 lux@8° Zoom: 8 - 40° White macros: from 2800 to 10000°K Flicker Free Dimmer: 16 bit 4 curves of gradation Autonome mode - M/S DMX, RDM Fanless IP66
--	---

## Accessoires Accessories

Flight-case pour 8 SupraKolor / Flight-case for 8 Suprakolor (REF: 900026)  
Volets / Barndoors (REF: 900027)  
Porte filtre / Filter frame (REF: 900028)  
Nez / Nose (REF: 900013)



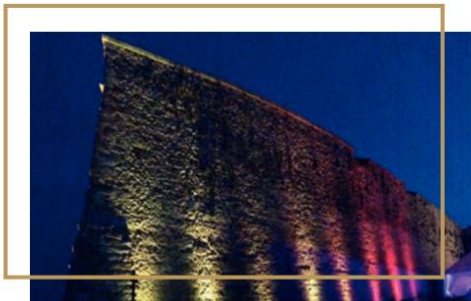
REF :  
900025



# zoomKOLOR<sup>HD</sup>120

ZoomKolor HD est un projecteur LED unique dans le domaine de l'éclairage, intégrant le nouveau système de mélange de couleurs HSIC. Avec un zoom de 4.5° à 45°, un excellent mélange de couleur pour une projection sans ombre et extrêmement précise, ZoomKolor HD est un outil remarquable pour les concepteurs lumière dans la réalisation de projets d'éclairage pour la TV, le studio, le théâtre, les concerts et les événementiels de petit et moyen formats.

*ZoomKolor HD is a unique LED luminaire in the lighting field, applying with brand-new HSIC color mixing system. With a 4.5° - 45° zoom, excellent color mixing without any color shadows and extremely clean light projection, ZoomKolor HD is an outstanding tool for professional light designers, in order to fulfill lighting projects for TV, studio, theatre, concerts, small or medium events.*



IP65



LED Multichip RGBW 60W  
 Flux lumineux : 740 lumens  
 Lux@5m : 5 300 lux@4,5°  
 Zoom : 4,5 - 45°  
 Flicker Free  
 Macros de blancs : de 2800  
 à 10000°K  
 Dimmer: 16 bit,  
 4 courbes de gradation  
 Mode autonome - M/S  
 DMX, RDM  
 Convection naturelle  
 IP65

LED Multichip RGBW 60W  
 Luminous flux : 740 lumens  
 Lux@5m : 5 300 lux@4,5°  
 Zoom : 4,5 - 45°  
 Flicker Free  
 White macros: from 2800  
 to 10000°K  
 Dimmer: 16 bit  
 4 curves of gradation  
 Autonomous mode - M/S  
 DMX, RDM  
 Fanless  
 IP65



REF : 900045



# ParKolor120<sup>HD</sup>

ParKolor 120HD est un changeur de couleur équipé d'une LED COB de 120 W RGBW procurant un flux lumineux de 2 000 lumens, d'un zoom de 7 à 50°. Son électronique de gestion donne l'accès à de multiples fonctions comme la gestion des courbes de dimmer, la calibration de la température de couleur de blanc, le rappel de programmes internes ou la création d'une couleur en mode manuel. Les connecteurs d'alimentation et les connecteurs DMX sont IP65.

ParKolor 120HD est équipé du système de gestion couleur BC Color System, qui permet de contrôler la couleur dans tous les cas d'utilisation. Outre la possibilité de calibrer indépendamment les couleurs et les blancs pour s'intégrer parfaitement à un parc existant, ce système permet de gérer les couleurs à partir d'un blanc donné, comme si la machine était utilisée avec une gelatine.

*ParKolor 120HD is a PAR luminaire equipped with a 120 W RGBW COB LED engine that provides a luminous flux of 2 000 lumens, zoom from 7 to 50°. Its electronic management provides access to multiple functions such as many dimmer curves, the calibration of white color temperature, the recall of presets or the creation of a color in manual mode. The power and DMX connectors are IP65.*

*ParKolor 120HD is equipped with the color management system BC Color System, which allows to control the color in all cases of use. In addition to the possibility to calibrate independently the colors and whites to integrate perfectly in an existing park, this system allows to manage the colors from a given white, as if the machine was used with a gel.*

IP65



LED COB 120W RGBW  
Flux lumineux : 2 000 lumens  
Lux@5m : 3 400 lux@7°  
Zoom : 7° - 50°  
BC Color System  
Macros de blancs : de 2700 à 10000°K  
Dimmer : 16 bit,  
5 courbes de gradation  
Mode autonome - M/S  
Refroidissement air forcé  
DMX, RDM  
IP65

LED COB 120W RGBW  
Luminous flux : 2 000 lumens  
Lux@5m : 3 400 lux@7°  
Zoom : 7° - 50°  
BC Color System  
White macros: from 2700 to 10000°K  
Dimmer: 16 bit  
5 gradation curves  
Autonome mode - M/S  
Cooling forced ventilation  
DMX, RDM  
IP65

Accessoires  
Accessories

Volet et porte-Filtre  
Barndoor and filter holder  
(REF : 225466)



REF : 225465



# ParKolor 200HD

Projecteur en fonte d'aluminium de très belle finition, le ParKolor 200HD est équipé d'une LED COB de 180 W RGBW qui procure un flux lumineux de 4 365 lumens. Son design conçu pour un échange thermique maximum et l'adjonction de 2 ventilateurs autorisent un fonctionnement permanent sans perte de flux à puissance maximum (moins de 5 % en mode «Quiet»). Un accessoire livré avec le projecteur apporte une protection contre l'eau aux différents connecteurs, autorisant ainsi son utilisation en extérieur pendant de longues périodes. Comme le 120HD, le ParKolor 200HD dispose d'un zoom offrant une plage de réglage similaire de 8 à 60°.

Le ParKolor 200HD est équipé du système de gestion couleur BC Color System. Outre la possibilité d'utiliser 10 macros de Blancs de 10 000 K à 2 700 K, les canaux RGBW restent actifs durant l'utilisation des macros, celles-ci sont modifiables instantanément de manière à s'adapter à un parc existant, ou de travailler en couleur à partir d'un blanc donné, comme si la machine était utilisée avec une gélatine.

*A beautifully finished cast aluminum projector, the ParKolor 200HD is equipped with a 180 W RGBW COB LED that provides a luminous flux of 4 365 lumens.. Thanks to its design allowing maximum heat exchange and the addition of 2 fans, the ParKolor 200HD can work permanently without loss of flow at maximum power (less than 5 % in «Quiet» mode). An accessory delivered with the projector protects the various connectors against water, allowing an outdoor use for long periods. Like the 120HD, the ParKolor 200HD has a zoom lens offering a similar adjustment range of 8 to 60°.*

The ParKolor 200HD is equipped with the BC Color management system. In addition to the possibility of using 10 white macros from 10,000 K to 2,700 K, the RGBW channels remaining active during the use of the macros are instantly modifiable in order to adapt to an existing park, or to work in color from a given white, as if the machine were used with gel.



LED COB 180 W RGBW	180 W RGBW COB LED
Flux lumineux : 4 365 lumens	Luminous flux: 43 65 lumens
Lux@5m : 4 720 lux@8°	Lux@5m: 4 720 lux@8°
Zoom : 8° - 60°	Zoom: 8° - 60°
BC Color System	BC Color System
Macros de blancs : de 2700 à 10000°K	White macros: from 2700 to 10000°K
Dimmer : 16 bit,	Dimmer: 16 bit
4 courbes de gradation	4 curves of gradation
Mode autonome - M/S	Autonomous mode - M/S
Refroidissement :	Cooling:
1 mode convection naturelle	1 natural convection mode
+ 3 modes ventilation forcée	+ 3 forced ventilation modes
DMX, RDM	DMX, RDM
Casquette amovible de protection des connecteurs	Removable connector protection cap
IP65	IP65

## Accessoires Accessories

Volet et porte-Filtre  
Barndoor and filter holder  
(REF : 225466)



REF :  
225475



# PROJECTEURS

## PROJECTORS



**ArchiKolor** 60FC

SLIMKOLOR 1810 UHD IP

SLIMKOLOR 710 UHD IP

**ToneKolor** 4406HD

MINIKOLOR HD IP

**F1Kolor** HD

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42



**ParKolor** 200HD  
**ParKolor** 120<sup>HD</sup>

**z00mKOLOR** HD120

**SUPRAKOLOR** HD MKII

**SuperKolor** HD

**FULLKOLOR** HD

**ArchiKolor** EC 150

PAGE 30-31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

**A LA UNE**  
**IN THE SPOTLIGHT**



**LE CADRE NOIR - SAUMUR**  
par/by **GESTE SCENIQUE**



**BARRAGE DE TIGNES**  
par/by **SGROUP**



**4 AQUA 580 BWS**

**MAIRIE DE ST GENIS LAVAL** par/by **MKPLUS**



**12 AQUA 480 BWS**

**PARC ASTERIX** par/by **SBB LIVE & EVENT**

# PROJECTEURS AUTOMATIQUES IP

## IP MOVING HEADS






**AQUA 580 BWS**
**AQUA 580 BWS  
MARINER**
**AQUA 480 BWS**
**AQUA 380 BWS**
**AQUA 380 BEAM**
**SOURCE**

LAMP	PHILIPS MSD Platinum 25R 550W, 7800°K	PHILIPS MSD Platinum 25R 550W, 7800°K	PR 480L 480W, 6900°K	PHILIPS Platinum 300S Flex, 7800°K	PHILIPS Platinum 300S Flex, 7800°K
Flux lumineux / Luminous Flux	14 100 lumens	14 100 lumens	12 880 lumens	10 100 lumens	7 220 lumens
Eclairage / Light output	520 178 lux (2°@10m)	520 178 lux (2°@10m)	381 715 lux (3°@10m)	283 789 lux (2.5°@10m)	380 000 lux (2°@10m)

**OPTIQUE / OPTICAL**

Zoom	Beam mode: 0-2° Spot mode: 2°-40° Wash mode: 3°-50°	Beam mode: 0-2° Spot mode: 2°-40° Wash mode: 3°-50°	Beam mode: 0-3° Spot mode: 3°-40° Wash mode: 5°-50°	Beam mode: 2.5° Spot mode: 2.5°-40° Wash mode: 7°-35°	2°
------	---	---	---	---	----

**COULEURS / COLORS**

Color Mix	CMY	CMY	CMY	CMY	CMY
Roue de couleurs / Color Wheel	12 + Open	12 + Open	12	12	12
Filtres / Filters	CTO	CTO	CTO	CTO	CTO

**GOBOS**

Roue de gobos fixes / Fixed Gobo Wheel	17 + open	17 + open	17 + open	11 + open	16 + open
Roue de gobos rotatifs / Rotating Gobo Wheel	7 + open	7 + open	7 + open	12 + open	12 + open
Roue d'animation / Animation Wheel	oui / yes	oui / yes	oui / yes	-	-

**EFFETS / EFFECTS**

Prisme / Prism	4-facet/8-facet/9-facet/3D	4-facet/8-facet/9-facet/3D	4-facet/8-facet/9-facet/3D	8-facet 9-facet, lin	8-facet 16-facet, lin
Frost	oui / yes	oui / yes	oui / yes	oui / yes	oui / yes
Focus	lin	lin	lin	lin	lin
Strobe	0.3-25 fps	0.3-25 fps	0.3-25 fps	0.3-25 fps	0.3-25 fps
Gradation / Dimmer	0-100% lin	0-100% lin	0-100% lin	0-100% lin	0-100% lin

**CONTRÔLE / CONTROL**

DMX Canaux / Channels	23/31/35	23/31/35	22/30/34	23/27/32	16/20/21
DMX Connexion	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out
DMX sans fil / Wireless	Wireless Solution	Wireless Solution	Wireless Solution	Wireless Solution	Wireless Solution
Protocoles / Protocols	DMX, ArtNet, RDM	DMX, ArtNet, RDM	DMX, ArtNet, RDM	DMX, RDM	DMX, RDM

**BOITIER / HOUSING**

IP	66	66	66	66	66
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	532 x 457 x 727 mm	548 x 532 x 767 mm	520 x 463 x 706 mm	388 x 320 x 604 mm	388 x 320 x 598 mm
Poids / Weight	36,5 kg	40 kg	42 kg	29 kg	29 kg

**PUISSANCE / POWER**

Consommation / Consumption	800 W	800 W	650 W	570 W	600 W
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

# PROJECTEURS AUTOMATIQUES IP

## IP MOVING HEADS



	AQUA LED 1500 SPOT	AQUA LED 3000 FRAMING	AQUA LED 1800 FRAMING
<b>SOURCE</b>			
LED	LED 600W, 8000°K	LED 1200W, 8000°K	LED 800W, 8000°K
Flux lumineux / Luminous Flux	22 000 lumens	30 800 lumens	26 690 lumens
Eclairage / Light output	69 540 lux (6°@5m)	87 200 lux (6°@5m)	79 155 lux (6°@5m)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>			
Zoom	6° - 56°	6° - 56°	6° - 56°
Module de découpe / Blades	-	4 couteaux/blades	4 couteaux/blades
<b>COULEURS / COLORS</b>			
Color Mix	CMY	CMY	CMY
Roue de couleurs / Color Wheel	6 + open	6 + open	6 + High CRI + Open
Filtres / Filters	CTO	CTO	CTO
<b>GOBOS</b>			
Roue de gobos fixes / Fixed Gobo Wheel	6 + open	7 + open	7 + open
Roue de gobos rotatifs / Rotating Gobo Wheel	6 + open	6 + open	6 + open
Roue d'animation / Animation Wheel	1	1	1
<b>EFFETS / EFFECTS</b>			
Prisme / Prism	4-facet	4-facet	4-facet
Frost	Linéaire / linear	Linéaire / linear	Linéaire / linear
Iris	5-100% + macros	5-100% + macros	5-100% + macros
Gradation / Dimmer	8 - 16 bit 0-100%	8 - 16 bit	8 - 16 bit
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>			
DMX Canaux / Channels	25 / 31 / 38	35 / 38 / 54	35 / 38 / 54
DMX Connexion	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out	XLR 5 In / Out
DMX sans fil / Wireless	Wireless Solution	Wireless Solution	Wireless Solution
Protocoles / Protocols	DMX, Artnet, RDM	DMX, Artnet, RDM	DMX, Artnet, RDM
<b>BOITIER/HOUSING</b>			
IP	65	66	65
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	630 x 533 x 846 mm	532 x 386 x 877mm	533 x 386 x 846 mm
Poids / Weight	55 kg	61 kg	57 kg
<b>PUISSANCE/POWER</b>			
Consommation / Consumption	930 W	1500 W	1200 W

# AQUA 380 BEAM

NEW

IP66

AQUA 380 Beam est un projecteur automatique IP66 équipé d'une lampe PHILIPS Platinum 300S Flex offrant un flux lumineux de 7 220 lumens et d'un système d'optique avancé produisant une ouverture de faisceau précise et étroite de 2°, idéale pour une utilisation en extérieur et dans les grands espaces.

The AQUA 380 Beam is an IP66 rated automatic floodlight with a PHILIPS Platinum 300S Flex lamp offering a luminous flux of 7,220 lumens and an advanced optics system producing a precise and narrow 2° beamwidth, ideal for use in outdoor and large spaces.



Lampe PHILIPS Platinum 300S Flex  
 Température de couleur : 7800°K  
 Flux lumineux : 7 220 lumens  
 Lux@10m : 380 000 lux@2°  
 Angle d'ouverture : 2°  
 Roue de couleurs : 12 + CTO + ouvert  
 Roue de gobos fixes : 16 + ouvert  
 Roue de gobos rotatifs : 12 + ouvert  
 Prisme 8 facettes  
 Prisme 16 facette  
 Prisme linéaire  
 Frost  
 DMX sans fil : Wireless Solution  
 Ventilation forcée  
 DMX, RDM  
 IP66

Lampe PHILIPS Platinum 300S Flex  
 Color temperature: 7800°K  
 Luminous Flux: 7 220 lumens  
 Lux@10m: 380 000 lux@2°  
 Opening angle: 2°  
 Color Wheel: 12 + CTO + Open  
 Fixed gobos wheel: 16 + open  
 Rotating gobos wheel: 12 + open  
 8-facet prism  
 16-facet prism  
 Linear prism  
 Frost  
 Wireless DMX: Wireless Solution  
 Forced ventilation  
 DMX, RDM  
 IP66

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 2 AQUA 380 Beam  
 Flight-case for 2 AQUA 380 Beam



REF :  
900115



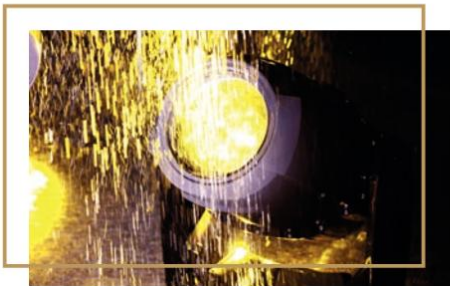
# AQUA 380 BWS

NEW

IP66

AQUA 380 BWS est un projecteur automatique IP66 équipé d'une lampe PHILIPS Platinum 300S Flex offrant un flux lumineux de 10 100 lumens avec une ouverture variant de 2,5 à 40° suivant ses modes Beam, Spot et Wash.

AQUA 380 BWS is an automatic IP66 projector equipped with a PHILIPS Platinum 300S Flex lamp offering a luminous flux of 10 100 lumens with an aperture varying from 2.5 to 40° according to its Beam, Spot and Wash modes.



Lampe PHILIPS Platinum 300S Flex  
 Température de couleur : 7800°K  
 Flux lumineux : 10 100 lumens  
 Lux@10m : 283 789 lux@2,5°  
 Zoom : 2,5 - 40°  
 Trichromie CMY  
 CTO variable  
 Roue de couleurs : 12 + CTO + ouvert  
 Roue de gobos fixes : 11 + ouvert  
 Roue de gobos rotatifs : 12 + ouvert  
 2 prismes 6 facettes  
 Prisme linéaire  
 Frost  
 DMX sans fil : Wireless Solution  
 Ventilation forcée  
 DMX, RDM  
 IP66

Lampe PHILIPS Platinum 300S Flex  
 Color temperature : 7800°K  
 Luminous Flux : 10 1000 lumens  
 Lux@10m: 283 789 lux@2,5°  
 Zoom: 2,5 - 40°  
 CMY trichromy  
 Variable CTO  
 Color Wheel: 12 + CTO + Open  
 Fixed gobos wheel: 11 + open  
 Roating gobos wheel: 12 + open  
 2 x 6-facet prism  
 Linear prism  
 Frost  
 Wireless DMX: Wireless Solution  
 Forced ventilation  
 DMX, RDM  
 IP66

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 2 AQUA 380 BWS  
 Flight-case for 2 AQUA 380 BWS  
 (REF : 900126)



REF :  
900124



# AQUA 480 BWS

AQUA 480 BWS est un projecteur automatique IP65 équipé d'une lampe 480 W 6900°K offrant un flux lumineux de 12 880 lumens, avec une ouverture variant de 2,8 à 60° suivant ses modes Beam, Spot et Wash.

AQUA 480 BWS is an automatic IP65 projector equipped with a 480 W 6900°K lamp offering a luminous flux of 12,880 lumens, with an aperture varying from 2.8 to 60° according to its Beam, Spot and Wash modes.



Lampe 480W 6900°K	Lamp 480W 6900°K
Flux lumineux : 12 880 lumens	Luminous Flux: 12 880 lumens
Lux@10m : 381 715 lux@3°	Lux@10m: 381 715 lux@3°
Zoom : 2,8° - 60°	Zoom : 2,8° - 60°
Trichromie CMY	CMY trichromy
CTO variable	Variable CTO
Roue de couleurs : 12 + CTO + ouvert	Color Wheel: 12 + CTO + Open
Roue de gobos fixes : 17 + ouvert	Fixed gobos wheel: 17 + open
Roue de gobos rotatifs : 7 + ouvert	Rotating gobos wheel: 7 + open
Roue d'animation	Animation wheel
Prisme Circulaire 8 facettes	Prism 8-facet circular
Prisme Circulaire 9 facettes	Prism 9-facet circular
Prisme Linéaire 4 facettes	Prism 4-facet linear
Prisme Effet 3D	Prism 3D effect
Frost	Frost
DMX sans fil : Wireless Solution	Wireless DMX: Wireless Solution
Ventilation forcée	Forced ventilation
DMX, Artnet, RDM	DMX, Artnet, RDM
IP65	IP65

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 1 AQUA 480 BWS  
Flight-case for 1 AQUA 480 BWS  
(REF : 900117)

Lampe Ushio  
Ushio Lamp  
(REF : 100070051)



REF :  
900116



# AQUA 580 BWS MARINER

NEW

IP66



L'AQUA 580 BWS Mariner est une version de l'AQUA 580 BWS offrant une résistance supérieure à une plus large gamme d'éléments corrosifs, ce qui le rend idéal pour une utilisation à proximité du bord de mer ou avec projection d'eau de mer. L'AQUA 580 BWS Mariner est un projecteur automatique IP66 équipé d'une lampe 550W, 7800°K offrant un flux lumineux de 14 100 lumens disposant d'une ouverture variant de 2 à 50° suivant ses modes Beam, Spot et Wash.

The AQUA 580 BWS Mariner is a version of the AQUA 580 BWS offering superior resistance to a wider range of corrosive elements, making it ideal for use near the seaside or with seawater projection. The AQUA 580 BWS Mariner is an IP66 rated automatic floodlight equipped with a 550W, 7800°K lamp providing a luminous flux of 14 100 lumens with an aperture ranging from 2 to 50° depending on its Beam, Spot and Wash modes.



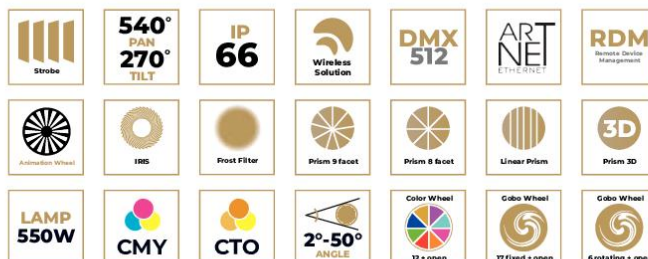
- |  |   |
|--|---|
| <p>Lampe 550 W<br/>Température de couleur : 7800°K<br/>Flux lumineux : 14 100 lumens<br/>Lux@10m : 520 178 lux@2°<br/>Zoom : 2° - 50°<br/>Trichromie CMYs<br/>CTO variable<br/>Roue de couleurs : 12 + CTO + ouvert<br/>Roue de gobos fixes : 17 + ouvert<br/>Roue de gobos rotatifs : 6 + ouvert<br/>Roue d'animation<br/>Prisme Circulaire 8 facettes<br/>Prisme Circulaire 9 facettes<br/>Prisme Linéaire 4 facettes<br/>Prisme Effet 3D<br/>Frost<br/>Iris<br/>DMX sans fil : Wireless Solution<br/>Ventilation forcée<br/>DMX, Artnet, RDM<br/>IP66 avec une résistance supérieure à une plus large gamme d'éléments corrosifs<br/>IP66</p> | <p>Lamp 550 W<br/>Color temperature : 7800°K<br/>Luminous Flux: 14 100 lumens<br/>Lux@10m: 520 178 lux@2°<br/>Zoom: 2° - 50°<br/>CMY trichromy<br/>Variable CTO<br/>Color Wheel: 12 + CTO + Open<br/>Fixed gobos wheel: 17 + open<br/>Roating gobos wheel: 6 + open<br/>Animation wheel<br/>Prism 8-facet circular<br/>Prism 9-facet circular<br/>Prism 4-facet linear<br/>Prism 3D effect<br/>Frost<br/>Iris<br/>Wireless DMX: Wireless Solution<br/>Forced ventilation<br/>DMX, Artnet, RDM<br/>IP66 with superior resistance to a wider range of corrosive elements<br/>IP66</p> |
|--|---|

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 1 AQUA 580 BWS MARINER  
Flight-case for 1 AQUA 580 BWS MARINER  
(REF: 900119)

Lampe Philips MSD Platinum 25R  
Lampe Philips MSD Platinum 25R  
(REF: 862116)

Support de sol  
Floor stand  
(REF: 900113)



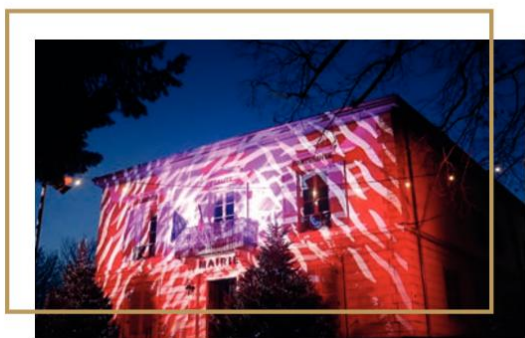
REF:  
900112



# AQUA 580 BWS

L'AQUA 580 BWS est un projecteur hybride multifonctions puissant, classé IP66 et développé pour une utilisation intensive en extérieur. Grâce à la lampe PHILIPS 25R, l'AQUA 580 BWS produit un flux lumineux de 14 100 lumens qui dépasse tous les autres hybrides du marché. Il est également suffisamment polyvalent pour exceller dans un large éventail d'applications, d'événements, de tournées, de festivals ou de stades. L'AQUA 580 BWS peut résister aux environnements arides, aux fortes pluies, au gel, à la neige et aux variations climatiques soudaines.

The AQUA 580 BWS is a powerful, IP66-rated, multi-functional hybrid floodlight developed for intensive outdoor use. Using the PHILIPS 25R lamp, the AQUA 580 BWS produces a lumen output of 14,100 lumens that exceeds any other hybrid on the market. It is also versatile enough to excel in a wide range of applications, events, tours, festivals or stadiums. The AQUA 580 BWS can withstand arid environments, heavy rain, frost, snow and sudden weather changes.

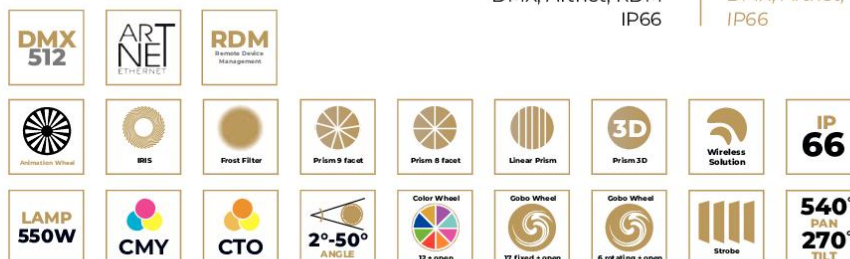


## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 1 AQUA 580 BWS  
Flight-case for 1 AQUA 580 BWS  
(REF : 900119)

Lampe Philips MSD Platinum 25R  
Lampe Philips MSD Platinum 25R  
(REF : 862116)

Support de sol  
Floor stand  
(REF : 900113)



Lampe 550W  
Température de couleur : 7 800°K  
Flux lumineux : 14 100 lumens  
Lux@10m : 520 178 lux@2°  
Zoom : 2° - 50°  
Trichromie CMY avec macros  
CTO variable  
Roue de couleurs : 12 + CTO + ouvert  
Roue de gobos fixes : 17 + ouvert  
Roue de gobos rotatifs : 6 + ouvert  
Roue d'animation  
Prisme Circulaire 8 facettes  
Prisme Circulaire 9 facettes  
Prisme Linéaire 4 facettes  
Prisme Effet 3D  
Frost  
Iris  
DMX sans fil : Wireless Solution  
Ventilation forcée  
DMX, Artnet, RDM  
IP66

Lamp 550W,  
Color temperature : 7 800°K  
Luminous Flux : 14 100 lumens  
Lux@10m : 520 178 lux@2°  
Zoom : 2° - 50°  
CMY trichromy with macros  
Variable CTO  
Color Wheel: 12 + CTO + Open  
Fixed gobos wheel: 17 + open  
Roating gobos wheel: 6 + open  
Animation wheel  
Prism 8-facet circular  
Prism 9-facet circular  
Prism 4-facet linear  
Prism 3D effect  
Frost  
Iris  
Wireless DMX: Wireless Solution  
Forced ventilation  
DMX, Artnet, RDM  
IP66

REF :  
900118



# AQUA LED 1800 FRAMING

NEW

IP65

La dernière lyre étanche AQUA LED 1800 Framing est devenue le nouveau produit phare de la série AQUA. Elle est dotée d'un puissant moteur LED blanche de 800 W qui offre une durée de vie de 20 000 heures et un flux lumineux de 26 690 lumens. Elle comprend également des fonctionnalités telles que le mélange de couleurs CMY + CTO avec IRC > 90, un système de couteaux à fermeture totale breveté avec rotation sans fin, une roue couleur, une roue d'animation, une plage de zoom de 6° à 56°, un prisme, un frost, une roue de gobos statiques, une roue de gobos rotatifs et un dimmer 16 bits. Conçue pour fonctionner dans les situations les plus extrêmes, l'AQUA LED 1800 Framing peut résister aux environnements arides, aux fortes pluies, au gel, à la neige et aux variations climatiques soudaines.



The latest AQUA LED 1800 Framing waterproof moving head has become the new flagship product of the AQUA series. It features a powerful 800W white LED engine that offers a 20,000 hour service life and 26,690 lumens of luminous flux. It also includes features such as CMY + CTO color mixing with CRI > 90, a patented full-closure cutter system with endless rotation, color wheel, animation wheel, 6° to 56° zoom, prism, frost, static gobo wheel, rotating gobo wheel and 16-bit dimmer. Designed to perform in the most extreme situations, the AQUA LED 1800 Framing can withstand arid environments, heavy rain, frost, snow, and sudden weather changes.



## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 1 AQUA LED 1800 Framing  
Flight-case for 1 AQUA LED 1800 Framing  
(REF : 900109)

LED 800 W  
Température de couleur : 8 000°K  
Flux lumineux : 26 690 lumens  
Lux@5m : 79 155 lux@6°  
Zoom : 6° - 56°  
Trichromie CMY  
CTO variable  
IRC >90 (optionnel)  
Roue de couleurs : 6 + ouvert  
Roue de gobos fixes : 7 + ouvert  
Roue de gobos rotatifs : 6 + ouvert  
Roue d'animation  
Prisme à 4 facettes  
Frost linéaire  
Iris  
4 couteaux rotation continue  
DMX sans fil : Wireless Solution  
Dimmer 4 courbes  
Ventilation forcée  
DMX, Artnet, RDM  
IP65

LED 800 W  
Color temperature : 8 000°K  
Luminous Flux : 26 690 lumens  
Lux@5m : 79 155 lux@6°  
Zoom 6° - 56°  
CMY trichromy  
Variable CTO  
IRC >90 (optionnel)  
Color Wheel: 6 + Open  
Fixed gobos wheel: 7 + open  
Rotating gobos wheel: 6 + open  
Animation wheel  
4-facet rotating prism  
Linear Frost  
Iris  
4 blades continuous rotation  
Wireless DMX: Wireless Solution  
Dimmer 4 curves  
Forced ventilation  
DMX, Artnet, RDM  
IP65

<b>540° PAN 270° TILT</b>	<b>IP 65</b>							<b>DMX 512</b>	<b>ART NET ETHERNET</b>	<b>RDM</b> Remote Device Management
<b>LED 800W</b>										

REF :  
900108



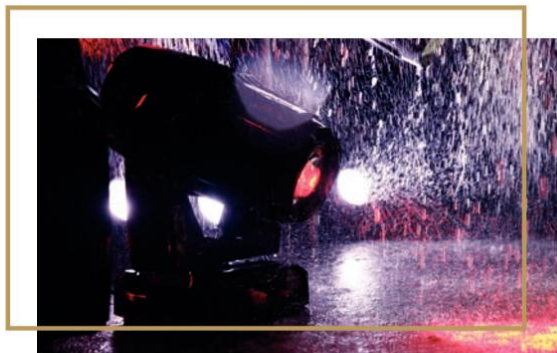


# AQUA LED 3000 FRAMING

AQUA LED 3000 Framing est un projecteur automatique IP66 innovant, offrant une protection complète contre la pluie et l'humidité, tout en maintenant une parfaite température de fonctionnement, dans tout type d'environnement climatique froid ou chaud. Il est équipé d'une source LED 1200 W, 8000°K offrant un flux lumineux de 30 800 lumens, d'un zoom 6°-56°, trichromie CMY 1 CTO Progressif, 1 roue de couleur équipée de 6 filtres dichroïques, 1 roues de 7 gobos fixes, 1 roue de 6 gobos rotatifs et un bloc 4 couteaux à rotation continue.



AQUA LED 3000 Framing is an innovative IP66 automatic floodlight, offering complete protection against rain and moisture, while maintaining a perfect operating temperature, in any type of cold or hot climatic environment. It is equipped with a 1200 W, 8000°K LED source providing a luminous flux of 30,800 lumens, a 6°-56° zoom, CMY 1 CTO Progressive trichromy, 1 color wheel equipped with 6 dichroic filters, 1 wheel of 7 fixed gobos, 1 wheel of 6 rotating gobos and a block of 4 knives with continuous rotation



- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| LED 1200 W                          | LED 1200 W                      |
| Température de couleur : 8000°K     | Color temperature: 8000°K       |
| Flux lumineux : 30 800 lumens       | Luminous Flux: 30 800 lumens    |
| Lux@5m : 87 200 lux@6°              | Lux@5m: 87 200 lux@6°           |
| Zoom : 6° - 56°                     | Zoom: 6° - 56°                  |
| Trichromie CMY                      | CMY trichromy                   |
| CTO variable                        | Variable CTO                    |
| Roue de couleurs : 6 + ouvert       | Color Wheel: 6 + Open           |
| Roue de gobos fixes : 7 + ouvert    | Fixed gobos wheel: 7 + open     |
| Roue de gobos rotatifs : 6 + ouvert | Rotating gobos wheel: 6 + open  |
| Roue d'animation                    | Animation wheel                 |
| Frost linéaire                      | Linear Frost                    |
| Prisme 4 facettes rotatif           | 4-facet rotating prism          |
| Iris                                | Iris                            |
| 4 couteaux rotation continue        | 4 blades continuous rotation    |
| DMX sans fil : Wireless Solution    | Wireless DMX: Wireless Solution |
| Ventilation forcée                  | Forced ventilation              |
| DMX, Artnet, sACN, RDM              | DMX, Artnet, sACN, RDM          |
| IP66                                | IP66                            |

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour  
1 AQUA LED 3000 Framing  
Flight-case for  
1 AQUA LED 3000 Framing  
(REF : 900104)



REF :  
900105



# AQUA LED 1500 SPOT

AQUA LED 1500 Spot est un projecteur automatique IP65 innovant, offrant une protection complète contre la pluie et l'humidité, tout en maintenant une parfaite température de fonctionnement, dans tout type d'environnement climatique froid ou chaud. Il est équipé d'une source LED 600 W, 8000°K offrant un flux lumineux de 22 000 lumens, d'un zoom motorisé 8° à 56°, trichromie CMY avec macros, 1 roue de couleur avec 6 filtres dichroïques plus open et 2 roues de gobos rotatifs.

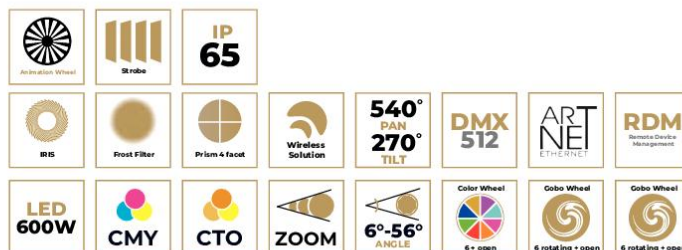
AQUA LED 1500 Spot is an innovative IP65 automatic projector, offering complete protection against rain and humidity, while maintaining a perfect operating temperature, in any type of cold or hot climatic environment. It is equipped with a 600 W, 8000°K LED source providing luminous flux of 22 000 lumens,, an 8° - 56° motorized zoom, trichromy CMY with macros, 1 color wheel with 6 dichroic filters plus open and 2 rotating gobo wheels.



LED 600 W	LED 600 W
Température de couleur : 8000°K	Color temperature : 8000°K
Flux lumineux : 22 000 lumens	Luminous Flux : 22 000 lumens
Lux@5m : 69 540 lux@6°	Lux@5m : 69 540 lux@6°
Zoom : 6° - 56°	Zoom : 6° - 56°
Roue de couleurs : 6 + open	Color wheel 6 filters + open
Trichromie CMY	Trichromy CMY
CTO : Linéaire 0-100%	CTO : Linear 0-100%
2 Roues de gobos rotatifs : 6 + ouvert	2 rotating gobo wheels: 6 + open
Roue d'animations	1 animation wheel
Prisme à 4 facettes	4 facets rotating prism
Frost linéaire	Linear Frost
Iris 5-100% ajustable avec macros	Iris 5-100% ajustable with macros
DMX sans fil : Wireless Solution	Wireless DMX: Wireless Solution
DMX, Artnet, RDM	DMX, Artnet, RDM
IP65	IP65

## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 1 AQUA LED 1500 Spot  
Flight-case for 1 AQUA LED 1500 Spot  
(REF : 900107)



REF :  
900106



# PROJECTEURS AUTOMATIQUES IP

## IP MOVING HEADS



**AQUA 580** BWS MARINER

PAGE 20



**AQUA 480** BWS

PAGE 21



**AQUA 380** BWS

PAGE 22



**AQUA 380** BEAM

PAGE 23



**AQUALED** 1500 SPOT

PAGE 16



**AQUALED** 3000 FRAMING

PAGE 17



**AQUALED** 1800 FRAMING

PAGE 18



**AQUA** 580 BWS

PAGE 19

**A LA UNE**  
**IN THE SPOTLIGHT**

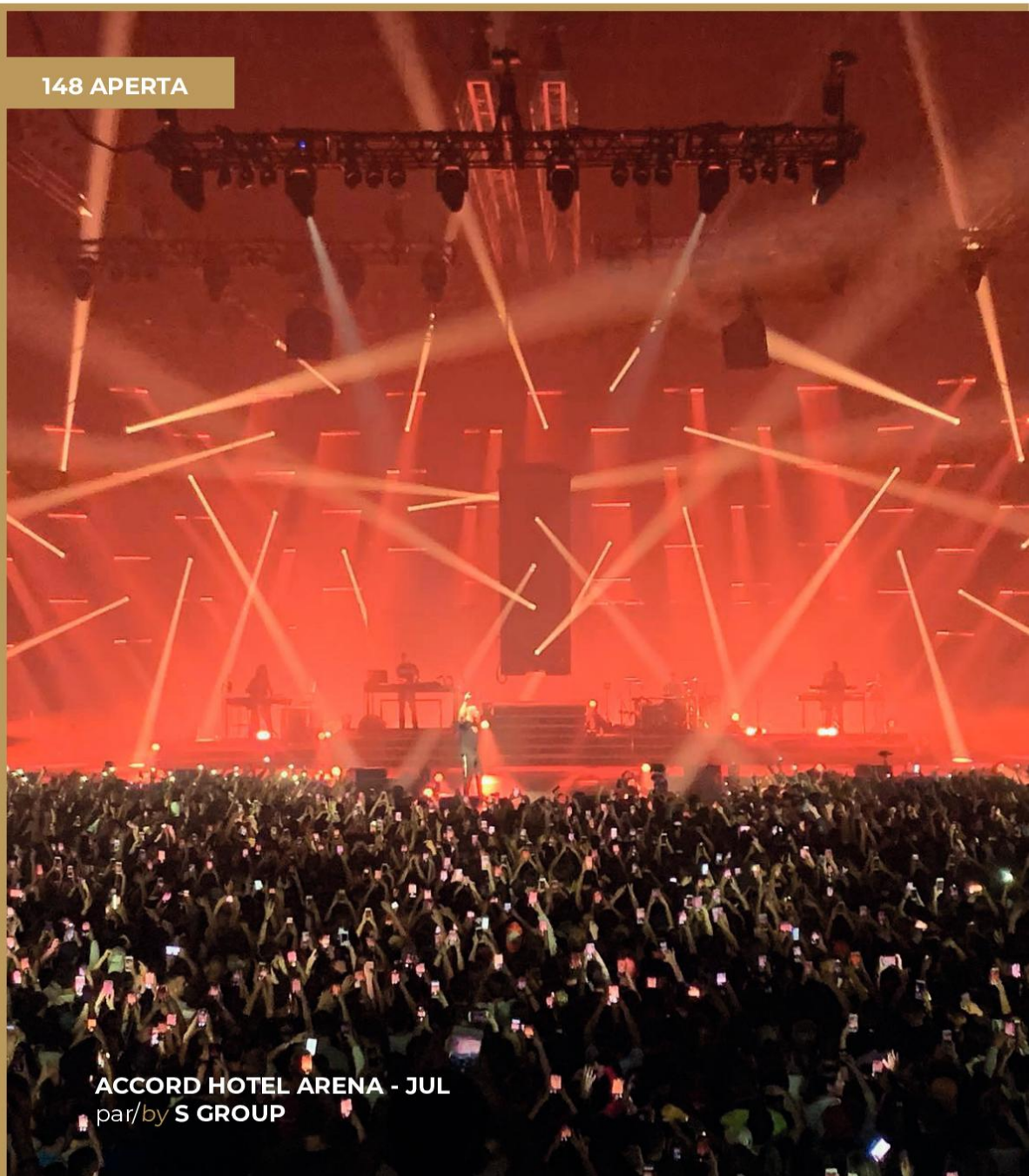


**36 APERTA**



**24 APERTA  
24 MODENA**

© David Perez



**148 APERTA**

**ACCORD HOTEL ARENA - JUL**  
**par/by S GROUP**

# PROJECTEURS AUTOMATIQUES

## MOVING HEADS



# PROJECTEURS AUTOMATIQUES / LED

## MOVING HEADS / LED



	LUSO	DINO	APERTA	MODENA	SERVO COLOR 4K
<b>SOURCE</b>					
LED	LED CW 320 W 7352°K	LED W 200 W, 16 257°K	LED RGB 50 W 16800°K	7 x LEDs 40 W RGBW Pixel to Pixel	19 x LEDs RGBW 15 W
Flux lumineux / Luminous flux	12 725 lumens	8 000 lumens	1 423 lumens	3 650 lumens	4 300 lumens
Eclairage / Light output	34 900 lux (8°@5m)	6 400 lux (11,5°@5m)	60 000 lux (2,65°@5m)	17 000 Lux @5 m/4.35°	6 000 lux @ 5m (10°)
<b>OPTIQUE / OPTICAL</b>					
Zoom	8° - 40°	10°-25°	2,65°	4.35°- 55°	10° - 40°
<b>COULEURS / COLORS</b>					
Color mix	CMY	-	RGB	RGB W	RGB W
Roue de couleurs / Color Wheel	7 + open	8 + open	-	-	-
Filtres / Filters	UV/CTO 3200K, 5600K, 6500K	-	-	-	-
<b>GOBOS</b>					
Roue de gobos fixes / Fixed Gobo Wheel	10 + open	6 + open	14 + open	-	-
Roue de gobos rotatifs / Rotating Gobo Wheel	8 + open	6 + open	-	-	-
<b>EFFETS / EFFECTS</b>					
Prisme / Prism	6-facet circ / 6-facet lin	6-facet circ / 5-facet lin	8-facet circ / 6-facet lin	-	-
Frost	progressif/progressive	frost	progressif/progressive	-	-
Iris	1	-	-	-	-
Gradation / Dimmer	8-16 bit - 5 courbes	8-16 bit - 4 courbes	8-16 bit - 4 courbes	8-16 bit - 5 courbes	8-16 bit
<b>CONTRÔLE / CONTROL</b>					
DMX Canaux / Channels	24/29	14/17/20	14/17/20	15/19/21/25/41/69	24/20
Mode	auto, master/slave	auto, audio	auto, master/slave	auto, master/slave	auto, master/slave
DMX Connexion	XLR 5 In / Out - 2xRJ45	XLR 3 + 5 In / Out	XLR 5 In/out - 2 x RJ45	XLR 5 In / Out - 2 x RJ45	XLR 3 + 5 In / Out
Protocoles / Protocols	DMX, Artnet, sACN, RDM	DMX, RDM	DMX, ArtNet, KlingNet, sACN, RDM	DMX, ArtNet, KlingNet, sACN, RDM	DMX
<b>BOITIER/HOUSING</b>					
IP	20	20	20	20	20
Dimensions (l x p x h) / (l x d x h)	346 x 222 x 586,5 mm	292 x 185 x 474 mm	282 x 196 x 453 mm	256 x 180 x 334 mm	222 x 313 x 370 mm
Poids / Weight	20 kg	11,5 kg	13 kg	7,38 kg	7,8 kg
<b>PUISSANCE/POWER</b>					
Consommation / Consumption	450 W	305 W	150 W	300 W	300 W

# SERVO COLOR 4K

Servo Color 4K est une lyre wash équipée de 19 LEDs de 15 W RVBW offrant un flux lumineux de 4 300 lumens. Rapide et puissante, elle sera l'allié de toutes vos moyennes et grosses prestations. Son optique de nouvelle génération vous permettra d'obtenir une étale de couleur parfaite. Elle est également dotée d'un zoom rapide de 10 à 48°.

Servo Color 4K est équipée du système de gestion couleur BC color System, qui permet de contrôler la couleur dans tous les cas d'utilisation. Outre la possibilité de calibrer indépendamment les couleurs et les blancs pour s'intégrer parfaitement à un parc existant, ce système permet de gérer les couleurs à partir d'un blanc donné, comme si la machine était utilisée avec une gélatine.

*Servo Color 4K is an RGBW wash luminaire, equipped with 19 x 15 W LEDs providing a luminous flux of 4 300 lumens. Very fast and powerful, it also features a new specific color mixing system and an optimized lens with a fast zoom from 10 to 48°.*

*Servo Color 4K is equipped with the color management system BC color System, which allows to control the color in all cases of use. In addition to the possibility of calibrating independently the colors and the whites to integrate perfectly into an existing park, this system allows to manage the colors from a given white, as if the machine was used with a gelatine.*



19 x LEDs RGBW 15 W  
Flux lumineux : 4 300 lumens  
Lux@5m : 8 300 lux@10°  
Zoom : 10° à 48°  
BC Color System  
Dimmer 5 courbes  
2 modes de ventilation

19 x LEDs RGBW 15 W  
Luminous Flux: 4 300 lumens  
Lux@5m: 8 300 lux@10°  
Zoom: 10 - 48°  
BC Color System  
Dimmer 5 curves  
2 modes of ventilation



## Accessoires Accessories



Flight-Case pour 4 Servo Color 4k  
Flight-case for 4 Servo Color 4k  
(REF : 210251)



REF :  
210250





# modena

NEW

Modena est une lyre beam/wash équipée de 7 LEDs 40 W RGBW pour une palette de couleurs encore plus étendue et un flux lumineux de 3 650 lumens. Rapide et puissante, elle dispose d'un zoom de 4,35 à 55°, de 3 modes de refroidissement et est Flicker Free. Ses 7 LEDs peuvent être gérées indépendamment (pixel to pixel) pour générer des motifs, aussi bien grâce aux programmes internes qu'en gestion externe DMX, Art-Net ou Kling-Net.

Equipée du système de gestion couleur BC Color System, qui permet de contrôler la couleur dans tous les cas d'utilisation. Outre la possibilité de calibrer indépendamment les couleurs et les blancs pour s'intégrer parfaitement à un parc existant, ce système permet de gérer les couleurs à partir d'un blanc donné, comme si la machine était utilisée avec une gélatine.



Modena en action  
Modena in action

*MODENA renews the beam/wash moving head with its 7 40W RGBW LEDs providing luminous flux of 3650 lumens, its zoom range from 4.35 to 55° and its 3 cooling modes. It is Flicker Free and Pixel to Pixel to generate patterns, both through internal programs and external DMX, ArtNet or KlingNet management. Quiet ventilation modes.*

*BC Color System is an innovative color management system giving the light designer the ability to adjust in real time the white macros as well as the hues of the color wheel. BC Color System allows you to select a White amongst the 10 values of white calibrated from 2700° to 8000° K, while keeping the control on the trichromatic in the range of chosen color temperatures. BC Color System also allows you to recalibrate the white macros, in order to harmonize with a group of different projectors, whatever their brands are. When one of the colors of the virtual color wheel is enabled, the RGB channels are disabled but the white LEDs channel, meanwhile, remains active to «pastelize» the chosen color.*

7 x LEDs 40 W RGBW Pixel to Pixel  
Flux lumineux : 3 650 lumens  
Lux@5m : 17 000 lux@4,35°  
Zoom : 4,35° - 55°  
Programmes internes de patterns  
BC Color System  
Flicker free  
Dimmer 4 courbes  
Refroidissement : Air forcé 3 modes  
DMX, Artnet, sACN, Kling-Net, RDM

7 x 40 W RGBW Pixel to Pixel LEDs  
Luminous Flux : 3 650 lumens  
Lux@5m : 17 000 lux@4,35°  
Zoom : 4.35° - 55°  
Internal pattern programs  
BC Color System  
Flicker Free  
4 Curves dimmer  
Cooling: 3 modes forced air  
DMX, Artnet, sACN, Klingnet, RDM



Accessoires  
Accessories

Flight-Case pour 4 Modena  
Flight-case for 4 Modena  
(REF : 225731)



REF :  
225730



# aperta

Voici APERTA, la nouvelle génération de projecteur automatique beam à LED. Vingt ans après l'introduction de la cultissime gamme Servo 250 de Starway, il rejoint notre nouvelle gamme de projecteurs ultra compacts et performants : angle d'ouverture de 2,65°, flux lumineux de 1423 lumens, 11,5 kg pour une hauteur de 47 cm, Pan/Tilt infini, ArtNet et KlingNet, frost progressif, 14 gobos fixes, 2 prismes superposables dont 1 prisme linéaire 6 facettes rotatif et indexable et 1 prisme circulaire 8 facettes rotatif et indexable.



Aperta en action  
Aperta in action

APERTA is the new generation of automatic LED moving heads. Twenty years after the introduction of Starway's cult range Servo Spot 250, it inaugurates our new range of ultra compact and powerful projectors. APERTA revolutionizes the LED Beam: opening angle of 2.65°, luminous flux of 1423 lumens, 13 kg for a height of 47 cm, infinite Pan / Tilt, ArtNet and KlingNet, progressive frost, 14 fixed gobos, 6-facet linear rotating and indexable prism, 8-facet circular rotating and indexable prism.

LED RGB 50 W  
Température de couleur : 16 800°K  
Flux lumineux : 1 423 lumens  
Lux@5m : 60 000 lux@2,65°  
Angle d'ouverture : 2,65 °  
Roue de 14 gobos fixes  
Prismes superposables  
Prisme linéaire 6 facettes rotatif  
Prisme circulaire 8 facettes rotatif  
Quick path  
Frost  
Dimmer : 4 courbes de gradation  
Refroidissement air forcé  
DMX, ArtNet, KlingNet, RDM,  
PAN infini, TILT infini

LED RGB 50 W  
Color temperature: 16 800°K  
Luminous flux: 1 423 lumens  
Lux@5m: 60 000 lux@2,65°  
Opening angle: 2,65 °  
Static gobo wheel: 14  
Stackable prisms  
Rotating linear prism 6 facets  
Rotating circular prism 8 facets  
Quick path  
Frost  
Dimmer: 4 dimming curves  
Forced air cooling  
DMX, ArtNet, KlingNet, RDM  
infinite PAN, infinite TILT



## Accessoires Accessories



Flight-Case pour 2 Aperta  
Flight-case for 2 Aperta  
(REF : 225711)



Embase monotube  
pour Aperta  
Monotube Baseplate  
for Aperta  
(REF : 225702)



REF :  
225710



# dino

Voici DINO, la nouvelle génération de projecteur automatique Spot à LED. Vingt ans après le célèbre Servo Spot 250 de Starway, c'est le premier projecteur d'une nouvelle gamme ultra compacte et performante : 8000 lumens, 11,5 kg pour une hauteur de 47 cm, zoom linéaire de 10 à 25°, une roue de 8 couleurs, une roue de 6 gobos rotatifs et indexables, une roue de 6 gobos fixe, prisme linéaire 5 facettes et circulaire 6 facettes, frost.



DINO en action  
DINO in action

*DINO is the new generation of automatic LED moving heads. Twenty years after the introduction of Starway's cult range Servo Spot 250, it inaugurates our new range of ultra compact and powerful projectors. DINO reinvents the LED Spot: 8000 lumens, 11.5 kg for a height of 47 cm, linear zoom of 10 to 25°, wheel of 8 colors, wheel of 6 rotating and indexable gobos, wheel of 6 fixed gobos, 5-facet linear and 6-facet circular prism, frost.*

LED blanche 200 W  
Température de couleur : 15 700°K  
Flux lumineux : 8 000 lumens  
Lux@5m : 6 400 lux @11,5°  
Zoom : 10° - 25°  
Roue de couleurs 8 + ouvert  
Roue de gobos fixes : 6 + ouvert  
Roue de gobos rotatifs : 6 + ouvert  
Prisme linéaire rotatif 5 facettes  
Prisme circulaire rotatif 6 facette  
Frost  
Dimmer : 4 courbes de gradation  
Refroidissement air forcé, 3 modes

LED white 200 W  
Color temperature: 15 700°K  
Luminous Flux : 8 000 lumens  
Lux@5m: 6 400 lux @11,5°  
Zoom: 10° - 25°  
Color whee: 8 + open  
Static gobo wheel: 6 + open  
Rotating gobo wheel: 6 + open  
Rotating linear prism 5 facets  
Rotating circular prism 6 facetts  
Frost  
Dimmer: 4 dimming curves  
Forced air cooling: 3 modes

## Accessoires Accessories



Flight-Case pour 2 Dino  
Flight-case for 2 Dino  
(REF : 225701)



Embase monotube pour Dino  
Monotube Baseplate for Dino  
(REF : 225702)



REF :  
225700



# LUSSO

NEW

LUSSO est un projecteur automatique Spot équipé d'une LED blanche de 320 W lui procurant un flux lumineux exceptionnel de 12725 lumens. Il dispose d'une plage de zoom de 8 à 40° épaulée par une trichromie CMY, 7 filtres couleurs + UV, correcteurs 3200°K, 5600°K, 6500°K. Egalement embarqués : 10 gobos fixes, 8 gobos rotatifs, un frost progressif, un iris et 2 prismes superposables. Tout ceci fait du LUSSO un projecteur extrêmement performant et complet, qui surprend par son poids de seulement 20 Kg.



LUSSO en action  
LUSSO in action

Completing the new generation of automatic LED projectors developed by Starway, LUSSO is a Spot equipped with a 320 W white LED providing an exceptional luminous flux of 12 725 lumens. It has a zoom range of 8 to 40° supported by a CMY trichromy, 7 color filters + UV, 3200°K, 5600°K, 6500°K correctors. LUSSO has also 10 fixed gobos, 8 rotating gobos, a progressive frost, an iris and 2 stackable prisms. All this makes LUSSO an extremely powerful and complete projector, with a surprising weight of only 20 kg.

Led blanche CW 320 W  
Température de couleur : 7 352°K  
Flux lumineux : 12 725 lumens  
Lux@5m : 34 875 lux@8°  
Température de couleur : 7352°K  
Zoom : 8° - 40°  
Trichromie Cyan/Magenta/Jaune  
Roue de couleurs : 7 couleurs + ouvert  
UV/CTO 3200°K/CTB 6500°K/5600°K  
Gobos fixes : 10 + Open  
Gobos rotatifs : 8 + Open  
Prismes superposables  
Prisme Circulaire 6 Facettes rotatif  
Prisme Linéaire 6 Facettes rotatif  
Frost progressif  
Iris  
Dimmer 4 courbes  
Refroidissement air forcé  
DMX, ArtNet, sACN, RDM,

White LED CW 320 W  
Color temperature : 7 352°K  
Luminous Flux : 12 725 Lumens  
Lux@5m: 34 875 lux@8°  
Color temperature : 7352°K  
Zoom: 8° - 40°  
Cyan/Magenta/Yellow trichromy  
Color wheel: 7 + Open  
UV/CTO 3200°K/CTB 6500°K/ 5600°K  
Fixed gobo wheel: 10 + Open  
Rotating gobo wheel: 8 + Open  
Stackable prisms  
Circular prism: 6 rotating facets  
Linear prism: 6 rotating facets  
Progressive frost  
Iris  
Dimmer 4 Curves  
Forced air cooling  
DMX, ArtNet, sACN, RDM



## Accessoires Accessories

Flight-Case pour 2 Lusso  
Flight-case for 2 Lusso  
(REF : 225721)



REF :  
225720



## PROJECTEURS AUTOMATIQUES / LED

### MOVING HEADS / LED



**aperta**

PAGE 8



**modena**

PAGE 9

5



**SERVOCOLOR 4K**

PAGE 10



lusso

PAGE 6

4



dino

PAGE 7



**BARRES DE LED**

*LED'S BAR*

PAGE 54



**EFFETS**

*EFFECTS*

PAGE 66

3



**ÉCRANS LED**

*LED SCREEN*

PAGE 78

# SOMMAIRE

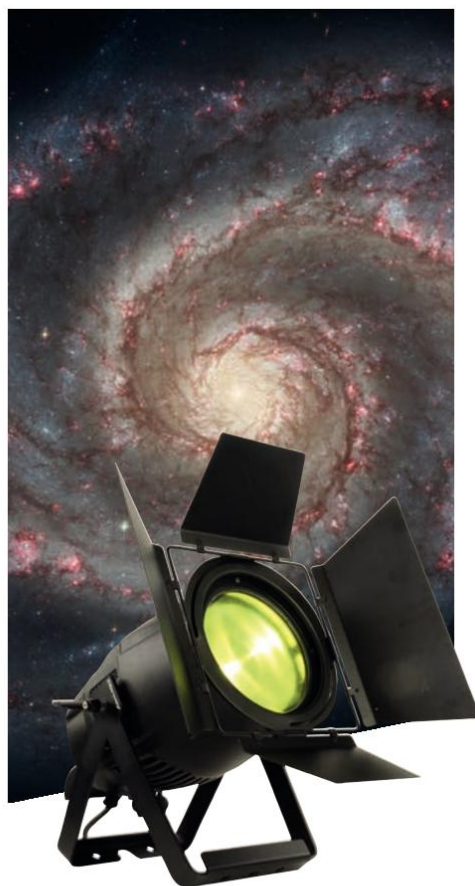
## CONTENTS



### PROJECTEURS AUTOMATIQUES

MOVING HEADS

LED - PAGE 4  
IP - PAGE 14



### PROJECTEURS

PROJECTORS

PAGE 28  
2



### PROJECTEURS SUR BATTERIE

PROJECTORS  
ON BATTERY

PAGE 46