

avant-
première
Starway

Référentiel 2017



Starway

Que la lumière soit !

Starway, marque française, a connu de nombreux rebondissements avant d'être reconnue. Née en 1980, Starway est une marque audio ! En effet, la société Central Son sigle ses consoles radio "Starway".

Quelques années plus tard, en 1992, J.Collins, célèbre fabricant de produits lumière, se retrouvant propriétaire de Starway, la transforme en toute logique en une marque de lumière avec les célèbres TL4 et LM1. 1995, Starway est dans les starting-blocks... Création d'effets disco, période oblige, et développement des premières lyres sous la marque Elite. En 1999, Starway surprend le marché pro-fessionnel de la lumière avec la naissance des gammes de projecteurs automatiques Servo Spot et Servo Color.

En 2003, sous l'impulsion d'Arnaud Leschemelle qui crée avec Bernard Cheramy la société CSI, Starway monte en gamme. Un nouveau logo, l'intégration de la marque Elite et le développement de nouveaux produits confortent la position leader de Starway et favorisent son développement vers de nouveaux domaines d'activité.

En 2009, la gamme architecturale des produits Starway marque les esprits avec son célèbre TOURKOLOR illuminant la Tour Eiffel et le London Tower Bridge. Et pour les années à venir, Starway vous réserve encore bien des surprises !

3|6

SERVO BEAM
Projecteurs Automatiques

7|8

SERVO SPOT
Projecteurs Automatiques

9|14

SERVO COLOR, MODE C
SERVO DOT, OPTIM
Projecteurs Automatiques

15|16

DATAKOLOR
Projecteurs Matriciels

17|18

STROBELITE
Stroboscopes

19

BLINDLITE 200
Blinder

20

STAGELITE
Projecteurs Halogène & Leds

21|22

LIGHTKOLOR, EVENTKOLOR
Projecteurs sur Batterie

23|24

FREEKOLOR
BOXKOLOR UHD
Projecteurs sur Batterie

25|26

MINIPROFILE, MINIBAT,
MINIDISPLAY
Projecteurs d'Exposition & TV

27

STICKOLOR 1210UHD
Barre de LEDs

28

PARKOLOR 120HD
Projecteur PAR

29

SLIMKOLOR
Projecteur RGBAW+UV

30

TRUSSKOLOR
Par LED 6 en 1

31

NANOKOLOR HD
Projecteur d'Ambiance

32

F1 KOLOR HD
Projecteur LED

33|34

SUPRAKOLOR, SUPERKOLOR
Projecteurs IP

35|36

WIDEKOLOR, FULLKOLOR
Projecteurs IP

37|38

MINIKOLOR, ZOOMKOLOR
Projecteurs IP

39|41

CITYKOLOR, MEGAKOLOR,
TONEKOLOR
Projecteurs Wash

42

BEAMKOLOR 1215HD
Projecteur IP

43|44

ARCHIKOLOR
Projecteurs IP

45|46

SPOTKOLOR, FINEKOLOR
Projecteurs IP

47|48

TERALINE, TERASPOT
Encastrés de sol IP

49|52

LEDLINE, LEDFIX,
LEDSPOT, LEDDRIVE
Intégration

53|54

TAPEKOLOR
Intégration

55|56

TAPEDRIVER, E-STORE,
E-SOFT
Intégration

57|58

E-BOX, E-BOARD
Contrôleurs

59

CLI
Contrôleurs

60

DLI
Blocs de Puissance

61

SLI
Splitters

62

NLI
Nodes



new
↓



Servo Beam 20R est l'alliance parfaite entre un automatique Beam, Spot et Wash. Il est équipé d'une lampe OSRAM Sirius HRI 440W, lui permettant d'obtenir un éclairement de 120 000 lux à 20m en mode Beam (2°), grâce à une optique haute qualité. Servo Beam 20R est équipé d'une trichromie CMY, d'un CTO, de 2 roues de couleurs, d'une roue de gobos fixes, d'une roue de gobos rotatifs, de 3 prismes et d'un frost. Il est également équipé d'un zoom et d'un focus, ce qui en fait un projecteur des plus complets, permettant de répondre à toutes les situations.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 2° - 40°
- Éclairement à 20m (Beam 2°) : 120 000 lux
- 2 roues de couleurs 5 positions + open
- Roue de gobos fixes 17 positions + open
- Roue de gobos rotatifs interchangeables 9 positions + open
- 3 prismes : 1 x 16 facettes, 1 x 8 facettes & 1 x lineaire 4 facettes
- Alimentation 110 - 240 V 50/60Hz

210160 Servo Beam 20R | 3 490,00

ACCESSOIRES

- 210161** Flight-case pour 2 Servo Beam 20R | 390,00
865003 Lampe Osram Sirius HRI 440W | 316,00

Spécifications

	SERVO BEAM 20R
Dim. mm (L x l x H)	440 x 310 x 680
Poids (Kg)	25
Cons. électrique (W)	600
Lampe	OSRAM Sirius HRI 440W
DMX (Canaux)	20/24/30

Stade Al Jaber (Koweït) - Design et réalisation par LSE (Belgique)



STARWAY

Le Servo Beam 10R est un projecteur automatique beam spot équipé d'une lampe 10R de 280W. Il est doté d'une roue de 13 couleurs plus blanc, d'une roue de 14 gobos fixes et d'une roue de 9 gobos rotatifs. Il embarque également 2 prismes rotatifs : un linéaire de 6 facettes et un conventionnel de 8 facettes. Rapide et puissant, il combine un faisceau ultra serré avec une grande qualité de projection des gobos.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture beam : 0 à 4°
- Zoom : 4° à 20°
- Pan/Tilt : 540°/270°
- Roue de 13 couleurs+blanc
- Roue de 14 gobos fixes
- Roue de 9 gobos rotatifs
- Prismes 6 facettes, 8 facettes + Frost
- Mode auto, maître/esclave, audio

210190 Servo Beam 10R | 1 990,00

ACCESSOIRES

840006 Lampe YODN 10R | 190,00
865004 Lampe OSRAM Sirius HRI 280W | 134,00
210191 Flight-case pour 2 Servo Beam 10R | 390,00

Spécifications

	SERVO BEAM 10R
Dim. mm (L x l x H)	382 x 365 x 587 mm
Poids (Kg)	19
Cons. électrique (W)	280
LEDs	Osram 10R
DMX (Canaux)	16/24

Prestataire : Polygone Equipement - Cirque de Lille - 2015



Le Servo Beam 5R est un projecteur automatique BEAM équipé d'une lampe Yodn 5R. Il est équipé d'une roue de couleurs 14 positions + blanc, d'une roue de gobos fixes 17 positions + open et d'un prisme rotatif 8 facettes. Doté d'une optique de haute précision offrant un angle de 3,8°, il embarque également un diffuseur vous permettant de l'utiliser en wash, un focus et un strobe de 0 à 20 Hz. Cet automatique fonctionne aussi en mode DMX ou auto. Il est équipé en façade de 2 XLR 3 broches.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 0 à 3,8°
- Pan/Tilt : 540°/270°
- Roue de 14 couleurs+blanc
- Roue de 17 gobos fixes + open
- Prismes 8 facettes + Frost
- Strobe de 0 à 20 Hz
- Mode auto, maître/esclave, DMX

210150 Servo Beam 5R | 1 390,00

ACCESSOIRES

840003 Lampe Yodn 5R | 115,00
210151 Flight-case pour 2 Servo Beam 5R | 390,00



Spécifications

	SERVO BEAM 5R
Dim. mm (L x l x H)	320 x 320 x 480
Poids (Kg)	18,5
Cons. électrique (W)	200
Lampe	Yodn 5R 200W 8000°K
DMX (Canaux)	16/20



new →



Servo Beam 2R est équipé d'une lampe OSRAM Sirius HRI 132W lui conférant une intensité lumineuse de 55 000 lux@15m. Servo Beam 2R est équipé d'une roue de couleurs 14 positions + blanc, d'une roue de gobos fixes 17 positions + open et d'un prisme rotatif 8 facettes. Grâce à son optique, il offre un angle d'ouverture de seulement 2°. Servo Beam 2R embarque un focus, un strobe et un frost. Il est équipé de connecteurs d'entrée/sortie powerCON.

Caractéristiques techniques

- Dimmer : 0% à 100 %
- Angle d'ouverture : 2°
- Amplitude Pan/Tilt : 540° / 265°
- Flux lumineux : 55 000 lux @ 15m
- Alimentation 100 - 240 V 50/60Hz

210148 Servo Beam 2R | 990,00

ACCESSOIRES

865002 Lampe OSRAM Sirius HRI 132W | 101,00
210149 Flight-case pour 2 Servo Beam 2R | 390,00

Spécifications

	SERVO BEAM 2R
Dim. mm (L x l x H)	299 x 252 x 435
Poids (Kg)	10
Cons. électrique (W)	250
Lampe	OSRAM Sirius HRI 132W
DMX (Canaux)	10/12/13/16



←new

Servo Spot 15K est un projecteur automatique spot équipé d'une LED de 420W lui permettant d'obtenir un éclairage remarquable de 28 000 lux à 5m pour une ouverture de 7°. Il est doté d'un système linéaire de trichromie CMY, d'un CTO, d'une roue de 8 couleurs + open, d'une roue de 7 gobos rotatifs + open et d'une roue de 6 gobos fixes + open. Il embarque aussi un zoom de 7 à 50°, un iris, un prisme 3 facettes et un frost. Il est compatible RDM ce qui facilitera son adressage, ainsi que la surveillance de divers paramètres.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 7 à 50°
- Éclairage à 5m (7°) : 28 000 lux
- Trichromie CMY +CTO
- Roue de 8 couleurs + open
- Roue de 7 gobos rotatifs +open (interchangeable)
- Roue de 6 gobos fixes + open
- Prisme 3 facettes
- Frost progressif
- Iris
- Dimmer 0-100%
- Compatible RDM

900120 Servo Spot 15K | 4 490,00

ACCESSOIRE

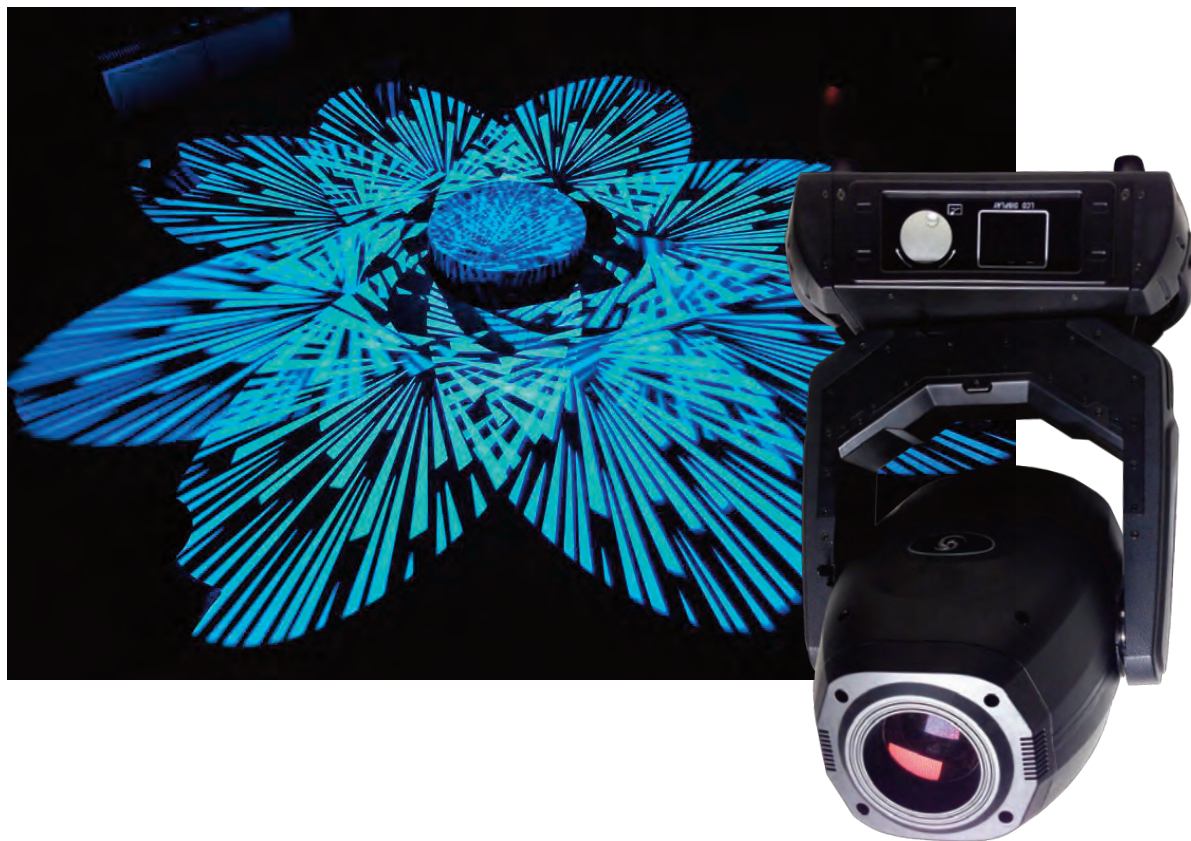
900121 Flight-case pour 2 Servo Spot 15K | 490,00



Spécifications

	SERVO SPOT 15K
Dim. mm (L x l x H)	369 x 250 x 658
Poids (Kg)	23
Cons. électrique (W)	480
LEDs	LED 420W blanche
DMX (Canaux)	19/21/26/29

Prestataire : Live 4 Life - Château d'Hélécine en Belgique



STARWAY



Le Servo Spot 6K est une lyre équipée d'une source à LED de 180W. Il conviendra parfaitement à toutes prestations ou installations grâce à sa roue de 8 couleurs + blanc, ses roues de 9 gobos fixes et 7 gobos rotatifs. Il est également doté d'un prisme 3 facettes et d'un frost.

Caractéristiques techniques

- Angle du faisceau : 18°
- 16500 Lux à 3m
- Roue de 8 couleurs + blanc
- Roue de 9 gobos fixes
- Roue de 7 gobos rotatifs
- Prisme rotatif 3 facettes + Frost
- Amplitude Pan/Tilt : 540° / 270°
- Mode DMX : 8/16 bits, 17 canaux
- Mode auto, maître/esclave, audio

900110 Servo Spot 6K | 1 790,00

ACCESSOIRE

900111 Flight-Case pour 2 Servo Spot 6K | 390,00

Spécifications

	SERVO SPOT 6K
Dim. mm (L x l x H)	345 x 367 x 561
Poids (Kg)	14,7
Cons. électrique (W)	260
LEDs	LED 180W blanche
DMX (Canaux)	17

Provider: Sound Light Evènement - Artist Showcase



STARWAY

BC color system®

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 est une lyre wash équipée de 19 LEDs de 15W RVBW. 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°.

Caractéristiques techniques

- Flux Lumineux : > 6000 Lux à 5 m (10°)
- Amplitude Pan/Tilt : 540° / 270°
- Zoom : 10° à 48°
- Mode : DMX 512, auto, maître/esclave
- Connectique : XLR 3 et 5 broches
- Afficheur LCD

210250 Servo Color 4K | 1 290,00

ACCESSOIRES

210251 Flight-Case pour 4 Servo Color 4K | 290,00



Spécifications

	SERVO COLOR 4K
Dim. mm (L x l x H)	222 x 313 x 370
Poids (Kg)	7,8
Cons. électrique (W)	300
LEDs	19 Leds RVBW 15W
DMX (Canaux)	15/20

Prestataire : TekLive - Provins Duke Festival - 2014



STARWAY

MODE C est une lyre de type wash/beam, compacte et légère équipée de 7 LEDs OSRAM 12W RVBW. La rapidité des mouvements, son angle de 8° et son faible encombrement lui offrent une place de choix dans les clubs, les bars, etc.. Gestion en mode automatique, audio et DMX sur 6/12 ou 37 canaux, permettant de gérer les LEDs indépendamment les unes des autres.

Caractéristiques techniques

- Dimmer : 0% à 100 %
- Angle d'ouverture : 8°
- Amplitude p/t : 540° / 270°

210140 MODE C | 590,00

ACCESSOIRES

210141 Flight-case pour 4 MODE C | 290,00

Spécifications

	MODE C
Dim. mm (L x l x H)	304 x 267 x 167
Poids (Kg)	5,5
Cons. électrique (W)	135
LEDs	7 LEDs RVBW de 12W
DMX (Canaux)	16, 12 et 37

new →



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.

BC color system®

La nouvelle technologie Quick Path développée par Starway permet au projecteur de revenir à une position par le mouvement le plus court, en pan ou en tilt suivant le modèle. Ceci permet de combler la lacune des contrôleurs lumière qui ne déterminent pas le sens de rotation entre deux points. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, tous les projecteurs réagissent de manière identique à une programmation en choisissant le mouvement le plus optimal.



QUICK
PATH

Servo Color 60HD est une lyre wash compacte et légère, équipée d'une LED RGBW de 60W qui permet l'obtention d'un mix de couleur parfait. Elle est équipée d'un zoom rapide de 8 à 58° (field) et de 4 à 40° (beam). Elle dispose d'un pan à rotation infini et embarque également la technologie DIM4, permettant d'obtenir des courbes de réponses proches des projecteurs traditionnels.

Caractéristiques techniques

- Source LED Osram 60W RGBW
- Flux lumineux 3 400 lux à 5m
- Pan infini tilt 270°
- Zoom 4 à 40° (beam) ; 8 à 58° (field)
- Gestion 16 bit
- Dimmer électronique de 0 à 100%
- Strobe électronique de 0 à 20 Hz

900070 Servo Color 60HD | 890,00

ACCESSOIRE

900071 Flight-case pour 4 Servo Color 60HD | 290,00



Spécifications

	SERVO COLOR 60HD
Dim. mm (L x l x H)	209 x 209 x 341
Poids (Kg)	4
Cons. électrique (W)	110
Lampe	LED Osram 60W RVBW
DMX (Canaux)	12/14/20

new →



STARWAY

Equippée 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.

BC color system®

La nouvelle technologie Quick Path développée par Starway permet au projecteur de revenir à une position par le mouvement le plus court, en pan ou en tilt suivant le modèle. Ceci permet de combler la lacune des contrôleurs lumière qui ne déterminent pas le sens de rotation entre deux points. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, tous les projecteurs réagissent de manière identique à une programmation en choisissant le mouvement le plus optimal.



Le Servo Dot 60HD intègre le fameux effet CK, technologie développée par Starway, permettant en mode rotation continue pan, tilt ou les 2, de sélectionner un angle dans lequel les LEDs sont éteintes. Bien sûr, l'angle et la position du secteur sont réglables indépendamment pour le pan, le tilt et la vitesse. Un quick path pan/tilt évite tout déplacement non contrôlé des machines.



Spécifications

	SERVO DOT 60HD
Dim. mm (L x l x H)	205 x 205 x 321,7
Poids (Kg)	5
Cons. électrique (W)	100
Lampe	1 LED Osram 60W RVBW
DMX (Canaux)	15

Le Servo Dot 60HD est un projecteur automatique de nouvelle génération. Equipé d'une LED Osram 60W RVBW et d'une optique unique, il délivre un faisceau de lumière puissant avec un angle d'ouverture de 4,7°. Sa rapidité de rotation infinie sur les deux axes et sa compatibilité RDM permettent son utilisation dans les applications les plus créatives d'éclairage dynamique.

210260 Servo Dot 60HD | 790,00

Caractéristiques techniques

- Angle beam : 4,7°
- Angle field : 8°
- Flux lumineux : 6300 lux à 5m
- Amplitude Pan/Tilt : 540° ou 360° / 265°
- Rotation infinie du Pan et du Tilt via DMX
- Mode : DMX 512, auto, maître/esclave, audio

ACCESSOIRE

210261 Flight-case pour 8 Servo Dot 60HD | 490,00





Optim 555 est un projecteur automatique spot équipé d'une LED blanche de 50W développant un flux de 2850 lumens. Il est également équipé d'une roue de 7 couleurs + blanc, d'une roue de 6 gobos rotatif + open, d'un prisme 3 facettes rotatif et d'un focus motorisé. Optim 555 est le parfait allié de toutes les installations fixes ou prestations de petites et moyennes envergures.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 12°
- Roue 7 couleurs + open
- Roue 6 gobos rotatif + open
- Prisme 3 facettes
- Focus motorisé
- Mode : auto, maître/esclave, audio

210210 OPTIM555 | 590,00

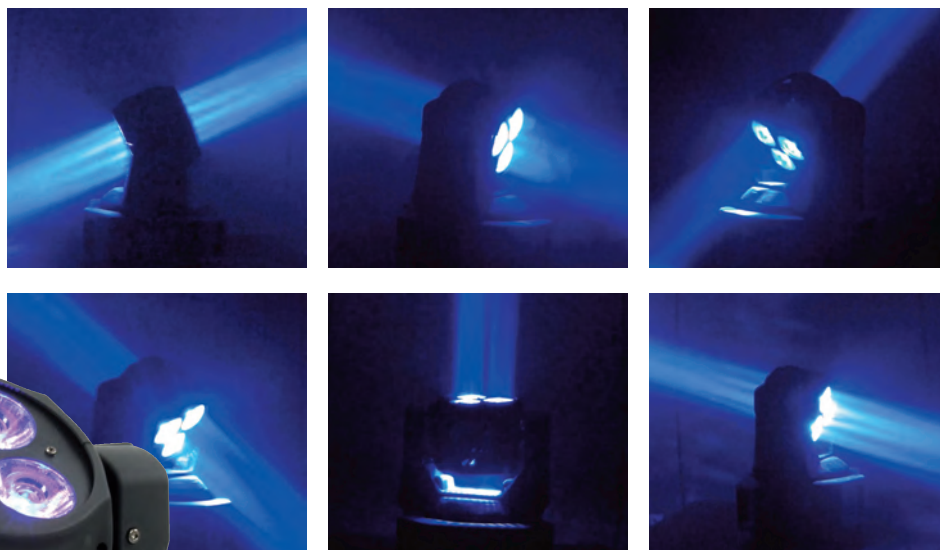
ACCESSOIRE

210211 Flight-case pour 4 OPTIM 555 | 290,00



Spécifications

	OPTIM555
Dim. mm (L x l x H)	149 x 270 x 366
Poids (Kg)	6,6
Cons. électrique (W)	55
LEDs	1 LED de 50W blanche
DMX (Canaux)	11/13



double face 360° infini

OPTIM333 est une lyre double face 2 X 3 LEDs RVBW de 10 Watt. Hypermobilité 360°, rotation infinie dans les deux axes pour une infinité de couleurs et de mouvements rapides.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : auto-adaptative AC90-240V/50Hz/60 Hz
- Puissance consommée : 80 W
- Strobe ajustable de 0 -10 flashes/sec
- Gradation : linéaire de 0 -100%
- Pan : 360° 8 bit ou 16 bit ajustable + correction électronique
- Tilt : 360° 8 bit ou 16 bit ajustable + correction électronique
- Mode : automatique, audio

210205 OPTIM333 | 390,00

Spécifications

	OPTIM333
Dim. mm (L x l x H)	205 x 208,5 x 264
Poids (Kg)	3,5
Cons. électrique (W)	80
LEDs	2 x 3 LEDs RVBW (4 en 1) de 10W
DMX (Canaux)	15/17



Prestataire : Locson - Jazz à Carthage 2015 - © André Rotili



STARWAY



DataKolor 25HD est une matrice 5 x 5 équipée de LEDs RVBW de 15W avec un angle d'ouverture serré de 4°. Sa compatibilité avec les modes de gestion RDM et ArtNet permettent son utilisation en mode pixel par pixel, sans oublier les modes auto, maître/esclave et audio.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 4°
- Mode auto, maître/esclave, audio
- Mode DMX, compatible RDM, ArtNet
- Gestion Pixel par Pixel

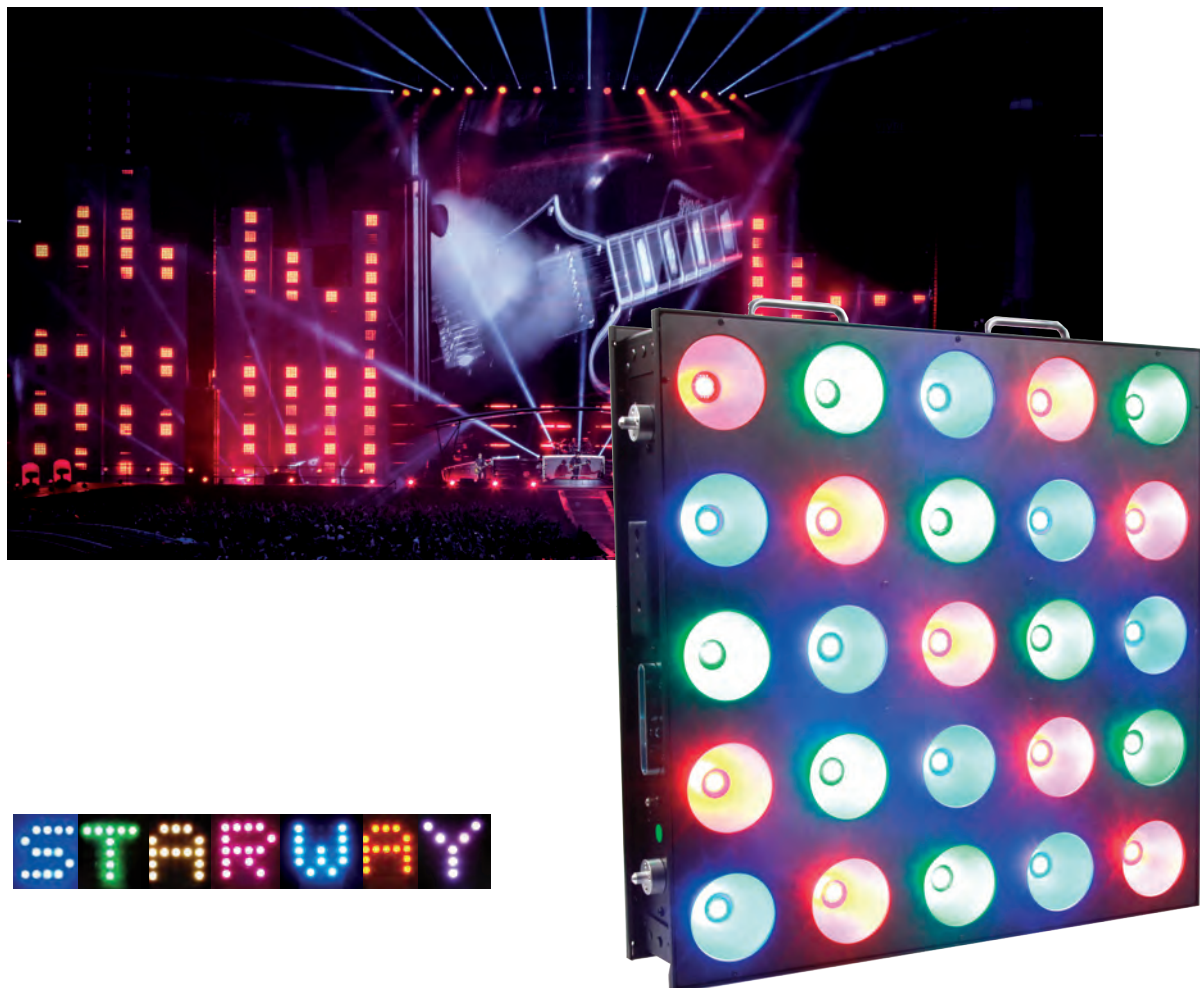
270625 DataKolor 25HD | 1 990,00

ACCESSOIRES
270631 Flight-case pour 6 DataKolor 25HD | 390,00

Spécifications

	DATAKOLOR 25HD
Dim. mm (L x l x H)	600 x 135 x 655 mm
Poids (Kg)	17,5
Cons. électrique (W)	410
LEDs	25 LEDs RVBW (4 en 1) de 15W
DMX (Canaux)	4/5/6/8/10/100/103/107/200

Prestataire : Dushow - Conception : Concept K - Concert Indochine Stade de France - 2014



STARWAY

Cette toute nouvelle matrice RVB 5 x 5 vous permettra les effets les plus fous ! Doté de 25 LEDs 3 en 1 de 30W, ce produit vous assurera une ambiance éblouissante !

Vous pourrez gérer ce "blinder" pixel par pixel et ainsi créer des surfaces de diffusion de textes, graphismes ou images. Compatible RDM.

Spécifications

	DATAKOLOR 25FC
Dim. mm (L x l x H)	550 x 550 x 120
Poids (Kg)	15
Cons. électrique (W)	750
LEDs	25 LEDs Full Color (3 en 1) de 30 W
DMX (Canaux)	3/4/5/7/25/75/78/82

270630 DataKolor 25FC | 1 290,00
Livré avec bumper

ACCESSOIRES

270631 Flight-case pour 6 DataKolor 25 FC | 390,00
270632 Lyre pour DataKolor 25FC | 90,00



315680

Dernier né de la gamme des stroboscopes à LEDs Starway, StrobeLite 10K peut, lui aussi être gérés en 9 sections indépendantes. Grâce à son indice IP65, StrobeLite 10K sera l'allié de toutes les prestations ou installations, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

Caractéristiques techniques

- Programmes + strobe aléatoire
- Gradation 16 bits
- Fréquence des flashes ajustable de 0-30 Hz
- Durée du flash ajustable de 0-650ms en mode DMX
- Fréquence de rafraîchissement de 7000Hz
- Angle d'ouverture 140°
- IP65

315680 StrobeLite 10K | 1 290,00

ACCESSOIRE

315685 Volet pour StrobeLite 10K | 30,00



Spécifications

	STROBELITE 10K
Dim. mm (L x l x H)	450 x 286 x 74
Poids (Kg)	9,5
Cons. électrique (W)	1000
LEDs	1260 LEDs blanches SMD
DMX (Canaux)	1/3/4/6/7/9/16





35700

STARWAY

315660



StrobeLite 4000 et StrobeLite 400 sont des stroboscopes de dernière génération. Ils peuvent être gérés en 9 sections indépendantes permettant ainsi de créer des effets originaux. Grâce à son indice IP65, StrobeLite 4000 sera l'allié de toutes les prestations ou installations, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

Caractéristiques techniques

- Programmes + strobe aléatoire
- Gestion de la température des LEDs
- Gradation 16 bits
- Fréquence des flashes ajustable de 0-30 Hz
- Durée du Flash ajustable de 0-650ms en mode DMX
- Fréquence de rafraîchissement de 7000Hz
- Flux lumineux : 37000 lm, mesure crête 1,28 m/sec (StrobeLite 4000)
35000 lm (StrobeLite 400)
- Angle d'ouverture 120°
- IP65 (StrobeLite 4000), IP20 (StrobeLite 400)

315700 StrobeLite 4000 | 790,00
315660 StrobeLite 400 | 350,00

ACCESSOIRE
315685 Volet pour StrobeLite 4000 | 30,00

Spécifications

	STROBELITE 4000	STROBELITE 400
Dim. mm (Ø x H)	485 x 82 x 385	285 x 110 x 95
Poids (Kg)	8,2	2,8
Cons. électrique (W)	400	300
LED / Lampe	1452 LEDs blanches SMD de 7280 K	324 LEDs blanches SMD de 7280 K
DMX (Canaux)	1/3/4/6/7/16	1/3/4/6/7/16





Le Blindlite 200 est doté de 2 LEDs COB surpuissantes de 100W avec une température de couleur de 3200°K. Il est intégralement contrôlable en DMX (compatible RDM). Vous pourrez à loisir contrôler les 2 sources simultanément ou indépendamment. Vous pourrez également assembler simplement des grappes de BlindLite grâce à sa double lyre équipée de connecteurs quart de tour.

Caractéristiques techniques

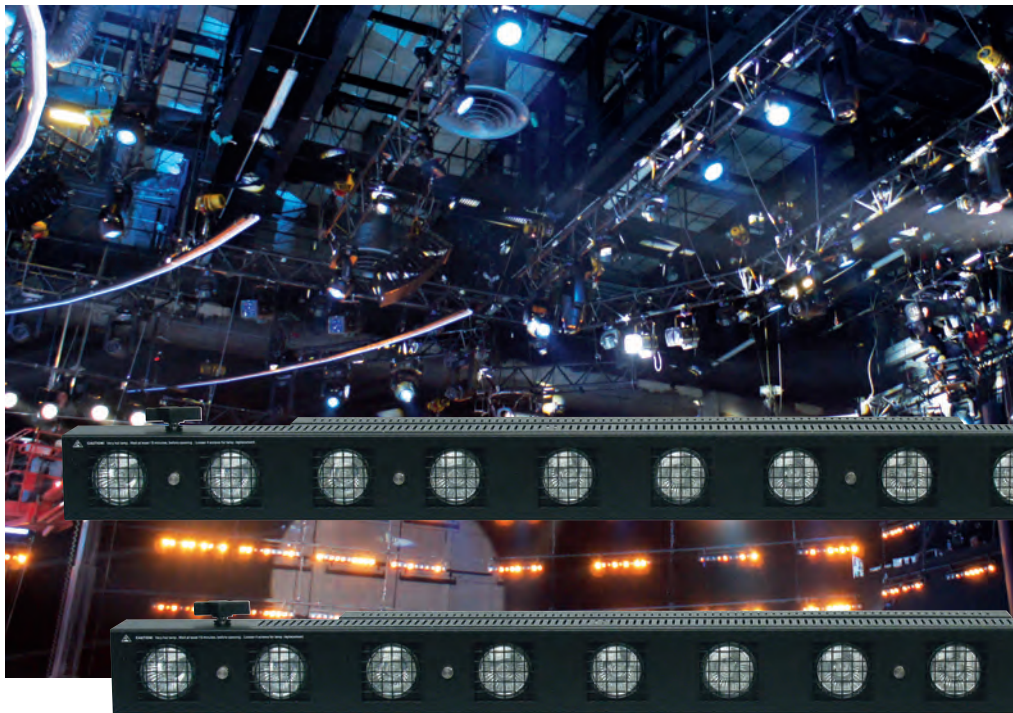
- Angle d'ouverture : 60°

270650 BlindLite 200 | 490,00

Spécifications

	BLINDLITE 200
Dim. mm (L x l x H)	430 x 140 x 255
Poids (Kg)	3,9
Cons. électrique (W)	229 W
LEDs	2 LEDs COB blanc 3200K de 100W
DMX (Canaux)	1/2/3/4

Prestataire : Phase 4 - Telethon 2013



270600



270605

Spécifications

	STAGELITE X	STAGELITE XLEDs
Dim. mm (L x l x H)	1 000 x 130 x 77	1 024 x 130 x 146
Poids (Kg)	5,32	6,3
Cons. électrique (W)	750	90
Source	10 MR16 230 V / 75 W	10 LEDs de 9 W
DMX (Canaux)	10	7 à 16

Le Stagelite X est une rampe de 10 lampes MR16 230 V/75 W équipée de dimmers intégrés fonctionnant en DMX 512 en mode 1, 2, 5 ou 10 canaux (XLR3). Le Stagelite X est équipé de 16 programmes internes pour un fonctionnement en mode stand-alone. Alimentation sur connecteurs powerCON en entrée/sortie. Produit livré avec ses lampes.

270600 Stagelite X | 230,00

Le Stagelite XLEDs est identique au Stagelite X mais éco ! Équipé de 10 LEDs de 9 W, cette barre dynamique vous offrira une couleur de température de 3 000°K. Gérée en XLR 3 broches sur 7 à 16 canaux DMX, la barre est également pourvue de connecteurs powerCON en entrée/sortie. Lyre et barre de couplage incluses.

270605 Stagelite XLEDs | 450,00

ACCESSOIRES

270601 Lampe pour Stagelite X | 3,00
270607 PowerCON In et Out Neutrik | 23,00
270608 Lyre pour Stagelite XLEDs | 36,00

WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN

STARWAY

Hybrid
Technology

Le LightKolor est l'évolution du désormais célèbre EventKolor. Le LightKolor est équipé d'une LED 4 en1 (RVB et ambre) de 40 W. Il est contrôlable en DMX filaire, et sans fil (protocole Wireless Solution), et ce en 16 bits.

Pour ce nouveau produit, StarWay a ajouté une télécommande sans fil vous permettant de contrôler chaque boîtier.

Nouvelle évolution et révolution, la batterie lithium-ion, lui accorde une autonomie de 10 heures (toutes les couleurs à 100 %) et ce pour un poids de seulement 5,5 kg.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 15°

900295 LightKolor | 690,00

ACCESSOIRES

900296 Flight-case pour 6 LightKolor | 590,00
900297 Télécommande LightKolor | 15,00

Spécifications

	LIGHTKOLOR
Dim. mm (L x l x H)	287 x 154 x 154
Poids (Kg)	5,5
Cons. électrique (W)	40
LEDs	1 LED RVBA de 40 W
DMX (Canaux)	3/4/6/10/15





STARWAY

Vous en rêviez... StarWay l'a fait!

EventKolor MK2 est un projecteur à LED robuste sur batterie, pratique pour une mise en lumière rapide des événements. Sa puissante batterie permet 12 heures d'utilisation continue en RVB et 8 heures à pleine puissance en blanc.

Équipé d'un récepteur sans fil, EventKolor MK2 peut être piloté en DMX512 filaire mais dispose aussi de nombreux programmes internes et fonctionne également en mode maître/esclave. Cet appareil compact et puissant, dans un boîtier miroir, se fond dans son environnement.

Grâce à ses nombreuses qualités, EventKolor MK2 deviendra vite le partenaire idéal pour toutes vos prestations.

Caractéristiques techniques

- Contrôle indépendant des 2 blocs de LEDs
- Angulation des 2 blocs de LEDs
- Strobe.
- Dimmer 0%-100% pour le RVB
- 12h d'autonomie en changement de couleurs
- Programmes automatiques
- 10 programmes utilisateur internes
- Séquence automatique à vitesse variable

- Afficheur
- Contrôle DMX 512 en 3, 4, 5, 6 ou 12 canaux
- Gestion DMX sans fil via carte Wireless solution
- Mode stand alone
- DMX 512 sur XLR 5 broches Wireless

900290 EventKolor MK2 | 790,00

ACCESSOIRES

900291 Flight-case Alim. pour 6 EventKolor | 590,00

900292 Chargeur pour 1 EventKolor | 39,00

Hybrid
Technology

Spécifications

	EVENTKOLOR MK2
Dim. mm (L x l x H)	202 x 202 x 364
Poids (Kg)	16,5
Cons. électrique (W)	45
LEDs	12 LEDs SMD de 3 W
DMX (Canaux)	12





Hybrid
Technology



FreeKolor est une barre de 8 LEDs RVB de 3W sur batterie, utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à son classement IP 65. FreeKolor est également équipé d'un récepteur DMX sans fil Wireless DMX qui vous permettra de le contrôler, une fois de plus, sans fil. FreeKolor trouve naturellement sa place dans toute application où il est impossible d'utiliser du câblage.

Caractéristiques techniques

- IP 65
- DMX 512 via récepteur Wireless Solution
- Angle d'ouverture : 40°
- Flux 392 Lux@2m (R+V+B)
- Batterie Lithium - ION

900293 FreeKolor | 690,00

Spécifications

	FREEKOLOR
Dim. mm (L x l x H)	700 x 120 x 130
Poids (Kg)	3,5
Cons. électrique (W)	42 W
LEDs	8 LEDs RVB (3 en 1) de 3W
DMX (Canaux)	3/5/7

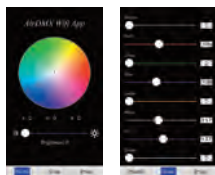


new →

Prestataire : Teklive



STARWAY



Hybrid Technology

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, 16h 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.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 25°
- Mode DMX : auto, maître/esclave, audio
- 30 presets de couleurs préprogrammés
- 4 modes de dimmer 16 bit
- Autonomie : 16h/1 couleur, 8 h/2 couleurs, 4h/full
- Affichage de la consommation de la batterie
- Protection contre les surchauffes
- Châssis en aluminium

- 900285** BoxKolor UHD | 390,00
- 900284** BoxKolor UHD version chrome | 390,00

ACCESSOIRES

- 900287** AirBox, Interface DMX WiFi 2,4 GHz | 149,00
 - portée 400m en champ libre
 - application iOS et Android
- 900286** Flight-case pour 12 BoxKolor UHD | 390,00
- 900288** Sac de transport pour 4 BoxKolor UHD | 59,00



Spécifications

	BOXKOLOR UHD
Dim. mm (L x l x H)	138 x 144 x 188 mm
Poids (Kg)	3
Cons. électrique (W)	50,4
LEDs	LEDs 6 en 1 RVBAW+UV 12W
DMX (Canaux)	3/6/8/11

MINIPROFILE MINIBAT

STARWAY

900421



900390

new

MiniProfile est un projecteur découpe équipé d'une LED de 10W. De petite taille et discret, il aura sa place dans de multiples applications d'éclairage d'exposition comme les musées, galeries d'art, salles d'expositions, magasins, etc...

Caractéristiques techniques

- Luminosité : 67 lux à 10m
- Angle ouverture : 26°
- Dimmable en 0-10V

900421	MiniProfile noir 290,00
900430	MiniProfile blanc 290,00
900431	Lentille 26° pour MiniProfile, blanche 33,00
900432	Lentille 26° pour MiniProfile, noire 33,00

MiniBat a les mêmes caractéristiques techniques que MiniProfile, mais inclut une batterie avec une autonomie de 4 heures à puissance maximum, ainsi qu'un variateur. La LED peut être utilisée en plusieurs positions.

Caractéristiques techniques

- Autonomie batterie : 4 heures à pleine puissance
- Livré avec flight-case avec chargeur intégré
- Temps de charge : 5 heures
- Chargeur : 100-240V, 24V, 1A

900390	MiniBat* 300,00
900391	Flight-case pour 4 MiniBat 490,00

*Vendu uniquement en flight-case de 4 pièces



Spécifications

	MINIPROFILE	MINIBAT
Dim. mm (L x l x H)	290 x 107 x 129 mm	341 x 130 x 133
Poids (Kg)	1,6	1,5
Cons. électrique (W)	15	15
LEDs	1 LED 13W blanc chaud 3200K - froid 5600K	1 LED 13W blanc chaud 3200K - froid 5600K



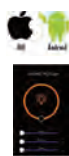
new →



SYSTEME DE FIXATION SUR RAIL



STARWAY



MiniDisplay est un projecteur de gobo rotatif à LED. Il est équipé d'un module de LED blanche d'une puissance de 30W. Il permet de recevoir un gobo d'une taille de 38mm (taille image 28mm) et est équipé d'une optique 17° et d'un focus manuel. MiniDisplay peut fonctionner de manière autonome ou être commandé en DMX ou via l'application iOS ou Android et l'AirBox. MiniDisplay peut être équipé de manière optionnelle d'un adaptateur "rail 3 allumages".

- Application Android et iOS via Airbox
- Alimentation : 100-240V 50/60Hz

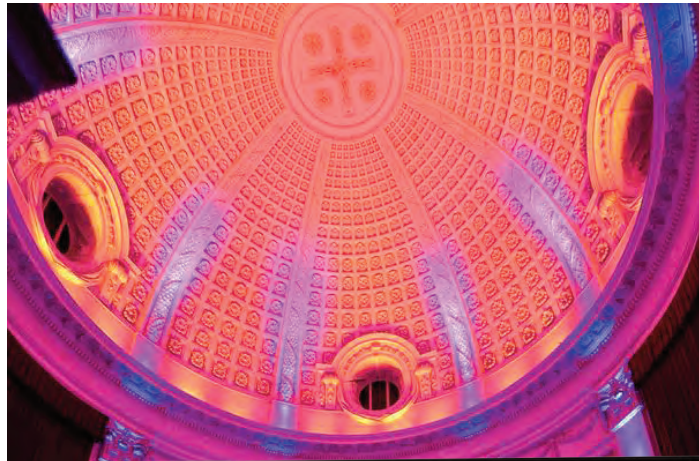
900395 MiniDisplay | 390,00
Système de fixation sur rail compatible avec les rails d'éclairage 3 points inclus

ACCESSOIRE
900287 AirBox, Interface DMX WiFi 2,4 GHz | 149,00
• portée 400m en champ libre
• application iOS et Android

Spécifications

	MINIDISPLAY
Dim. mm (L x l x H)	215 x 135 x 152
Poids (Kg)	2
Cons. électrique (W)	30
LEDs	1 x LED blanche 30W
DMX (Canaux)	4 canaux via AirBox

Prestataire : Live 4 Life - Château d'Hélécine en Belgique



6 en 1



Stickolor 1210UHD est une barre de 12 LEDS RVBAW+UV de 10W. Elle est équipée d'une optique de 50° et délivre un flux lumineux de 2040 lux à 3m. Ses 12 LEDS peuvent être pilotées individuellement. Livrée avec une casquette et un diffuseur, elle s'adapte dans de multiples environnements.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 50°
- Luminosité : 2 040 Lux @ 3m
- Compatible RDM
- Mode auto, maître/esclave

190995 Stickolor 1210UHD | 450,00

190995

Spécifications

	STICKOLOR 1210UHD
Dim. mm (L x l x H)	900 x 140 x 150 mm
Poids (Kg)	6,2
Cons. électrique (W)	145
LEDs	12 LEDS RVBAW+UV (6 en 1) de 10 W
DMX (Canaux)	6/8/10/72/76



new 

STARWAY

BColor system®

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 gélatine.

ParKolor 120HD est un changeur de couleur équipé d'une LED cob de 120W RVBW et d'un zoom de 7 à 40° (beam) ; 19 à 50° (field). 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.

Caractéristiques techniques

- Zoom : 7 à 40° (beam) ; 19 à 50° (field)
- Flux lumineux : 3 400 lux à 5m angle mini
- Mode auto, maître/esclave, manuel

225465 ParKolor 120HD | 790,00

ACCESSOIRES

225466 Volets pour ParKolor 120HD | 39,00

225467 Porte-filtre pour ParKolor 120HD | 29,00

Spécifications

	PARKOLOR 120HD
Dim. mm (L x l x H)	350 x 240 x 400
Poids (Kg)	7,2
Cons. électrique (W)	111
LEDs	LED cob 120W RVBW
DMX (Canaux)	3/4/7/9

Hangar 125 - Conception et réalisation par LSE (Belgique)



rvbaw + uv

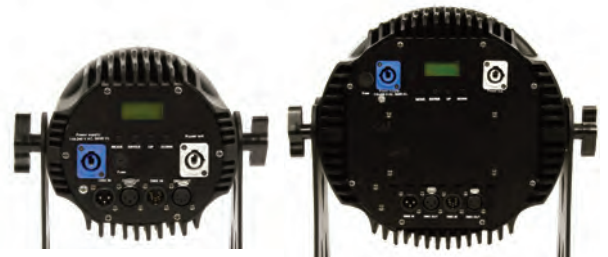
STARWAY



Le SlimKolor 710UHD 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. Flux lumineux : 1295 lux @ 3m, 25°

Le SlimKolor 1810UHD embarque 18 LEDs 10W de dernière génération 6 en 1 : rouge, vert, bleu, blanc, ambre et UV, permettant l'obtention de couleurs jusqu'ici encore impossible. Flux lumineux : 2930 lux @ 3m, 25°

SlimKolor peut être utilisé en DMX, automatique ou maître/esclave, mais également par télécommande infrarouge.



Caractéristiques techniques

- Ouverture : 25°
- Télécommande IR
- Mode auto et audio
- Dimmer électronique de 0% à 100%
- Strobe
- Refroidissement : forcé + convection
- DMX 512 sur XLR 3 et 5 broches

225400 SlimKolor 1810UHD | 530,00

225410 SlimKolor 710UHD | 330,00

Spécifications

	SLIMKOLOR 1810UHD	SLIMKOLOR 710UHD
Dim. mm (L x l x H)	349 x 132 x 350	240 x 132 x 247
Poids (kg)	7,8	3,2
Cons. électrique (W)	200	100
LEDs	18 RVBAW+UV (6 en 1) de 10 W	7 RVBAW+UV (6 en 1) de 10 W
DMX (Canaux)	1/2/3/4/5/6/7/8/9	1/2/3/4/5/6/7/8/9



rvbaw + uv

STARWAY

Les TrussKolor sont des projecteurs 6 en 1 RVBAW+UV utilisables dans des structures rectangulaire ou triangulaires mais pouvant également être employés en remplacement d'une boîte ambré. Il peuvent être contrôlé par DMX RDM ou télécommande IR (fournie).

Caractéristiques techniques

- Angle d'émission : 30°
- Mode : automatique, audio, maître-esclave
- Contrôle RDM/ DMX
- Télécommande infrarouge

Spécifications

	TRUSSKOLOR 710UHD	TRUSSKOLOR 310UHD
Dim. mm (L x l x H)	220 x 99 x 234	190 x 130 x 190
Poids (Kg)	2,3	2,1
Cons. électrique (W)	75	40
LEDs	7 RVBAW+UV (6 en 1) de 10 W	3 RVBAW+UV (6 en 1) de 10 W
DMX (Canaux)	2/3-1/3-2/4-1/4-2/6/9 pour option	2/3-1/3-2/4-1/4-2/6/9 pour option

225430 TrussKolor 710UHD | 199,00
225420 TrussKolor 310UHD | 99,00



Le NanoKolor HD est un changeur de couleurs à LED 10W (4 en 1). Il est équipé d'une optique de 20° et d'un strobe de 0 à 20Hz. Son électronique de gestion simplifiée, accessible par son interface intégrée, permet l'accès à de nombreuses macros. Ce projecteur fonctionne aussi bien en mode statique qu'en DMX.

Il est livré avec un câble d'alimentation de 1,5 m et signal équipé de connecteurs XLR 3 broches.

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -40° à +45°
- Couleur du projecteur : noire

900263 NanoKolor HD | 129,00

Spécifications

	NANOKOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	212 x 124 x 80
Poids (Kg)	0,26
Cons. électrique (W)	16
LEDs	1 LED RVBW (4 en 1) de 10 W
DMX (Canaux)	3 à 9

Prestataire : ColorSonic & Elecs'o'n Light - Le So - Rouen - 2016



new

STARWAY



900256



F1 Kolor HD est un projecteur LED RVBW 15W doté d'un angle d'ouverture de 4°. Il signe le retour de l'effet PAR 36 tout en bénéficiant de tous les avantages de la LED RVBW, 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.

Caractéristiques techniques

- Option filtre grand angle inclus
- Lyre double bras
- Connecteur IEC
- DMX sur connecteur XLR 3 broches
- Livré avec télécommande IR

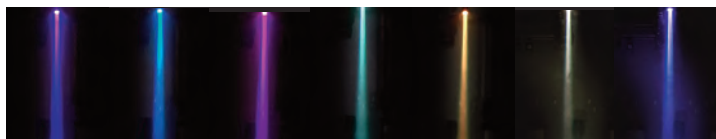
900255 F1 Kolor HD | 129,00

ACCESSOIRE

900256 Support aluminium quart de cercle pour 5 F1 Kolor HD | 190,00

Spécifications

	F1 KOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	260 x 110 x 100
Poids (Kg)	1,7
Cons. électrique (W)	16
LEDs	1 LED RVBW 15W
DMX (Canaux)	4/6/7





Suprakolor HD est un changeur de couleurs de 14 LEDs de 15 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. Les connecteurs, les câbles DMX et d'alimentation sont IP66. Il est livré avec un câble d'alimentation de 1,5m et adaptateurs DMX 3 broches (entrée/sortie).

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -20° à +45°
- Flux : 3 100 lm
- Lux @4m : 2 441 à 8°

900025 SupraKolor HD | 990,00

ACCESSOIRES

900026 Flight-case pour 8 SupraKolor HD | 390,00
900010 Câble Alimentation IP67 - 10 m | 59,00
900011 Câble Alimentation IP67 - 5 m | 33,00
900012 Câble Alimentation IP67 - 2,5 m | 20,00
900030 Câble Signal IP67 - 10 m | 22,00
900031 Câble Signal IP67 - 5 m | 11,00
900032 Câble Signal IP67 - 2,5 m | 8,00

Spécifications

	SUPRAKOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	283 x 236 x 325
Poids (Kg)	8.6
Cons. électrique (W)	235
LEDs	14 LEDs (4 en 1) de 15W
DMX	3, 4, 5, 6, 12, 17



Prestataire : Live 4 Life - Château d'Hélécine en Belgique



STARWAY

Superkolor HD est un changeur de couleurs de 7 LEDs de 15 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. Les connecteurs, les câbles DMX et d'alimentation sont IP66. Il est livré avec un câble d'alimentation de 1,5 m et adaptateurs DMX (entrée/sortie).

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -20° à +45°
- Température de démarrage : -20° à +45°
- Couleur du projecteur: noire
- Flux: 1 500 lm

900035 SuperKolor HD | 490,00

ACCESSOIRES

- 900036** Flight-case pour 8 SuperKolor HD | 390,00
900010 Câble Alimentation IP67 - 10 m | 59,00
900011 Câble Alimentation IP67 - 5 m | 33,00
900012 Câble Alimentation IP67 - 2,5 m | 20,00
900030 Câble Signal IP67 - 10 m | 22,00
900031 Câble Signal IP67 - 5 m | 11,00
900032 Câble Signal IP67 - 2,5 m | 8,00

Spécifications

	SUPERKOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	191 x 240 x 290
Poids (Kg)	7
Cons. électrique (W)	105
LEDs	7 LEDs (4 en 1) de 15W
DMX	3/4 /5 /6 /7 /12/17/25



Conception : Jean-Philippe Corrïgou, Caribou Concept - Château Grimaldi - 2014



WideKolor HD est un changeur de couleurs à LEDs 10W (4 en 1). Il est équipé d'une optique de 11,5° et d'un strobe de 0 à 20 Hz. 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 3 200° K à 10 000° K, la gestion des courbes de son dimmer et l'enregistrement de 10 séquences de 21 scènes. Ce projecteur fonctionne aussi en mode maître/esclave. Les connecteurs, les câbles DMX et d'alimentation sont IP66. Il est livré avec un câble d'alimentation de 1,5 m et un adaptateur DMX 3 broches.

Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -40° à +45°
- Température de démarrage : -20° à +45°
- Couleur du projecteur : noire
- Flux : 2 600 lm
- IP66

900350 WideKolor HD | 390,00

ACCESSOIRES

- 900351** Flight-case pour 8 WideKolor HD | 390,00
- 900010** Câble Alimentation IP67 - 10 m | 59,00
- 900011** Câble Alimentation IP67 - 5 m | 33,00
- 900012** Câble Alimentation IP67 - 2,5 m | 20,00
- 900030** Câble Signal IP67 - 10 m | 22,00
- 900031** Câble Signal IP67 - 5 m | 11,00
- 900032** Câble Signal IP67 - 2,5 m | 8,00

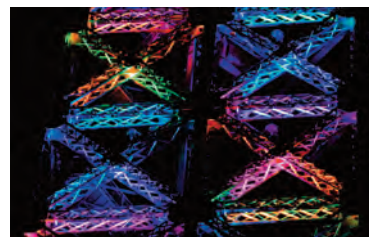
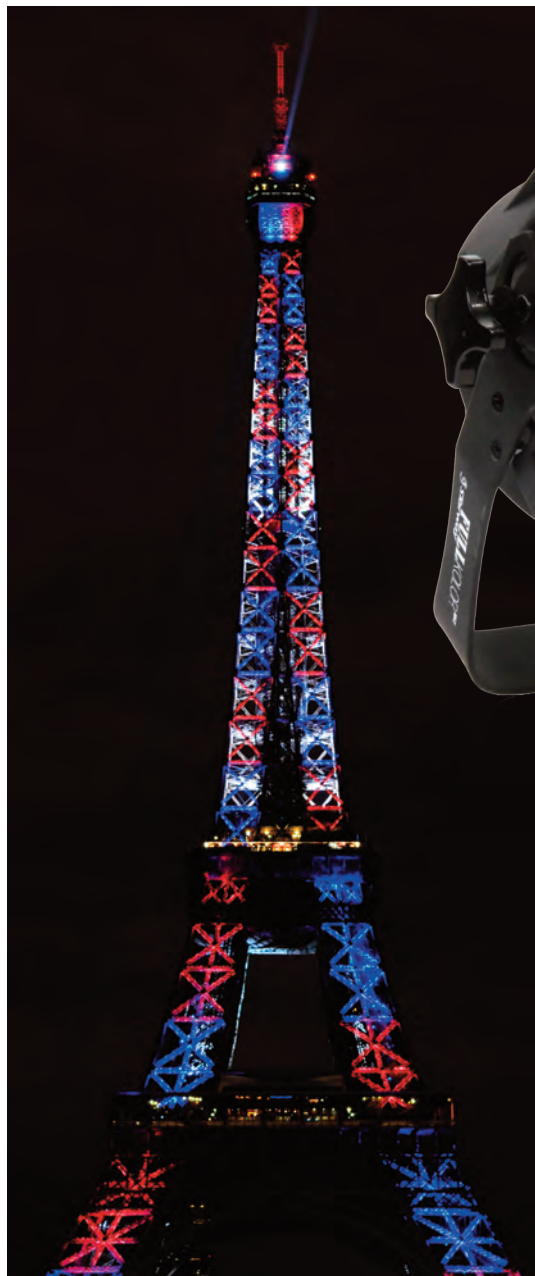
LED 10W 4 en 1
R/V/B + W



Spécifications

	WIDEKOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	238 x 215 x 309
Poids (Kg)	5,4
Cons. électrique (W)	60
LEDs	7 LEDs (4 en 1) de 10W
DMX	3 à 10





STARWAY

Compact et puissant (+ de 1 100 lumens), FullKolor est un changeur de couleurs à LEDs étanche IP65 simple à mettre en œuvre et à utiliser. Avec son faisceau serré de 16°, il offre à tous les concepteurs lumière la possibilité de travailler avec 17 millions de teintes dans la plupart des environnements.

900040 FullKolor FC | 350,00

ACCESSOIRES

900042 Flight-case pour 8 FullKolor FC | 390,00
900041 Volets FullKolor FC | 60,00
900010 Câble Alimentation IP67 - 10 m | 59,00
900011 Câble Alimentation IP67 - 5 m | 33,00
900012 Câble Alimentation IP67 - 2,5 m | 20,00
900030 Câble Signal IP67 - 10 m | 22,00
900031 Câble Signal IP67 - 5 m | 11,00
900032 Câble Signal IP67 - 2,5 m | 8,00

Spécifications

	FULLKOLOR FC
Dim. mm (L x l x H)	245 x 205 x 245
Poids (Kg)	4,8
Cons. électrique (W)	73
LEDs	14 LEDs SMD de 3W
DMX	3 à 9



Prestataire : Sgroup - Mairie de Vias - 2015



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

Caractéristiques techniques

- Angle : 16°
- Puissance lumineuse : 561 lumens
- Strobe : 20 Hz
- Convection naturelle
- Ecran de contrôle et de programmation
- Gestion 16 bits

900055 MiniKolor FC | 290,00

ACCESSOIRES

- 900056** Flight-case pour 16 MiniKolor FC | 390,00
900057 Volets MiniKolor FC | 30,00
900010 Câble Alimentation IP67 - 10 m | 59,00
900011 Câble Alimentation IP67 - 5 m | 33,00
900012 Câble Alimentation IP67 - 2,5 m | 20,00
900030 Câble Signal IP67 - 10 m | 22,00
900031 Câble Signal IP67 - 5 m | 11,00
900032 Câble Signal IP67 - 2,5 m | 8,00

Spécifications

	MINIKOLOR FC
Dim. mm (L x D x H)	220 x 175 x 228
Poids (Kg)	3,5
Cons. électrique (W)	27
LEDs	7 LEDs SMD (3 en 1) de 3W
DMX (Canaux)	13





new
↓



STARWAY

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 couleurs 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.

Spécifications

	ZOOMKOLOR HD
Dim. mm (L x D x H)	345 x 242 x 245
Poids (Kg)	4,5
Cons. électrique (W)	85
LEDs	1 LED Multichip RVBW
DMX (Canaux)	9/12/17

Caractéristiques techniques

- Zoom : 4,5° - 45°
- Flux lumineux : 3000 lux à 5m pour angle d'ouverture 4,5°
- Strobe : 25 Hz
- Convection naturelle
- Ecran de contrôle et programmation

900045

ZoomKolor HD | 590,00

new

WIRELESS SOLUTION
MADE IN SWEDEN

CityKolor 5410HD est un changeur de couleur spécialement conçu pour une utilisation en extérieur grâce à son indice IP65 pour l'éclairage de grandes surfaces, mais il peut également être utilisé en intérieur. Il est équipé de deux modules, orientables indépendamment, de 27 LEDs CREE 10W RGBW. Chaque module de LEDs lui permet de développer une intensité lumineuse de 1600 lux à 5m pour une ouverture de 45°.

CityKolor 5410HD est équipé d'un récepteur Wireless Solution. Volets coupe intensité lumineuse en option.

Caractéristiques techniques

- Optiques : 45° - option 11° - 15° - 25°
- Alimentation : 100-240V 50/60Hz

900096 CityKolor 5410HD | 3 990,00

ACCESSOIRE

900098 Flight-case pour 1 CityKolor 5410HD | 590,00

CityKolor 2710HD est la déclinaison mono bloc du changeur de couleur CityKolor 5410HD conçu autant pour un usage en extérieur qu'en intérieur, grâce à son indice IP65. Il est équipé d'un module orientable de 27 LEDs CREE 10W RGBW. CityKolor 2710HD développe une intensité lumineuse de 800 lux à 5m pour une ouverture de 45° et est également équipé d'un récepteur Wireless Solution.

Volets coupe intensité lumineuse en option.

Caractéristiques techniques

- Optiques : 45° - option 11° - 15° - 25°
- Alimentation : 100-240V 50/60Hz

900097 CityKolor 2710HD | 2 290,00

ACCESSOIRES

900083 Volets pour CityKolor 2710HD | 110,00

900084 Flight-case pour 2 CityKolor 2710HD | 590,00



Spécifications

	CITYKOLOR 5410HD	CITYKOLOR 2710HD
Dim. mm (L x l x H)	726 x 666 x 281	706 x 411 x 293
Poids (Kg)	29	18
Cons. électrique (W)	700	350
LEDs	54 x 10W CREE RGBW	27 x 10W CREE RGBW
DMX (Canaux)	6/11	6/11





avec zoom
10° à 30°



STARWAY

MegaKolor HD est un projecteur wash de forte puissance équipé de 27 LEDs RVBW de 15W. Il propose différents modes de fonctionnement dont une gestion indépendante des LEDs sur 3 segments. Son zoom de 10 à 30° et son indice IP 66 le rendent polyvalent et adapté à toute utilisation en extérieur.

Caractéristiques techniques

- Zoom motorisé de 10° à 30°
- Contrôle de 3 segments de LEDs indépendants
- Strobe : 1 à 20 hz
- Programmes automatiques et manuel
- Mode : DMX, auto, maître/esclave
- Télécommande IR
- IP 66 (avec le cache afficheur installé)

900265 MegaKolor HD | 1 790,00

ACCESSOIRE
900266 Flight-Case pour 4 MegaKolor HD | 390,00

Spécifications

	MEGAKOLOR HD
Dim. mm (L x l x H)	455 x 200 x 276 mm
Poids (Kg)	11,5
Cons. électrique (W)	330
LEDs	27 LEDs (4 en 1) de 15W
DMX (Canaux)	3/4/5/6/9 - Pix1 : 13/15 - Pix2 : 18/34





new
↓



ToneKolor 4406HD est un projecteur wash équipé de 44 LEDs 4 en 1 (rouge, vert, bleu, blanc) de 6 watts. 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 Watts. Il est également très efficace pour l'éclairage de scènes ou décoratif.

Caractéristiques techniques

- Gradation 16 bit dimmer
- Luminosité : 1200 lux à 5m
- Refroidissement par convection naturelle sans ventilateur, sans bruit
- Protection électronique
- Fréquence de rafraîchissement de 7000 Hz

315715 ToneKolor 4406HD | 990,00

ACCESSOIRE

315685 Volets pour ToneKolor 4406HD | 35,00



Spécifications

	TONEKOLOR 4406HD
Dim. mm (L x l x H)	490 x 285 x 105
Poids (Kg)	9
Cons. électrique (W)	260
LEDs	44 LEDs (4 en 1) de 6W
DMX (Canaux)	1/3/4/5/10/14/15





STARWAY

BeamKolor 1215HD est un projecteur doté de 12 LEDs RVBW de 15W. Il développe un flux lumineux de plus de 3480 lux à 5m avec un angle d'ouverture très serré de 7° permettant d'obtenir un véritable baton de lumière. Slimkolor 1215 HD peut être utilisé en mode DMX, automatique ou maître /esclave et son indice IP65 permet son utilisation en extérieur.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 7°, champs 15°
- Luminosité : 3480 lux à 5m (7°)
- Mode : DMX, auto, maître/esclave
- Strobe : 1 à 20 Hz
- Refroidissement par convection

225405 BeamKolor 1215HD | 490,00

Spécifications

	BEAMKOLOR 1215HD
Dim. mm (L x l x H)	299 x 130 x 290 mm
Poids (Kg)	5,1
Cons. électrique (W)	200
LEDs	12 LEDs (4 en 1) de 15W
DMX (Canaux)	4/6/7



Hangar 125 - Conception et réalisation par LSE (Belgique)



225470

ArchiKolor 150FC est un puissant projecteur muni d'une LED COB 150W RVB. Il est IP65 ce qui lui permet d'être aussi bien utilisable en intérieur qu'en extérieur. Il dispose d'un angle de diffusion 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.

Caractéristiques techniques

- Angle de diffusion : 60°
- Luminosité : 860 lux à 5 m
- Mode : auto, master/slave, audio
- Télécommande infrarouge
- Gestion de la courbe du dimmer
- IP 65

225470 ArchiKolor 150FC | 790,00



225480

ArchiKolor 100WW est un projecteur wash équipé d'une LED COB de 100W blanc chaud 3200°K. Son indice IP65 lui permet d'être utilisable aussi bien en extérieur qu'en intérieur. Il offre la possibilité de gérer 8 types de courbe pour son dimmer intégré. Livré avec une télécommande infrarouge pour une commande manuelle.

Caractéristiques techniques

- Angle de diffusion : 60°
- Mode : auto, master/slave, audio
- Télécommande infrarouge
- Gestion de la courbe du dimmer
- IP 65

225480 ArchiKolor 100WW | 490,00



Spécifications

	ARCHIKOLOR 150FC	ARCHIKOLOR 100WW
Dim. mm (L x l x H)	320 x 315 x 200 mm	320 x 315 x 200 mm
Poids (Kg)	9,7	9,2
Cons. électrique (W)	180W	130
LEDs	1 LED COB RVB de 150W	1 LED COB Blanc Chaud 3200K de 100W
DMX (Canaux)	3/6	1/2



Provider: S Group - Illumination of the town of Vias in France



225450

225455

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

Caractéristiques techniques

- Ouverture : 120°
- Télécommande IR
- Mode auto et audio
- Flux lumineux : 242 lux @ 3m, 120°
- Dimmer électronique de 0% à 100%
- Strobe
- Refroidissement : convection
- DMX 512 sur XLR 3 et 5 broches

225450 ArchiKolor 60FC | 330,00



ARCHIKOLOR 50WW est un projecteur wash équipé d'une LED COB 50W blanc chaud (3200°K), utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à son indice IP 65. Sélection de la courbe de réponse de la LED parmi 4 modes. ARCHIKOLOR 50WW peut être utilisé en DMX, automatique ou maître/esclave, mais également par télécommande infrarouge..

Caractéristiques techniques

- Blanc chaud : 3200°K
- Ouverture : 120°
- Télécommande IR
- Mode auto et audio
- Flux lumineux : 139 lux @ 3m, 120°
- Dimmer électronique de 0% à 100%
- Strobe
- Refroidissement : convection
- DMX 512 sur XLR 3 et 5 broches

225455 ArchiKolor 50WW | 270,00



Spécifications

	ARCHIKOLOR 60FC	ARCHIKOLOR 50WW
Dim. mm (L x l x H)	202 x 123 x 222	202 x 123 x 222
Poids (Kg)	3,5	3,5
Cons. électrique (W)	72	60
LEDs	1 LED COB FC (3 en 1) de 60W	1 LED COB Blanc Chaud de 50W
DMX (Canaux)	3/5/6	1/3

ACCESSOIRE

225456 Volets pour ArchiKolor 60FC et 50WW | 30,00



Provider: StandBy- Christmas Market - Obernai 2015



SpotKolor 48HD est un projecteur LEDs compact et puissant, équipé de 4 LEDs 4 en 1 RVBW de 8 W chacune. Sa double lyre vous permettra de le positionner comme vous le souhaitez.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 25°

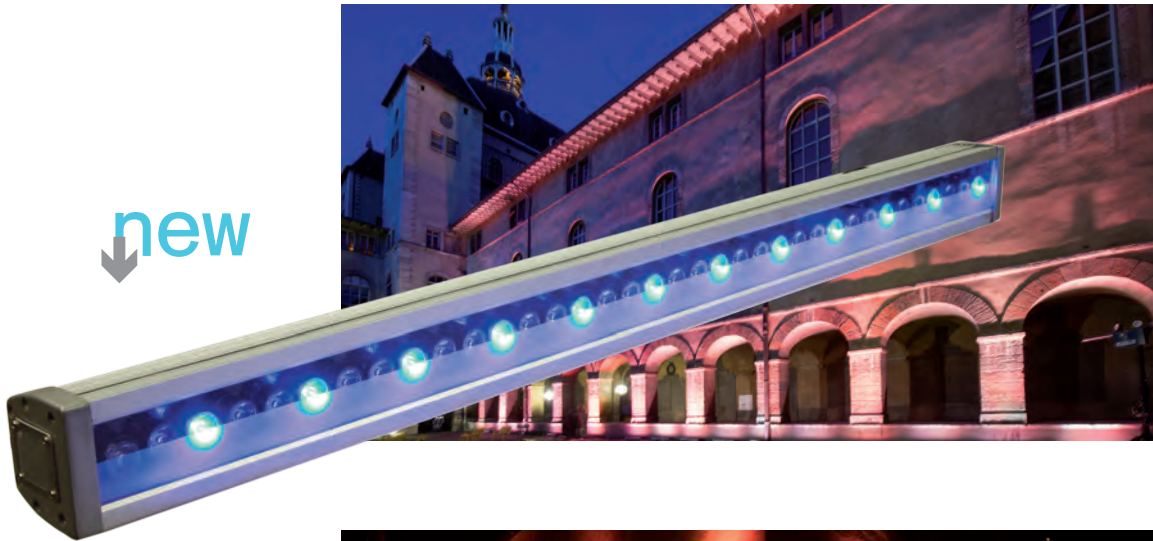
225610 SpotKolor 48HD | 240,00

Spécifications

	SPOTKOLOR 48HD
Dim. mm (L x l x H)	215 x 160 x 205
Poids (Kg)	1,6
Cons. électrique (W)	40
LEDs	4 x 8 LEDs RVBW de 8 W
DMX (Canaux)	4 à 7



new
↓



STARWAY

Spécifications

	FINEKOLOR 363RGB
Dim. mm (L x l x H)	1000 x 75 x 125
Poids (Kg)	6
Cons. électrique (W)	120
LEDs	36 LEDs RVB de 3 W
DMX (Canaux)	6

Les FineKolors 363RGB sont des barres RVB de 36 LEDs 3W. Ils sont particulièrement adaptés à une utilisation en extérieur grâce à leur fabrication en aluminium extrudé et leur indice IP65, mais peuvent également être installés en intérieur. Les FineKolors 363RGB s'alimentent en 230V et se contrôlent en DMX512.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 25°
- Alimentation : 100 – 240V - 50/60Hz

160041

FineKolor 363RGB | 290,00





La série TeraLine est fabriquée en aluminium extrudé. La façade de ce produit est équipée d'une vitre avec frost, afin d'uniformiser l'étalement des couleurs.

L'adressage et la configuration des barres TeraLine s'effectuent à l'aide du e-Coder.

TeraLine 12FC est une barre de LEDs encastrée IP67, équipée de 12 LEDs 3 en 1.

TeraLine 12WW est une barre de LEDs blanches, encastrée et dotée d'un IP67.

Caractéristiques techniques

- Angle de diffusion : 20°
- Livré avec un câble d'alimentation, un câble Data, un plot d'encastrement et goulotte de protection.

900235 TeraLine 12FC | 450,00
900236 TeraLine 12WW | 390,00
900225 e-Coder | 150,00

Spécifications

	TERALINE 12FC	TERALINE 12WW
Dim. mm (L x l x H)	660 x 120 x 145	660 x 120 x 145
Poids (Kg)	3,5	3,5
Cons. électrique (W)	42	15
LEDs	12 LEDs FC (3 en 1)	12 LEDs Blanc Chaud
DMX (Canaux)	7 / 4 / 3 / 1	7 / 4 / 3 / 1





12FC

STARWAY

Le TeraSpot 12FC est un projecteur de sol encastrable IP67 équipé de 12 LEDs 3W SMD. Vous aurez la possibilité d'orienter, le faisceau grâce aux deux plaques de LEDs indépendantes. L'adressage et la configuration des projecteurs TeraSpot 12 - FC s'effectuent à l'aide du e-Coder. Ce projecteur supporte une charge statique de 3 tonnes et est équipé d'une valve de décompression.

Caractéristiques techniques

- Carrosserie en fonte d'aluminium
- Angle de diffusion : 15°
- Livré avec un câble d'alimentation, un câble Data et un plot d'encastrement.

900217 TeraSpot 12FC | 690,00

Le TeraSpot 3 - FC est un projecteur encastrable IP67 équipé de 3 LEDs 3 en 1. Le TeraSpot 1 - FC est un projecteur encastrable IP67 équipé de 1 LED 3 en 1.

Caractéristiques techniques

- Angle de diffusion : 20°
- Livré avec un câble d'alimentation, un câble DATA et un plot d'encastrement.

900216 TeraSpot 3FC | 210,00

900215 TeraSpot 1FC | 180,00

L'adressage et la configuration des projecteurs TeraSpot s'effectuent à l'aide du e-Coder.

900225 e-Coder | 150,00



1FC

3FC

Spécifications

	TERASPOT 12FC	TERASPOT 3FC	TERASPOT 1FC
Dim. mm (Ø x H)	320 x 146	133 x 141	133 x 141
Poids (Kg)	8	2	2
Cons. électrique (W)	43	12	5
LEDs	12 LEDs SMD de 3W	3 LEDs RVB	1 LED RVB
DMX (Canaux)	-	-	3 à 10





Les LedLine 25 x 6 sont des barres de LEDs équipées de 12 LEDs 1 W agencées en lignes.
Les LedLine 25 x 6 s'alimentent à l'aide des LedDrive 136, 436 ou 1636.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 25° x 6°

900220 LedLine 25 x 6 | 110,00

ACCESSOIRES

900221 Optique 12° | 12,00
900222 Optique 30° | 12,00

Les LedLine 120 sont des barres de LEDs équipées de 12 LEDs 1W agencées en lignes.
Contrairement aux LedLine 25x6, les LedLine 120 offrent un angle d'ouverture de 120°.
Les LedLine 120 s'alimentent à l'aide des LED Drive 136, 436 ou 1636.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 120°

900230 LedLine 120 | 119,00

Ces projecteurs sont alimentés par les alimentations LedDrive : voir page 535.

Spécifications

	LEDLINE 25X6	LEDLINE 120
Dim. mm (Ø x H)	400 x 50 x 30	400 x 47 x 21
Poids (Kg)	0,88	1,57
Cons. électrique (W)	13	13
LEDs	12 LEDs RVB de 3W	12 LEDs RVB de 1W



SINGLE



DUAL

LedFix Single est un projecteur d'applique en aluminium brossé équipé d'une LED Full Color de 3 W. Le LedFix nécessite un contrôleur dédié LedDrive 136, 436 ou 1636. Un contrôleur LedDrive 136 permet de gérer un maximum de 12 LedFix, un contrôleur LedDrive 436, quant à lui, permet de gérer un maximum de 48 LedFix répartis sur 4 lignes et enfin le contrôleur LedDrive 1636, permet de gérer un maximum de 192 LedFix répartis sur 16 lignes.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 20°

900280 LedFix Single | 45,00



Connecteurs & câble RJ45

Spécifications

	LEDFIX SINGLE	LEDFIX DUAL
Dim. mm (Ø x H)	55 x 130	55 x 165
Poids (Kg)	0,39	0,52
Cons. électrique (W)	3,2	6,4
LEDs	1 LED SMD de 3W	2 LEDs SMD de 3W

LedFix Dual est un projecteur d'applique en aluminium brossé équipé de deux LEDs SMD RVB 3 W, l'une éclairant vers le haut tandis que l'autre éclaire vers le bas. Le LEDFIX Dual nécessite un contrôleur dédié LedDrive 136, 436 ou 1636. Un contrôleur LedDrive 136 permet de gérer un maximum de 6 LEDFIX Dual et un contrôleur LedDrive 436, quant à lui, permet de gérer un maximum de 24 LEDFIX Dual répartis sur 4 lignes. Livré avec câble RJ45 + connecteur.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 20°

900281 LedFix Dual | 75,00

Ces projecteurs sont alimentés par les alimentations LedDrive : voir page 535.



AR111FC

Projecteur spot en fonte d'aluminium équipé de 4 LEDs 3W RVB, le LedSpot AR111FC nécessite les contrôleurs dédiés LedDrive, voir page ci-contre.

Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 20°

900210 LedSpot AR111FC | 119,00

Projecteur spot en fonte d'aluminium équipé d'une LED SMD RVB 3 W, le LedSpot MR16FC nécessite les contrôleurs dédiés LedDrive, voir page ci-contre.

Livré avec câble RJ45 + connecteur.

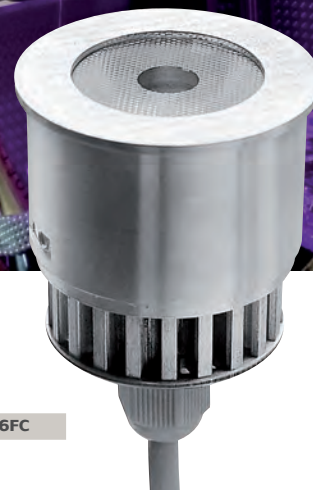
Caractéristiques techniques

- Angle d'ouverture : 20°

900200 LedSpot MR16FC | 42,00

Ces projecteurs sont alimentés par les alimentations LedDrive : voir page ci-contre.

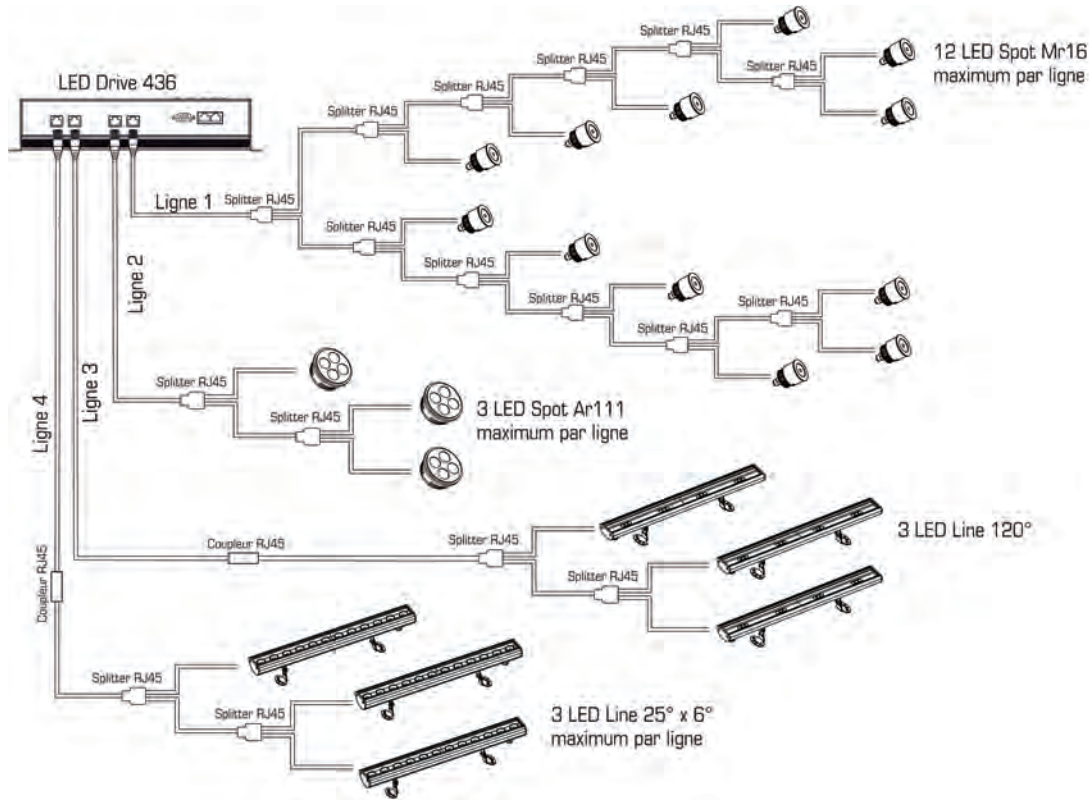
Prestataire : 2 Night Événementiel - Le 115 - 2014



MR16FC

Spécifications

LEDSPOT	AR111FC	MR16FC
Dim. mm (Ø x H)	49,4 x 110,8	42 x 49,8
Poids (Kg)	0,64	0,17
Cons. électrique (W)	13	3,2
LEDs	4 LEDs FC de 3W	1 LED FC de 3W



900240



900250



900245

Le LedDrive est le système de gestion/alimentation pour l'ensemble de la gamme LedLine, LedSpot et LedFix de StarWay.

Caractéristiques techniques

- Gestion DMX en 3/4/5/9 canaux
- Mode autonome statique
- Mode agenda
- Calibration RVB
- Calibration du blanc RVB

900240 LedDrive 136 | 190,00
 Cette alimentation est capable de gérer un maximum de 36 LEDs 1 W réparties (soit 3 x LedLine, 12 x MR 16, 3 x LedSpot AR-111, 12 x LedFix et 6 x LedFix Dual).

900250 LedDrive 436 | 590,00
 Cette alimentation est capable de gérer un maximum de 144 LEDs 1 W réparties en 4 lignes de 36 LEDs (soit 12 x LedLine, 48 x MR16, 12 x LedSpot AR-111, 48 x LedFix et 24 LedFix Dual).

900245 LedDrive 1636 | 1 190,00
 Cette alimentation est capable de gérer un maximum de 576 LEDs 1 W répartis en 16 lignes de 36 LEDs 1 W (soit 48 LEDLine ou 192 LedSpot MR16 ou 48 LedSpot AR-111 ou 192 LEDFix ou 96 LedFix Dual).

Spécifications

	LEDDRIVE 136	LEDDRIVE 436	LEDDRIVE 1636
Dim. mm (Ø x H)	250 x 100 x 50	290 x 220 x 57	530 x 175 x 108
Poids (Kg)	1	0,63	4,2
Cons. électrique (W)	58	250	650
DMX (Canaux)	9	22	7



160211



160212



160214



160215



160221



160222



Le TapeKolor est un ruban à LEDs sécable, décliné en plusieurs versions : 60 LEDs au mètre, blanc chaud ou blanc froid, fond blanc ou fond noir, IP65 ou IP 68, 12 V ou 24 V selon le produit.

Ces rubans sont livrés avec leurs connecteurs et leurs accessoires respectifs :

- Connecteur modèles RVB ou blancs
- Cavalier de fixation et capsule d'étanchéité pour les modèles IP68

Le TapeDriver DMX et le TapeDriver HF vous permettront d'interfacer et de gérer les multiples TapeKolor de StarWay.

Les TapeKolor peuvent être utilisés avec les e-Dimmer.

Caractéristiques techniques

- Rouleau de 5 mètres

160211

160212

160214

160215

160221

160222

TapeKolor 60 Tungstène IP65 fond blanc, 24 V, 14 W/m | 59,00

TapeKolor 60 Daylight IP65 fond blanc, 24 V, 18 W/m | 59,00

TapeKolor 60 Tungstène IP65 fond noir, 24 V, 14 W/m | 59,00

TapeKolor 60 Daylight IP65 fond noir, 24 V, 14 W/m | 59,00

TapeKolor 60 Tungstène IP68 fond blanc, 12 V, 14 W/m | 59,00

TapeKolor 60 Daylight IP68 fond blanc, 12 V, 14 W/m | 59,00

ACCESSOIRES

160230

160231

160232

160240

160241

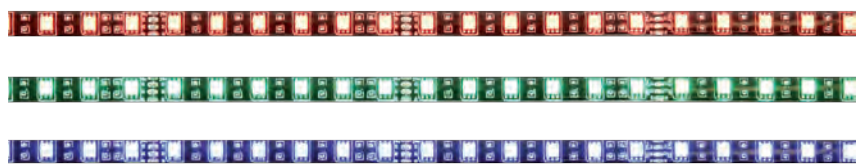
Alimentation 24 V 35 W | 22,00

Alimentation 24 V 150 W | 45,00

Alimentation 24 V 250 W | 59,00

Alimentation IP 12 V 60 W | 29,00

Alimentation IP 12 V 100 W | 59,00



160213



160216

HD
3+1

65
IP



68
IP

Le TapeKolor est un ruban à LEDs sécable, décliné en plusieurs versions : 60 LEDs au mètre, RVB (TapeKolor 60 FC), RVB + blanc chaud (TapeKolor 60 HD), IP65 ou IP 68, fond blanc ou fond noir.

Ces rubans sont livrés avec leurs connecteurs et leurs accessoires respectifs :

- Connecteur modèles RVB ou blancs
- Cavalier de fixation et capsule d'étanchéité pour les modèles IP68

Le TapeDriver DMX et le TapeDriver HF vous permettront d'interfacer et de gérer les multiples TapeKolor de StarWay.
Les TapeKolor peuvent être utilisés avec les e-Dimmer.

Caractéristiques techniques

- Rouleau de 5 mètres

- 160210** TapeKolor 60 FC IP65 fond blanc, 24 V, 16 W/m | 59,00
- 160213** TapeKolor 60 FC IP65 fond noir, 24 V, 16 W/m | 59,00
- 160220** TapeKolor 60 FC IP68 fond blanc, 24 V, 16 W/m | 59,00
- 160216** TapeKolor 60 HD IP20 fond blanc, 24 V, 18 W/m | 89,00
- 160217** TapeKolor 60 HD IP65 fond blanc, 24 V, 18 W/m | 89,00
- 160218** TapeKolor 60 HD IP68 fond blanc, 24 V, 18 W/m | 110,00

ACCESSOIRES

- 160230** Alimentation 24 V 35 W | 22,00
- 160231** Alimentation 24 V 150 W | 45,00
- 160232** Alimentation 24 V 250 W | 59,00
- 160233** Alimentation IP65 24 V 60 W | 45,00
- 160234** Alimentation IP65 24 V 100 W | 69,00
- 160235** Alimentation IP65 24 V 150 W | 90,00

STARWAY



160290



e-STORE9



160292

160291

e-STORE4

TapeDriver HF est un driver de LEDs 3 canaux (en tension) permettant de gérer n'importe quel type de LEDs entre 12 et 24 V. Un TapeDriver HF est capable de piloter au maximum 4A par canal. Le TapeDriver HF se contrôle à l'aide de sa télécommande RF ou en manuel à l'aide des boutons de contrôle situés sur le driver.

- livré sans alimentation

160290 TapeDriver HF FC | 35,00

Tapedriver DMX est un driver de leds 3 canaux (FC) 3 x 8 ampères ou 4 canaux (HD) 4 x 4 ampères, permettant de gérer n'importe quel type de LEDs entre 12 et 24 V. Le TapeDriver DMX se contrôle en DMX ou en manuel.

- livré sans alimentation

160291 TapeDriver DMX FC | 39,00

160292 TapeDriver DMX HD | 49,00

e-Store9 FC est un boîtier de commande à interface tactile spécialement destiné aux installations LEDs. e-Store9 FC permet de contrôler des LEDs RVB en DMX mais il inclut aussi un driver PWM permettant de contrôler 3 canaux de LEDs en direct, et ce en 12 V ou 24 V.

e-Store9 s'installera très facilement à la place d'un simple interrupteur. e-Store9 FC permet la sauvegarde de 9 états lumineux fixes ou autochase avec mémorisation de la vitesse. Equipé d'une LED RVB en son centre, e-Store9 FC rappelle la couleur de votre programme en temps réel.

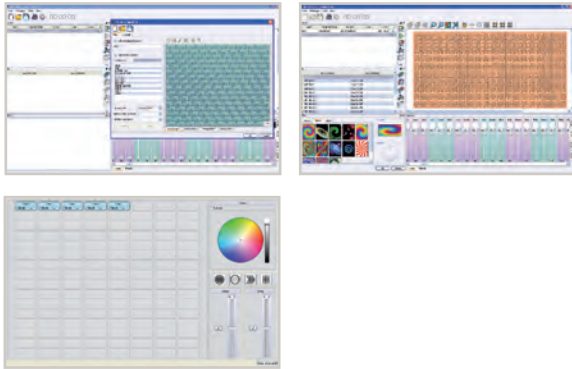
412560 e-store9 FC | 180,00

e-Store4 FC est un boîtier de commande à interface tactile spécialement destiné aux installations LEDs. e-Store4 FC permet de contrôler des LEDs RVB en DMX mais il inclut aussi un driver PWM permettant de contrôler 3 canaux de LEDs en direct, et ce en 12 V ou 24 V. e-Store4 FC s'installera très facilement à la place d'un simple interrupteur. e-Store4 FC permet la sauvegarde de 4 états lumineux fixes ou autochase avec mémorisation de la vitesse. Équipé d'une LED RVB en son centre, e-Store4 FC rappelle la couleur de votre programme en temps réel.

412550 e-Store4 FC | 120,00

Spécifications

	TAPEDRIVER HF	TAPEDRIVER DMX FC	e-STORE9	e-STORE4
Dim. mm (L x l x H)	130 x 76 x 25	145 x 65 x 40	170 x 85 x 15,5	86 x 86 x 15,5
Poids (Kg)	0,200	0,350	0,2	0,15
DMX	-	3	-	-



E-Soft est un logiciel 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 gère sans aucun problème (jusqu'à 32 univers DMX). Son mode User-Friendly vous offre la capacité de le maîtriser étonnamment 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.

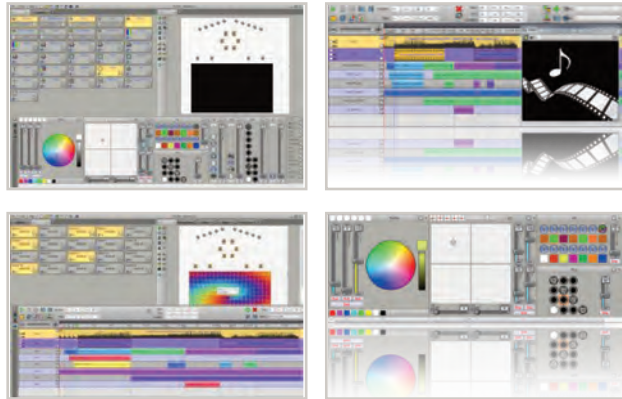
Le logiciel est optimisé pour gérer tous les produits employant des LEDs ainsi que tout type de luminaire DMX grâce à sa gestion avancée RVB (W/A/Y) et Pan/Tilt y compris en 16 Bits.

Le mode éditeur inclut les fonctions suivantes:

- Possibilité de contrôler plus de 100 appareils sur 2048 canaux DMX sur 4 univers
- Simulation et rendu visuel des couleurs RVB et des intensités Dimmer
- L'organisation graphique de tous les appareils aidant à les sélectionner plus facilement
- Toutes les fonctions des appareils connectés figurant sur une liste de presets
- Gestion automatique ou manuelle des canaux RVB (W/A/Y)
- Gestion du temps Fade entre les programmes et scènes
- Gestion 16 bits par canal aussi bien sur les canaux Pan/Tilt que sur l'ensemble des autres fonctions disponibles sur les projecteurs actuels

Caractéristiques techniques

- Langues disponibles : français, anglais, chinois, allemand
- Convivialité du mode éditeur de scènes & programmes
- Générateur d'effets pour les couleurs RVB et les mouvements Pan/Tilt
- Adressage DMX graphique via le patch et ses outils dédiés
- Éditeur de bibliothèques DMX, facile et rapide à utiliser avec plus de 2000 fichiers de bibliothèques existantes
- Éditeur de matrices avancées pour vous permettre toutes les configurations de matrices (intégration d'images, de vidéos, de textes, ...)
- Mode Live pour le déclenchement des séquences (compatible avec les écrans tactiles grâce à de larges boutons)
- Visualisation en temps réel des sorties DMX512
- Gestionnaire permettant de modifier la vitesse du signal DMX
- Compatibilité PC et MAC avec les systèmes 32 & 64 (Windows XP, Vista, 7 et Mac OS X)
- Disponible gratuitement avec les produits E-Box et E-board (voir page suivante)



E-Soft Pro est un logiciel puissant créé principalement pour des utilisateurs expérimentés travaillant dans l'industrie du spectacle. Son architecture innovante permet aux nouveaux utilisateurs de découvrir tous les aspects de la programmation DMX et d'exploiter leurs appareils en seulement quelques minutes.

Il comprend tous les outils visuels (timeline audio, éclairage et vidéo) nécessaires pour des créations professionnelles et artistiques de qualité.

Caractéristiques techniques

- Création de plusieurs onglets scène
- Création de plusieurs onglets groupes de projecteurs
- Générateur automatique d'effets
- Contrôle instantané et en temps réel de tous vos projecteurs en live
- Outils de scènes, fondus automatiques ou manuels personnalisables
- Effets globaux pouvant être appliqués instantanément à différents types d'appareils
- Modification de scènes en temps réel
- Faders de contrôle personnalisables
- Jouez plusieurs séquences et programmes simultanément
- Vidéo et Audio Player inclus
- Timeline audio et vidéo pour la synchronisation du son à lumière
- Triggers et contrôle logiciel via les touches du clavier, MIDI et DMX
- Analyse Audio pour gestion des projecteurs au rythme de la musique
- Audio triggers sur les canaux, les scènes et les effets
- Lecture des fichiers GI, AVI sur matrice de LEDs
- Affichage des timelines vidéo des fichiers AVI, JPG, BMP, PGN

Prendre le contrôle en live immédiatement

Vous pouvez prendre le contrôle de vos projecteurs à tout moment, tout ce que vous avez à faire est de sélectionner les appareils ou appeler un groupe de projecteurs via un raccourci clavier ou une commande MIDI, puis choisir les valeurs DMX des contrôles prédéfinies. Les valeurs sont appliquées immédiatement en live et vos projecteurs répondront instantanément. Vous pouvez également modifier et créer de nouvelles scènes et des boutons en live.

Configuration minimale requise MAC et PC

- Windows XP, Vista, 7 (32 ou 64 Bits) – MAC OS X
- Processeur 1 GHz (1.5 GHz recommandé)
- 512 Mb de RAM (1 Gb recommandé)
- 150 Mo d'espace disque
- Lecteur de CD-ROM
- 1 Port USB 2.0 libre
- Carte graphique supportant au minimum une résolution de 1024/768





412482



412483



E-Box 512 WIFI V2

E-Box 512 WIFI est une interface autonome WIFI-DMX de 512 canaux. Elle permet le rappel des mémoires sur 3 zones indépendantes (par exemple : bar, salle 1 et salle 2).

- Interface de restitution autonome avec rappel des mémoires et gestion RVB grâce à Wi-Light
- Horloge (RTC) et calendrier internes
- Capacité mémoire : 4000 pas en 512 canaux, 100 000 pas en 16 canaux
- Création des mémoires et shows à l'aide du logiciel E-soft
- WIFI : compatible 802.11 b/g/n, 2,4 – 2.497 GHz
- Dimensions : 127 x 70 x 48 mm
- Poids : 250 g
- Livré avec alimentation 12V

Attention : Un environnement surchargé en ondes WIFI provenant de divers appareils sans fils peut perturber le bon fonctionnement de l'interface, la connexion et la communication avec le logiciel.

412482 E-Box 512 WIFI V2 | 390,00

E-Box 512 DIN

E-Box 512 DIN est le kit idéal pour toute installation fixe. Il s'installe parfaitement dans un tableau électrique à la norme DIN. Il permet de gérer un show de 512 canaux DMX pouvant être joué sans l'aide d'un ordinateur.

- Connecteurs entrees/sorties : à vis (3x9 broches)
- Nombres de sorties DMX : 512 (PC ou autonome)
- Déclenchements externes : x15 contacts
- Connexion Maître/Esclave : 3 fils pour 16 interfaces max
- Déclenchements Infra Rouge avec module IR déporté
- Mode autonome
- Horloge (RTC) et calendrier internes
- Capacité mémoire : 4000 pas en 512 canaux, 100 000 pas en 16 canaux
- Dimensions : 107 x 96 x 59 mm
- Poids : 170 g

412483 E-Box 512 DIN | 290,00



WI-LIGHT

L'application Wi-Light pour Android et iOS est une télécommande sans fil pratique et puissante permettant le contrôle de l'interface E-Box 512 WIFI ou tout autre interface via un réseau WIFI local.

E-BOX

E-Box 1024

- USB 2.0 vers 2x512 canaux DMX
- Jusqu'à 132 canaux DMX autonomes
- La séquence DMX démarre automatiquement lorsque l'interface est alimentée en 5 Volts
- Déclenchements des scènes par télécommande Infra rouge

412490 E-Box 1024 | 315,00



412480

E-Box 512

- USB 2.0 vers 512 canaux DMX
- Jusqu'à 132 canaux DMX autonomes
- La séquence DMX démarre automatiquement lorsque l'interface est alimentée en 5 Volts
- Déclenchements des scènes par télécommande Infra rouge

412480 E-Box 512 | 190,00



412490

E-BOARD

E-Board 1024

- USB 2.0 vers 2x512 canaux DMX (entrée/sortie)
- Jusqu'à 512 canaux DMX autonomes
- Capacité mémoire équivalente à 1 année complète de programmation (255 scènes)
- Horloge interne temps réelle et calendrier pour les déclenchements horaires
- Vitesse des scènes, intensité générale et gestion des canaux 16 Bit en autonome
- Connecteur RJ45 pour les contacts, la télécommande IR et la liaison maître/esclave des e board
- Dimensions : 127 x 110 x 40 mm, 127 x 110 x 19 mm (version SLIM)

Types de déclenchements possibles

- 10 boutons à LED + boutons suivant/précédant de sélection des scènes
- 15 contacts externes (à partir du RJ45 et multiplexé sur 4 fils)
- Horloge interne pour les déclenchement par heures, jours, semaines, mois et années
- Déclenchements par télécommande Infra rouge avec le Kit IR (récepteur déporté)
- Peut recevoir un signal DMX externe pour déclencher les scènes en autonome

412491 E-Board 1024 | 390,00

412485 E-Board 1024 SLIM avec coque blanche et noire | 390,00



412481



412484

E-Board 512

- USB 2.0 vers 512 canaux DMX (entrée/sortie)
- Jusqu'à 512 canaux DMX autonomes
- Capacité mémoire équivalente à 1 année complète de programmation (255 scènes)
- Horloge interne temps réelle et calendrier pour les déclenchements horaires
- Vitesse des scènes, intensité générale et gestion des canaux 16 Bit en autonome
- Connecteur RJ45 pour les contacts, la télécommande IR et la liaison maître/esclave des E-board
- Dimensions : 127 x 110 x 40 mm, 127 x 110 x 19 mm (version SLIM)

Types de déclenchements possibles

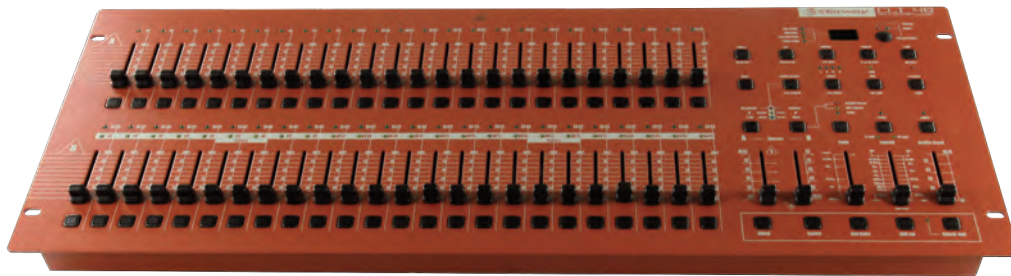
- 10 boutons à LED + 2 boutons suivant/précédant de sélection des scènes
- 15 contacts externes (à partir du RJ45 et multiplexé sur 4 fils)
- Horloge interne pour les déclenchement par heures, jours, semaines, mois et années
- Déclenchements par télécommande Infra rouge avec le Kit IR (récepteur déporté)

412481 E-Board 512 | 330,00

412484 E-Board 512 SLIM avec coque blanche et noire | 330,00



412491



412700



412710



412720

Deux préparations de 24 circuits ou 1 préparation de 48 circuits. Flash sur chaque circuit. 4600 mémoires, 96 séquences programmables. Fondu enchaîné en mode dipless. Programmation, modification d'une scène en direct ou en aveugle. Vitesse et temps de montée des séquences ajustables. Sauvegarde des mémoires en interne. Possibilité de mixer plusieurs séquences. Détection musicale par microphone intégré ou source externe. Déclenchement manuel des séquences par Tap Synchro. Déclenchement des scènes et des séquences en MIDI. Sortie DMX 512 connecteurs XLR 3 broches.

Caractéristiques techniques

- Alimentation externe (DC 12 V, 500 mA) fournie
- Dimensions : 710 x 266 x 95 mm
- Poids : 6,2 kg

412700 CLI 48 | 390,00

Deux préparations de 12 circuits ou 1 préparation 24 circuits. Flash sur chaque circuit. 4600 mémoires, 48 séquences programmables. Fondu enchaîné en mode dipless. Programmation, modification d'une scène en direct ou en aveugle. Vitesse et temps de montée des séquences ajustables. Sauvegarde des mémoires en interne. Possibilité de mixer plusieurs séquences. Détection musicale par microphone intégré ou source externe. Déclenchement manuel des séquences par Tapsynchro. Déclenchement des scènes et des séquences en MIDI. Sortie DMX 512 connecteurs XLR 3 broches.

Caractéristiques techniques

- Alimentation externe (DC 12 V, 500 mA) fournie
- Dimensions : 483 x 266 x 90 mm
- Poids : 4,5 kg

412710 CLI 24 | 260,00

192 circuits en sortie. 12 projecteurs asservis. 16 circuits maximum par projecteur. 30 pages de 8 scènes. 240 scènes programmables. 6 séquences programmables. Fonction Fade Time. Fonction Black-out. Accès individuel à tous les paramètres de chaque projecteur. Accès rapide à toutes les scènes, séquences et macros. Visualisation de l'ensemble des fonctions sur écran LCD. Sauvegarde des mémoires en interne. Détection musicale par microphone intégré et entrée ligne sur embase RCA. Déclenchement des scènes et des séquences en MIDI. Contrôle des canaux Pan/Tilt des projecteurs sur joystick. Sortie DMX 512 sur fiche XLR 3 broches.

Caractéristiques techniques

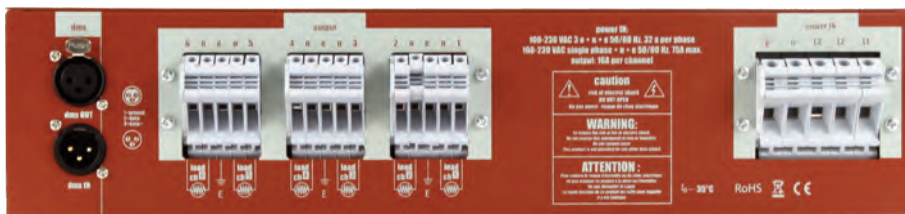
- Alimentation externe (DC 9V-12V, 220 mA) fournie
- Dimensions : 483 x 61 x 133 mm
- Poids : 2,3 kg

412720 CLI 256 | 190,00

6 X 16 ampères



412750



STARWAY

4 X 5 ampères



412760

1 X 10 ampères



412770

16 A par canal. Charge maximum totale de 75 A. Commande manuelle des canaux. Adressage par switch. Préchauffage des canaux ajustables en face avant. Indication de présence de phase, de défaillance d'un disjoncteur et de charge sur chaque canal par LED en face avant.

Caractéristiques techniques

- Entrées/sorties DMX 512 sur XLR 3 broches
- Sorties de puissance sur bornier
- Alimentation : 100/230 V mono ou triphasé - 50 Hz
- Protection des sorties par disjoncteur
- Refroidissement assuré par ventilation forcée
- Dimensions : 483 x 381 x 88 mm
- Poids : 8,38 kg

412750 DLI 616 | 490,00

DLI 416 est un bloc de puissance 5 A par canal. Charge maximum totale : 20 A. Utilisation sur tout type de charge résistive ou selfique. 16 programmes internes. Fonctions : manuel, dimmer ou automatique.

Caractéristiques techniques

- Entrées/sorties DMX 512 sur XLR 3 broches
- 4 sorties sur prises françaises
- Dimensions : 483 x 400 x 89 mm
- Poids : 2,4 kg

412760 DLI 416 | 170,00

Puissance 10 A. Limiteur et préchauffage ajustable. Entrées/sorties DMX 512 sur XLR 3 broches. 1 sortie sur prise française. Refroidissement par convection naturelle.

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 230 V-50 Hz
- Télécommande déportée
- Dimensions : 182 x 92 x 65 mm
- Poids : 1,1 kg

412770 DLI 110 | 99,00



412800



412810



412820



se fixe sur la structure



412830

SLI 4RU est un splitter DMX rackable 4 sorties amplifiées avec isolation opto-électronique, protection contre les surtensions. Entrées/sorties connecteurs XLR 3 et 5 broches.

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur 240V – 50 Hz
- Dimensions : 448 x 145 x 44 mm
- Poids : 3,5 kg

412800 SLI 4RU | 195,00

SLI 4 est un splitter DMX 4 sorties amplifiées avec isolation opto-électronique, protégées contre les surtensions. Entrée/sortie DMX 512 connecteurs s XLR 3 et 5 broches.

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 230 V - 50 Hz
- Dimensions : 277 x 70 x 170 mm
- Poids : 3 kg

412810 SLI 4 | 165,00

SLI 6 RDM-RU est un splitter DMX rackable 6 sorties sur XLR 3 et 5 broches, compatible RDM. Entrées et sorties protégées électriquement. Protection contre les surtensions

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 240V – 50Hz
- Dimensions : 482 x 145 x 44
- Poids : 3,5 kg

412820 SLI 6 RDM-RU | 345,00

SLI 6 RDM-IP est un splitter DMX 6 sorties sur XLR 3 ou 5 broches compatible RDM. Entrées et sorties protégées électriquement. Protection contre les surtensions. S'intègre directement sur une structure grâce à sa forme adaptée et sa certification IP65.

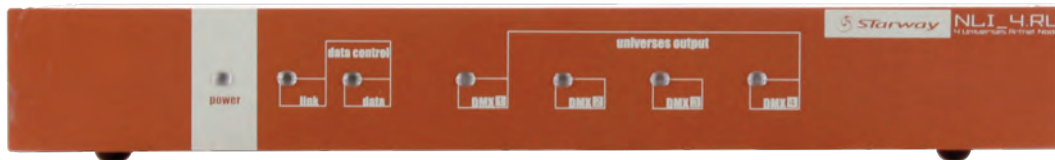
Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 100-240V – 50Hz
- Dimensions : 264 x 133,3 x 120 mm
- Poids : 1,45 kg

412830 SLI 6 RDM-IP | 465,00



412850



412860

STARWAY

NLI 8RU est un convertisseur ARTNET DMX 8 univers DMX 512 qui vous permettra de convertir simplement votre protocole ARTNet.

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 100-240V – 50Hz
- Dimensions : 482 x 44 x 42 mm
- Poids : 3,4 kg

412850 NLI 8RU | 750,00

NLI 4RU est un convertisseur ARTNET DMX 4 univers DMX 512 qui vous permettra de convertir simplement votre protocole ARTNet.

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur : 100-240V – 50Hz
- Dimensions : 482 x 44 x 42 mm
- Poids : 2,4 kg

412860 NLI 4RU | 450,00

FREEVOX 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.

Les prix sont indicatifs en euros HT et peuvent être sujets à modification sans préavis. Rendez-vous sur notre site internet pour suivre leur mise à jour en temps réel.

L'éditeur décline toute responsabilité quant aux omissions ou erreurs qui auraient pu se glisser dans le catalogue "Référentiel 2017".

© FREEVOX 2017

+33(0)820 230 007

contact@freevox.fr | www.freevox.fr