



Your Partner for Light

Liste de prix

Edition Avril 2016

www.adblighting.com

ADB

Lighting Technologies

Pupitres de commande et réseaux	FREEDOM LIBERTY IMAGO Rack PC HATHOR/Extension de circuits DOMINO MIKADO Réseaux	120 / 2048 circuits 120 / 1024 circuits 120 / 2048 circuits 120 / 2048 circuits 24 / 96 circuits 12 / 24 circuits	2 3 4 5 6 9 10
Gradateurs	EURODIM Twin Tech EURORACK DimSwitch MEMORACK MIKAPACK Gradateurs en flight case	Armoires pour gradateurs Gradateurs intelligents en armoires murales Blocs de gradateurs pour des applications professionnelles Blocs de gradateurs pour utilisations multiples	11 14 15 16 17
Projecteurs Théâtre	ALS-150 NOUVEAU ! WARP et MOTORIZED WARP EUROPE EUROSPOT	Projecteurs Fresnel et découpes à LED 600 / 800 W 1000 / 1200 / 2000 / 2500 W 300 / 500 / 650 W	18 20 21 26
Projecteurs à usages multiples	Armatures de Cyclorama ACP SVOBODA SOFTLUX	625 / 1000 / 1250 W Herse SVOBODA Armature fluorescentes	27 28 29
Accessoires	Lampes Accessoires pour projecteurs		30 31
Conditions générales de vente		Garantie 2 ans	32

Note: Pour les pièces détachées de tous nos produits TV, et théâtre, voir catalogue spécifique sur notre site web.

Ces équipements sont conformes aux directives européennes applicables et sont marqués CE.

Designation	Code	Ref	EURO
FREEDOM Pupitres à mémoires			
FREEDOM - 120 circuits	1AM510020000	FREEDOM/120	12 004,00
FREEDOM - 240 circuits	1AM520020000	FREEDOM/240	12 884,00
FREEDOM - 360 circuits	1AM530020000	FREEDOM/360	13 753,00
FREEDOM - 512 circuits	1AM540020000	FREEDOM/512	15 282,00
FREEDOM - 1024 circuits	1AM550020000	FREEDOM/1024	16 376,00
FREEDOM - 2048 circuits	1AM560020000	FREEDOM/2048	17 899,00
Caractéristiques principales:			
- 4 sorties DMX sur XLR			
- 1 entrée DMX sur XLR			
- 32 univers DMX à travers Ethernet (dépend du protocole utilisé)			
- Alimentation universelle 90-264 V, 50-60 Hz			
- 1 sortie SVGA et 1 sortie DVI (ou HDMI) pour moniteurs vidéo externes			
- 1 entrée Audio			
- 1 port Ethernet sur RJ45			
- 1 port clavier			
- 2 XLR3 pour lampe de travail "col de cygne"			
Livré avec:			
- Clavier alphanumérique (QWERTY, AZERTY, QWERTZ... à préciser à la commande) et une souris			
- Câble d'alimentation			
- Housse de protection,			
- Guide de mise en route et un CD de restauration du système.			
Accessoires			
Adaptateur MIDI/USB	2810.02.050	MIDI/USB	121,00
Écran 24" LCD/TFT	2870.01.190	LCD22	503,00
Écran 24" LCD/TFT TACTILE "multitouch"	2870.01.201	LED24/HAT	648,00
Lampe de pupitre « col de cygne » XLR3	1105.53.475	WORKLITE/XLR3	117,00
Flight case pour pupitre FREEDOM	1105.51.020	FLY/F	N.C.
Flight case pour écran	1105.51.010	FLY/M/L	N.C.
Unité de contrôle à distance sans fil	2810.00.110	WIFI/FULL/HAT	1 862,00
Module d'Extension 24 Registres	1AM700000000	SUB24/EXT/H	1 575,00
Alimentation Externe	1145.12.402	EPS/9	66,00
Câble DB15 1,50 m	1145.12.400	DB15/15	28,00
Câble DB15 de 30 m non monté	1145.12.401	DB15/300	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
LIBERTY Pupitres à mémoires			
LIBERTY - 120 circuits	1AM110020000	LIBERTY/120	7 313,00
LIBERTY - 240 circuits	1AM120020000	LIBERTY/240	7 684,00
LIBERTY - 360 circuits	1AM130020000	LIBERTY/360	8 480,00
LIBERTY - 512 circuits	1AM140020000	LIBERTY/512	9 903,00
LIBERTY - 1024 circuits	1AM150020000	LIBERTY/1024	11 144,00
Caractéristiques principales:			
- 2 sorties DMX sur XLR			
- 16 univers DMX à travers Ethernet (dépend du protocole utilisé)			
- Alimentation universelle 90-264 V, 50-60 Hz			
- 1 sortie SVGA et 1 sortie DVI (ou HDMI) pour moniteurs vidéo externes			
- 1 entrée Audio			
- 1 port Ethernet sur RJ45			
- 1 port clavier			
- 1 XLR3 pour lampe de travail "col de cygne"			
Livré avec:			
- Clavier alphanumérique (QWERTY, AZERTY, QWERTZ... à préciser à la commande) et une souris			
- Câble d'alimentation			
- Housse de protection			
- Guide de mise en route et un CD de restauration du système.			
Accessoires			
Adaptateur MIDI/USB	2810.02.050	MIDI/USB	121,00
Écran 24" LCD/TFT	2870.01.190	LCD22	503,00
Écran 24" LCD/TFT TACTILE "multitouch"	2870.01.201	LED24/HAT	648,00
Lampe de pupitre « col de cygne » XLR3	1105.53.475	WORKLITE/XLR3	117,00
Flight case pour pupitre LIBERTY	1105.51.000	FLY/L	N.C.
Flight case pour écran	1105.51.010	FLY/M/L	N.C.
Unité de contrôle à distance sans fil	2810.00.110	WIFI/FULL/HAT	1 862,00
Module d'Extension 24 Registres	1AM700000000	SUB24/EXT/H	1 575,00
Alimentation Externe	1145.12.402	EPS/9	66,00
Câble DB15 1,50 m	1145.12.400	DB15/15	28,00
Câble DB15 de 30 m non monté	1145.12.401	DB15/300	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
IMAGO Surfaces de contrôle USB			
IMAGO	1AM600000000	IMAGO	N.C.
IMAGO et HATHOR - 120 circuits	1AM610000000	IMAGO/120	3 730,00
IMAGO et HATHOR - 240 circuits	1AM620000000	IMAGO/240	4 062,00
IMAGO et HATHOR - 360 circuits	1AM630000000	IMAGO/360	4 398,00
IMAGO et HATHOR - 512 circuits	1AM640000000	IMAGO/512	5 553,00
IMAGO et HATHOR - 1024 circuits	1AM650000000	IMAGO/1024	6 216,00
IMAGO et HATHOR - 2048 circuits	1AM660000000	IMAGO/2048	6 882,00
<p>IMAGO est livré avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un câble USB - une alimentation externe 12 V <p>IMAGO avec HATHOR est livré avec:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IMAGO, un câble USB et l'alimentation externe 12 V - Un dongle USB (Licence HATHOR) - Une clé USB - Un guide de démarrage HATHOR et un CD <p>Note: il n'y a pas d'ordinateur inclus dans ces produits</p> <p>Contrôle et programmation - Description:</p> <p>Circuits</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120/240/360/512/1024/2048 circuits ou « instruments » composés d'un ou plusieurs paramètres tels que des appareils à LED, des projecteurs asservis, des serveurs vidéo, des machines à fumée, etc. - 1024 circuits DMX 512 sur deux sorties physiques XLR5. - 16 384 circuits DMX 512 (32 Univers) via Ethernet. <p>Protocoles de communication disponibles: ARTNET, sACN, ART-RDM, Sandnet, Pathport, Shownet.</p> <p>Spécifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2000 Groups/15000 Presets (cues)/1000 Looks. - 1000 Séquences (Cue Lists)/24 Registres de transfert. - 1000 Chasers. - 1000 « Templates » d'Effet. - 100 courbes de gradateur. - 14 000 Palettes (2000 par type de Palette). - 7 Types de Palettes - 100 Vues topographiques des circuits. - 192 Submasters (virtuels) assignables aux registres physiques (banques et pages). - 1000 Pages de Submasters. - Configurations d'écrans « utilisateur » illimitées. - 100 Panneaux de boutons virtuels. <p>Accessoires</p> <p>Écran 24" LCD/TFT</p> <p>Écran 24" LCD/TFT TACTILE "multitouch"</p> <p>Lampe de travail XLR3 «col de cygne» pour IMAGO</p> <p>Adaptateur MIDI/USB</p> <p>Câble MIDI</p> <p>Mémoire flash externe (clé USB)</p> <p>Ordinateur portable</p> <p>Flight-case pour écran</p>			
	2870.01.190	LCD22	503,00
	2870.01.201	LED24/HAT	648,00
	1105.53.475	WORKLITE/XLR3/IMAGO	117,00
	2810.02.050	MIDI/USB	121,00
		C.MIDI/M	111,00
	2810.00.080	FLASHMEM	21,00
		LAPTOP/HAT	N.C.
	1105.51.010	FLY/M/L	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
Rack PC HATHOR / BACK UP			
Rack PC HATHOR - 120 circuits	1AM410020000	RPU/120	4 854,00
Rack PC HATHOR - 240 circuits	1AM420020000	RPU/240	5 211,00
Rack PC HATHOR - 360 circuits	1AM430020000	RPU/360	5 568,00
Rack PC HATHOR - 512 circuits	1AM440020000	RPU/512	7 356,00
Rack PC HATHOR - 1024 circuits	1AM450020000	RPU/1024	8 070,00
Rack PC HATHOR - 2048 circuits	1AM460020000	RPU/2048	8 790,00
Livré avec:			
- un clavier alphanumérique (qwerty/qwertz/azerty... à préciser à la commande) et une souris,			
- un câble d'alimentation,			
- un guide de mise en route et un CD de restauration du système			
Options et accessoires			
Pour la mise à jour des circuits et les options réseau, veuillez contacter votre revendeur ADB			
Écran 24" LCD/TFT	2870.01.190	LCD22	503,00
Écran 24" LCD/TFT TACTILE "multitouch"	2870.01.201	LED24/HAT	648,00
Adaptateur MIDI/USB	2810.02.050	MIDI/USB	121,00
Câble MIDI		C.MIDI/M	111,00
Mémoire flash externe (clé USB)	2810.00.080	FLASHMEM	21,00
Flight case pour RPU		FLY/RPU	N.C.
Flight-case pour écran	1105.51.010	FLY/M/L	N.C.
EXTENSION CIRCUITS FREEDOM - LIBERTY - IMAGO			
Extension pour FREEDOM - LIBERTY - IMAGO			
Extension de 120 vers 240 circuits HATHOR	1105.55.010	120-240/UP/HAT	1 100,00
Extension de 120 vers 360 circuits HATHOR	1105.55.020	120-360/UP/HAT	2 200,00
Extension de 120 vers 512 circuits HATHOR	1105.55.030	120-512/UP/HAT	3 520,00
Extension de 120 vers 1024 circuits HATHOR	1150.55.040	120-1024/UP/HAT	5 020,00
Extension de 240 vers 360 circuits HATHOR	1105.55.060	240-360/UP/HAT	1 100,00
Extension de 240 vers 512 circuits HATHOR	1105.55.070	240-512/UP/HAT	2 420,00
Extension de 240 vers 1024 circuits HATHOR	1105.55.080	240-1024/UP/HAT	3 920,00
Extension de 360 vers 512 circuits HATHOR	1105.55.100	360-512/UP/HAT	1 500,00
Extension de 360 vers 1024 circuits HATHOR	1105.55.110	360-1024/UP/HAT	2 820,00
Extension de 512 vers 1024 circuits HATHOR	1105.55.130	512-1024/UP/HAT	1 600,00
Extension uniquement pour FREEDOM - IMAGO			
Extension de 120 vers 2048 circuits HATHOR	1150.55.050	120-2048/UP/HAT	7 480,00
Extension de 240 vers 2048 circuits HATHOR	1105.55.090	240-2048/UP/HAT	6 920,00
Extension de 360 vers 2048 circuits HATHOR	1105.55.120	360-2048/UP/HAT	5 820,00
Extension de 512 vers 2048 circuits HATHOR	1105.55.140	512-2048/UP/HAT	4 800,00
Extension de 1024 vers 2048 circuits HATHOR	1105.55.150	1024-2048/UP/HAT	3 200,00

Designation	Code	Ref	EURO
Pupitres manuels et à mémoires			
DOMINO XT 48 / 96 circuits			
DOMINO/XT/48 - 48 circuits - 1024 adresses DMX - 1 sortie SVGA	5023.10.230	DOMINO/XT/48	4 551,00
DOMINO/XT/48/M - 48 circuits - 1024 adresses DMX - 1 sortie SVGA - module projecteurs motorisés	5023.10.235	DOMINO/XT/48M	7 054,00
DOMINO/XT/96 - 96 circuits - 1024 adresses DMX - 1 sortie SVGA	5023.10.240	DOMINO/XT/96	6 370,00
DOMINO/XT/96/M - 96 circuits - 1024 adresses DMX - 1 sortie SVGA - module projecteurs motorisés	5023.10.245	DOMINO/XT/96M	8 624,00
Caractéristiques principales:			
<ul style="list-style-type: none"> - 48 potentiomètres en mode deux préparations ou 96 potentiomètres en mode étendu sur le DOMINO 96 XT; 24/48 potentiomètres sur le DOMINO 48 XT. - 48 potentiomètres configurable comme circuit, registre ou restitution sur le DOMINO 96 XT; 24 potentiomètres sur le DOMINO 48 XT. - 18 potentiomètres configurables sur 9 pages comme submasters ou playbacks. - 4 généraux de préparations - général A - général B et général capture (Grab). - Transfert linéaire théâtral avec 2 potentiomètres généraux, scène et préparation, et des boutons dédiés. - Jusqu'à 594 mémoires sur le DOMINO 96 XT; 378 sur le DOMINO 48 XT. - Temporisations individuelles; temps de montée et temps de descente. - La restitution sur le DOMINO 96 XT peut être une mémoire ou un chenillard et jusqu'à 66 mémoires / chenillards peuvent fonctionner simultanément; 43 sur le DOMINO 48 XT. - Patch proportionnel de 1024 adresses. - Mode deux préparations, mode étendu et mode mémoires. - Affichage principal sur écran LED et messages défilants. - Enregistrement de 250 pas de chenillard en circuits, mémoires ou circuits à 100 %. - Affichage sur écran SVGA des mémoires, patch, textes et menu d'aide dans des langues multiples. - Connecteur USB pour l'enregistrement des spectacles. - Connecteur MIDI IN/OUT. (optionnel pour DOMINO 48 XT et DOMINO 96 XT) - Module pour contrôler les projecteurs motorisés, capable de commander jusqu'à 60 motorisés. (optionnel sur le DOMINO 48 XT et le DOMINO 96 XT) <ul style="list-style-type: none"> - moteur d'effets avec des figures prédéfinies - grande bibliothèque de projecteurs motorisés avec des mises à jour sur le Web - commande complète pour les filtres, palettes, préréglages, clonage, groupes, etc... - 6 roues virtuelles pour le contrôle de paramètres - DOMINO 48 XT M: 36 groupes, 96 préréglages, 96 palettes et 378 effets - DOMINO 96 XT M: 36 groupes, 192 préréglages, 192 palettes et 594 effets - 2 sorties DMX512/1990 sur connecteur XLR-5F. - Alimentation 90-260 V, 47-63 Hz (sélection automatique). 			
Livrés avec: câble d'alimentation avec fiche CEE 7-7			

Designation	Code	Ref	EURO
Pupitres manuels et à mémoires DOMINO XT 48 / 96 circuits			
Option			
Module pour contrôler les projecteurs motorisés, capable de commander jusqu'à 60 motorisés. (standard pour le DOMINO 48 XT M et le DOMINO 96 XT M) - moteur d'effets avec des figures prédéfinies. - grande bibliothèque de projecteurs motorisés avec des mises à jour sur le Web. - commandes complètes pour des filtres, palettes, préréglages, clonage, groupes, stockant, etc. - 6 roues virtuelles pour le contrôle de paramètres. - DOMINO 48 XT M: 36 groupes, 96 préréglages, 96 palettes et 378 effets. - DOMINO 96 XT M: 36 groupes, 192 préréglages, 192 palettes et 594 effets.	5023.20.053	MC/DOM/XT	2 958,00
Accessoires			
Mémoire flash externe (clé USB)	2810.00.080	FLASHMEM	21,00
Lampe de travail XLR3 "col de cygne"	5023.20.051	MAXLITE	117,00
Housse DOMINO 48 XT	1001.30.062	DC/DOM/XT/48	43,00
Housse DOMINO 96 XT	1001.30.063	DC/DOM/XT/96	48,00
Flight Case DOMINO 48 XT	5023.20.140	FLY/DOM/XT/48	N.C.
Flight Case DOMINO 96 XT	5023.20.150	FLY/DOM/XT/96	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
Pupitres manuels et à mémoires			
DOMINO 24 / 48 circuits			
DOMINO 24 - 24 circuits - 512 adresses DMX	5023.10.210	DOMINO/24	1 775,00
DOMINO 24 U - 24 circuits - 512 adresses DMX - 1 sortie SVGA	5023.10.215	DOMINO/24U	2 368,00
DOMINO 48 - 48 circuits - 512 adresses DMX	5023.10.220	DOMINO/48	2 731,00
DOMINO 48 U - 48 circuits - 512 adresses DMX - 1 sortie SVGA	5023.10.225	DOMINO/48U	3 323,00
Caractéristiques principales:			
<ul style="list-style-type: none"> - 24 potentiomètres en mode deux préparations ou 48 potentiomètres en mode étendu sur le DOMINO 48; 12/24 potentiomètres sur le DOMINO 24. - 24 potentiomètres configurables comme circuit, registre ou restitution sur le DOMINO 48; 12 potentiomètres sur le DOMINO 24. - 3 généraux de préparations: général A, général B et général capture (Grab). - Transfert linéaire théâtral avec 2 potentiomètres généraux, scène et préparation, et des boutons dédiés. - Jusqu'à 216 mémoires sur le DOMINO 48; 108 sur le DOMINO 24. - Temporisations individuelles; temps de montée et temps de descente. - La restitution sur le DOMINO 48 peut être une mémoire ou un chenillard et jusqu'à 25 mémoires / chenillards peuvent fonctionner simultanément; 13 sur le DOMINO 24. - Patch proportionnel de 512 adresses. - Mode deux préparations, mode étendu et mode mémoires. - Affichage principal sur écran LED et messages défilants. - Enregistrement de 250 pas de chenillard en circuits, mémoires ou circuits à 100 %. - Standard sur DOMINO 24 U & 48 U, et comme option retrofit sur DOMINO 24 & 48: <ul style="list-style-type: none"> - Affichage sur écran SVGA des mémoires, patch, textes et menu d'aide dans des langues multiples. - Connecteur USB pour l'enregistrement des spectacles. - Connecteur Midi IN/OUT. - 1 sortie DMX512/1990 sur connecteur XLR-5F. - Alimentation 90-260 V, 47-63 Hz (sélection automatique). 			
Livrés avec câble d'alimentation avec fiche CEE 7-7			
Option			
Option USB	5023.20.034	USB/DOM	638,00
Standard pour DOMINO 24 U et DOMINO 48 U			
<ul style="list-style-type: none"> - affichage sur écran SVGA des mémoires, patch, textes et menu d'aide dans des langues multiples - connecteur USB pour l'enregistrement des spectacles - connecteur Midi IN/OUT 			
Accessoires			
Mémoire flash externe (clé USB)	2810.00.080	FLASHMEM	21,00
Lampe de travail XLR3 "col de cygne"	5023.20.051	MAXLITE	117,00
Housse DOMINO 24	1001.30.060	DC/DOM24	31,00
Housse DOMINO 48	1001.30.061	DC/DOM48	38,00
Flight Case DOMINO 24	5023.20.120	FLY/DOM24	N.C.
Flight Case DOMINO 48	5023.20.130	FLY/DOM48	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
<p>Pupitre manuel et à mémoires MIKADO 12 / 24 channels</p> <p>MIKADO</p> <p>Caractéristiques principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 potentiomètres en mode deux préparations ou 24 potentiomètres en mode étendu; chaque potentiomètre possède son propre bouton de flash. - 3 pages de mémoires avec 12 généraux de restitution par page, 36 mémoires au total. - La restitution peut être une mémoire ou un chenillard et jusqu'à 13 mémoires / chenillards peuvent fonctionner simultanément. - 3 généraux de préparations: général A, général B et général capture (Grab). - Bouton Add/Solo, avec son général de flash. - Édition et visualisation des mémoires enregistrées. - Transfert linéaire manuel et automatique. - Réglage de la vitesse des chenillards. - Chenillards, avec Stop/Pas, aléatoire, aller-retour, trajet simple, direction, ajouter/supprimer des pas. - Entrée audio avec effet basse pour les chenillards et réglage de la source sonore. - Entrée ligne externe (mono jack 1/4") pour la commande à distance des chenillards. - 1 sortie DMX512/1990 sur connecteur XLR-5F. - Alimentation interne, entrée 230 V +/- 10% - 50/60 Hz. <p>Livré avec: câble d'alimentation avec fiche CEE 7-7</p>	5023.10.200	MIKADO	1 025,00
<p>Accessoires</p> <p>Équerres 19" pour montage en rack</p>	5023.20.033	KIT/FIX/MIK/19	80,00
<p>Module mémoire externe qui permet l'enregistrement jusqu'à 4 spectacles</p>	5023.20.032	MEM/EXT/MIK	121,00

Designation	Code	Ref	EURO
RESEAUX			
Options réseaux pour pupitres FREEDOM et LIBERTY			
Système réseau pour back-up et clients actifs.			
DUO pour 2 pupitres MASTER + BACKUP, et un CLIENT (pupitre ou PC)	1105.51.100	NET/DUO/HAT	6 464,00
MULTI USER pour 2 pupitres MASTER + BACKUP, et plusieurs CLIENTS	1105.51.105	NET/MULTI/HAT	12 927,00
Pour toute configuration réseau avancée une des licences réseau est nécessaire par installation (pour deux pupitres). Pour plus d'informations contactez votre distributeur local ou ADB.			
SPLITTER DMX 512-A 2.10 Hub			
- 2 connecteurs XLR5 M, DMX 512-A (in/out) avec terminaison - 10 connecteurs XLR5 F, DMX 512-A (in/out) avec terminaison - 2 connecteurs XLR5 M, DMX 512-A (in/out) en face arrière - Alimentation 90-260 V, 47-63 Hz	1105.30.260	DMX/SPLIT	1 685,00
Commutateur Ethernet standard			
Commutateur d'Ethernet équipé de 16 ports	1105.30.250	NET/SWITCH/16P	333,00
Commutateur d'Ethernet équipé de 24 ports	1105.30.252	NET/SWITCH/24	644,00
Commutateur d'Ethernet équipé de 48 ports	1105.30.253	NET/SWITCH/48	1 446,00
Caractéristiques principales :			
- Rackable, format 19"			
- Stackable grâce à deux ports HDMI en face arrière, autorisant une bande passante de 10 Gigabits par seconde			
- 4 ports SFP			
- Management VLAN			
- IGMP snooping			
Commutateur Ethernet industriel			
Commutateur d'Ethernet équipé de 12 ports	1105.30.254	NET/SWITCH/12	2 844,00
Caractéristiques principales :			
- Rackable, format 19"			
- 10/100/1000 Mbit			
- 12 x ports Gigabit sur connecteur Neutrik Ethercon écrané			
- IGMP snooping			
Options			
Alimentation optionnelle pouvant fournir jusqu'à 100 W sur les ports Ethercon situés sur la face avant.			
Connecteur pour alimentation de secours, connecteur pour alimentation PoE de secours, Licence MultilinkX permettant de créer un lien haut débit entre deux commutateurs, Licence de Groupe permettant de séparer les protocoles au sein du réseau.			
Noeud de conversion 19"			
Caractéristiques principales :	5000.34.505	NODE/19/DMX4	2 160,00
- Noeud Ethernet/ArtNet pour la conversion d'ArtNet vers DMX512-A et inversement.			
- 2 connecteurs conformes au DMX512-A peuvent servir d'entrée ou de sortie.			
Livré avec câble d'alimentation avec fiche			

Designation	Code	Ref	EURO
<p>EURODIM Twin Tech Armoire pour gradateurs en tiroirs embrochables à thyristors ou transistors Armoire universelle EURODIM Twin Tech</p> <p>Alimentation: - étoile 3 NPE 400 (TN-S), 198 V - 264 V, 50/60 Hz. - courant nominal: 600 A - chaque tiroir est protégé par un fusible HPC (50 kA) 63 A - 4 oeilletons de levage inclus</p> <p>Electronique centrale : - deux emplacements pour loger 2 électroniques centrales (CTRL) ou 1 électronique centrale (CTRL) + 1 alim. de secours (PSU)</p> <p>Signaux de commande: - carte d'entrée-sortie avec: - 4 entrées-sorties DMX sur connecteur à bornier et RJ45 - 2 Ethernet sur connecteur RJ45 - télécommande sélection processeur, sur connecteur à bornier et RJ45</p> <p>Capacité pour max. 32 tiroirs embrochables: - 4 x 3 kW à thyristors; jusqu'à 128 x 3 kW par armoire - 3 x 5 kW à thyristors; jusqu'à 96 x 5 kW par armoire - 1 x 10 kW sur demande - Libre mélange des modules gradateurs thyristors, fluo, non-dim et DimSwitch - Libre mélange des modules gradateurs de différentes puissances</p> <p>Ecran tactile LCD graphique rétro-éclairé et menu convivial, 10 boutons et roue de commande.</p> <p>Compartiments de câblage séparés pour alimentation et sortie. Câblage par l'avant.</p>	1DY422000000	TTD/CAB/32	N.C.
<p>Electronique centrale embrochable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Témoins LED pour alimentation, signal d'entrée et alarmes. - 5 entrées de commande avec adressage libre (patch) et règles de priorités par gradateur. - Protocole: DMX512-A, ArtNet, sACN et RDM over ArtNet - L'alimentation interne fonctionne comme back-up pour la deuxième électronique centrale (CTRL). - Fonctions de logiciel décrites dans la fiche technique. 	1115.10.100	TTD/CPU	N.C.
<p>Alimentation de secours embrochable</p> <p>Obligatoirement en combinaison avec une électronique centrale unique (CTRL).</p>	1115.10.110	TTD/PSU	N.C.
<p>Options</p> <p>Unité d'interface humaine (obligatoirement) (doit être commandé séparément pour chaque armoire Twin Tech)</p>	1115.10.055	TTD/IHM	N.C.
Kit de verrouillage des tiroirs	1113.33.010	TTD/CAB/LOCK	N.C.
Anneaux de levage (set de 4)	1113.33.020	TTD/CAB/JP	N.C.
Kit de diagnostic séquentiel	1113.33.030	TTD/SEQ	N.C.
Réduction du bruit pour armoire TTD	1113.33.040	TTD/CAB/NR	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
EURODIM Twin Tech Tiroirs gradateurs embrochables			
Gradateurs DimSwitch à thyristors avec filtrage 800 µs en mode Dim			
Tiroir gradateur DimSwitch 4 x 3 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.87.020	TTD/HD4x3/MN/4R/800/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 3 x 5 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.87.030	TTD/HD3x5/MN/3R/800/GE	N.C.
Gradateurs DimSwitch à thyristors avec filtrage 400 µs en mode Dim			
Tiroir gradateur DimSwitch 4 x 3 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.27.050	TTD/HD4 x 3/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N+ différentiel (30 mA) par circuit	1125.27.060	TTD/HD4 x 3/MN/1R/GE	N.C.
	1125.27.020	TTD/HD4 x 3/MN/4R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 3 x 5 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.27.070	TTD/HD3 x 5/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.27.080	TTD/HD3 x 5/MN/1R/GE	N.C.
	1125.27.030	TTD/HD3 x 5/MN/3R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 1 x 10 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir	1125.27.040	TTD/HD1 x 10/MN/1R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 4 x 3 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.27.250	TTD/H4 x 3/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.27.260	TTD/H4 x 3/MN/1R/GE	N.C.
	1125.27.220	TTD/H4 x 3/MN/4R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 3 x 5 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N+ différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.27.270	TTD/H3 x 5/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.27.280	TTD/H3 x 5/MN/1R/GE	N.C.
	1125.27.230	TTD/H3 x 5/MN/3R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 1 x 10 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir	1125.27.240	TTD/H1 x 10/MN/1R/GE	N.C.
Gradateurs DimSwitch à thyristors avec filtrage 200 µs en mode Dim			
Tiroir gradateur DimSwitch 4 x 3 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.26.304	TTD/RD4 x 3/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.324	TTD/RD4 x 3/MN/1R/GE	N.C.
	1125.26.344	TTD/RD4 x 3/MN/4R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 3 x 5 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.26.354	TTD/RD3 x 5/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.376	TTD/RD3 x 5/MN/1R/GE	N.C.
	1125.26.383	TTD/RD3 x 5/MN/3R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 4 x 3 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir DimSwitch	1125.26.004	TTD/R4 x 3/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.024	TTD/R4 x 3/MN/1R/GE	N.C.
	1125.26.044	TTD/R4 x 3/MN/4R/GE	N.C.
Tiroir gradateur DimSwitch 3 x 5 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par tiroir par tiroir DimSwitch	1125.26.054	TTD/R3 x 5/MN/GE	N.C.
protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.076	TTD/R3 x 5/MN/1R/GE	N.C.
	1125.26.083	TTD/R3 x 5/MN/3R/GE	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
Gradateurs pour lampes fluorescentes avec filtrage 200 µs			
Tiroir gradateur 2 x 3 kW avec diagnostic complet protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.316	TTD/FD2 x 3/MN/2R/GE	N.C.
Tiroir gradateur 2 x 3 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.016	TTD/F2 x 3/MN/2R/GE	N.C.
Tiroirs à sortie directe non télécommandable			
Tiroir 4 x 3 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.241	TTD/N4 x 3/MN/4R/GE	N.C.
Tiroir 3 x 5 kW avec diagnostic standard protection disjoncteur MCB / 1P+N + différentiel (30 mA) par circuit	1125.26.281	TTD/N3 x 5/MN/3R/GE	N.C.
Accessoires			
Tiroir de remplissage pour 1 position	1120.26.291	TTD/TB	N.C.
Tiroir de remplissage pour 8 positions	1120.26.292	TTD/TB/8	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
EURORACK 60 DimSwitch Gradateurs intelligents en armoires murales			
Gradateurs à thyristors haute performance filtrage 200 µs			
24 x 3 kW - MCB/1P+N	1DF602100003	ERACK 60/243MN/GE/DS	4 856,00
12 x 5 kW - MCB/1P+N	1DF702100003	ERACK 60/125MN/GE/DS	4 498,00
12 x 3 kW - MCB/1P+N	1DF902100003	ERACK 60/123MN/GE/DS	4 075,00
Options			
Protection d'alimentation par interrupteur différentiel 30 mA par groupe de 30 kW (12 x 3 kW ou 6 x 5 kW) Quantité requise : 2 par EURORACK 60 DIMSWITCH		RCD30/ERACK	N.C.
Protection par circuit par disjoncteur différentiel 30 mA - 6 Ka (cette option peut-être choisie comme alternative à RCD10/ERACK)			
- pour 24 x 3 kW		RCD+MCB/243	N.C.
- pour 12 x 5 kW		RCD+MCB/125	N.C.
Interrupteur général 4P - 100 A permettant la coupure en charge		INP.SWITCH/ERACK	N.C.
Accessoires			
Arceaux de fixation pour montage écarté du mur (10 cm)	1113.31.400	ARC/ERACK	77,00
Kit de mise à jour pour double entrée DMX (carte CPU et câbles data)	1113.99.120	KIT/2DMX/ERACK	665,00
Tôle d'entrée de câblage installée, équipée de 27 entrées universelles et serre-câble PG31 métallique + barettes de fixation des câbles	1113.32.300	PANN.PG/ERACK	224,00

Designation	Code	Ref	EURO
Blocs de gradateurs intelligents pour applications professionnelles			
MEMORACK 30			
12 x 3 kW - MCB/1P+N - 2 x HARTING HAN16E	1DA16D100004	M30/123MN/HAR	3 025,00
12 x 3 kW - MCB/1P+N - 2 x SOCAPEX 419	1DA162100004	M30/123MN/SOC	3 077,00
6 x 5 kW - MCB/1P+N - 2 x HARTING HAN HsB 6+PE	1DA2DE00004	M30/65MN/HAR	2 678,00
Notes:			
- Alimentation par câble de 1,5 m monté - 5 x 10 mm ² , sans fiche.			
- Entrée DMX sur connecteur XLR5 en face avant.			
- Livré avec équerres pour mise en rack, et 4 pieds caoutchouc			
- Autres types de protections électriques sur demande			
MEMORACK 15			
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x twin Cebec sockets	1DD206120004	M15/63MN/C	2 117,00
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x twin Schuko sockets	1DD206220004	M15/63MN/D	2 117,00
3 x 5 kW - MCB/1P+N - 3 x CEE17 32A sockets	1DE204120004	M15/35MN/CEE	2 091,00
Notes:			
- Alimentation sur câble de 1,5 m monté - 5 x 4 mm ² , sans fiche			
- Entrée DMX sur connecteur XLR5 à l'avant.			
- Livré avec équerres pour mise en rack, et 4 pieds caoutchouc			
- Autres types de protections électriques sur demande			
Accessoires			
Poignée de transport pour MEMORACK 15 et 30	1001.25.100	PORT/M30	55,00
Kit d'accrochage suspendu - livrée sans crochet - trou de fixation Ø 10,5 mm	1001.25.105	SUSP/M30	45,00
Ensemble de 2 fouets HAR / 6 CEE17 16A - 1 m de longueur pour M30/123MN/HAR	1001.25.110	KIT/HAR/6CEE	563,00
Ensemble de 2 fouets HER / 6 PC DOUBLE NF 10/16 - 1 m de longueur pour M30/123MN/HAR	1001.25.115	KIT/HAR/6PCNF	742,00
Ensemble de 2 fouets HAR / 3 PC CEE17 32A - 1 m de longueur pour M30/65MN/HAR	1001.25.120	KIT/HAR/3CEE	673,00

Designation	Code	Ref	EURO
Blocs de gradateurs digitaux intelligents pour utilisations multiples			
MIKAPACK 30			
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x prise NF/CEBEC	5021.03.200	MIK30/123MN/C	1 417,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x prise Schuko	5021.03.210	MIK30/123MN/D	1 391,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - bornes de sortie à visser	5021.03.220	MIK30/123MN	1 444,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x prise CEE 16 A (P17)	5021.03.230	MIK30/123MN/CEE	1 444,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x prise Swiss	5021.03.240	MIK30/123MN/H	1 504,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x prise UK 15 A	5021.03.250	MIK30/123MN/UK	1 494,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x SOCAPEX 419	5021.03.260	MIK30/123MN/SOC	1 417,00
12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x HARTING HAN 16 E	5021.03.270	MIK30/123MN/HART	1 417,00
Notes:			
- Alimentation par câble de 1,5 m - 5 x 4 mm ² sans fiche.			
- Connecteur DB9, en face avant, pour rappel de mémoire			
- Entrée DMX sur connecteur XLR5 en face avant.			
- Équerres pour montage en châssis 19".			
- Protection 1P+N via MCB par circuit.			
- 4 pieds en caoutchouc.			
- Kit pour installation dans un flight case 19".			
MIKAPACK 15			
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - 6 x prise NF/CEBEC	5021.03.000	MIK15/63MN/C	757,00
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - 6 x prise Schuko	5021.03.010	MIK15/63MN/D	742,00
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - bornes de sortie à visser	5021.03.020	MIK15/63MN	771,00
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - 6 x prise CEE 16 A (P17)	5021.03.030	MIK15/63MN/CEE	765,00
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - 6 x prise Swiss	5021.03.040	MIK15/63MN/H	798,00
6 x 3 kW - MCB / 1P+N - 6 x prise UK 15 A	5021.03.050	MIK15/63MN/UK	785,00
3 x 5 kW - MCB / 1P+N - 3 x prises CEE 16 A (P17)	5021.03.330	MIK15/35MN/CEE	860,00
3 x 5 kW - MCB / 1P+N - bornes de sortie à visser	5021.03.320	MIK15/35MN	865,00
Notes:			
- Alimentation sur câble de 1,5 m - 5 x 4 mm ² sans fiche.			
- Exception pour le MIK15/63MN, uniquement connexion sur bornes à visser 3 phases.			
- Entrée DMX sur connecteur XLR5 en face avant.			
- Équerres pour montage en châssis 19".			
- Protection 1P+N via MCB par circuit.			
- 4 pieds en caoutchouc.			
- Kit pour installation dans un flight case 19".			
Options et accessoires			
Poignée de transport pour MIKAPACK 15	5021.03.100	PORT/MIK15	15,00
Kit pour fixation sur structure pour MIKAPACK 15	5021.03.130	KIT/CLAMP/MIK15	33,00
Poignée de transport pour MIKAPACK 30	5021.03.150	PORT/MIK30	31,00

Designation	Code	Ref	EURO
Gradateurs en Flight Case			
Flight case équipé avec MIKAPACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x doubles prises CEBEC 10 / 16 A	1001.40.201	FCMIK243MN/C	N.C.
Flight case équipé avec MIKAPACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x doubles prises schuko 10 / 16 A	1001.40.202	FCMIK243MN/D	N.C.
Flight case équipé avec MIKAPACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x une prise CEE 16 A (P17)	1001.40.203	FCMIK243MN/CEE	N.C.
Flight case équipé avec MEMORACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x doubles prises cebec 10 / 16 A	1001.40.204	FCMR243MN/C	N.C.
Flight case équipé avec MEMORACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x doubles prises schuko 10 / 16 A	1001.40.205	FCMR243MN/D	N.C.
Flight case équipé avec MEMORACK 30 - 24 x 3 kW - 24 x une prise CEE 16 A (P17)	1001.40.206	FCMR243MN/CEE	N.C.
Flight case équipé avec MEMORACK 30 - 12 x 5 kW - 12 x une prise CEE 32 A	1001.40.207	FCMR125MN/CEE	N.C.
Autres configurations (connecteurs) et systèmes disponibles sur demande. Veuillez contacter votre partenaire ADB pour plus d'information.			
Caractéristiques principales communes: Flight case 12U équipé de blocs de puissance de type MIKAPACK 30 ou MEMORACK 30. Monté sur 4 roulettes. - capots amovibles avant/arrière. - alimentation sur embase 125 A, connecteur 5P CEE. - disjoncteur différentiel 3P+N en amont. - protection individuelle des gradateurs par disjoncteur 1P+N.. - pilotage en DMX512.			
Options et accessoires			
Kit Harting 4 connecteurs - à la place des prises individuelles	40081	FCHRAR4	782,00
Kit Harting 4 connecteurs - branchement parallèle aux prises existantes	40080	FCHAR4.BRA	1 089,00
Kit Socapex 4 connecteurs - à la place des prises individuelles	40082	FCSOC4	873,00
Kit Socapex 4 connecteurs - branchement parallèle aux prises existantes	40083	FCSOC4.BRA	1 181,00
Kit lampe de travail	40084	FCLIGHT	444,00
Fiche d'alimentation Hypra (Legrand) PA+FG	32086	FCMOB.LEG	287,00
Fiche d'alimentation 3P+N+T (Maréchal) PA + FG	32135	FCMOB.MAR	751,00
Remplacement de l'embase Legrand par une embase Maréchal	40085	FCLEGMAR	448,00

Designation	Code	Ref	EURO
ALS-150			
Projecteurs compacts à LED 3000 - 4000 - 6500 K			
ALS-150 Fresnel			
Projecteur Fresnel noir, 18° - 120°			
Livré avec :			
- lentille Fresnel Ø 112 mm			
- grillage de protection			
- 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)			
- 1 ballast électronique			
- 1 câble d'alimentation de 1,6 m sans fiche d'un côté, avec connecteur POWERCON® de l'autre			
ALS-150 F 3000 K Noir	1006.10.113	ALS -150/F/3000/B	1 241,00
ALS-150 F 4000 K Noir	1006.10.114	ALS -150/F/4000/B	1 241,00
ALS-150 F 6500 K Noir	1006.10.116	ALS -150/F/6500/B	1 241,00
ALS-150 F 3000 K Blanc	1006.12.113	ALS -150/F/3000/W	N.C.
ALS-150 F 4000 K Blanc	1006.12.114	ALS -150/F/4000/W	N.C.
ALS-150 F 6500 K Blanc	1106.12.116	ALS -150/F/6500/W	N.C.
ALS-150 Découpe 18 - 38°			
Projecteur à découpe zoom 18-38°			
Livré avec :			
- 4 couteaux à poignée isolante			
- grillage de protection			
- 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)			
- 1 ballast électronique			
- 1 câble d'alimentation de 1,6 m sans fiche d'un côté, avec connecteur POWERCON® de l'autre			
ALS-150 D 18-38 3000 K Noir	1006.10.123	ALS -150/D18-38/3000/B	1 399,00
ALS-150 D 18-38 4000 K Noir	1006.10.124	ALS -150/D18-38/4000/B	1 399,00
ALS-150 D 18-38 6500 K Noir	1006.10.126	ALS -150/D18-38/6500/B	1 399,00
ALS-150 D 18-38 3000 K Blanc	1006.12.123	ALS -150/D18-38/3000/W	N.C.
ALS-150 D 18-38 4000 K Blanc	1006.12.124	ALS -150/D18-38/4000/W	N.C.
ALS-150 D 18-38 6500 K Blanc	1006.12.126	ALS -150/D18-38/6500/W	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
ALS-150 Découpe 30 - 47° Projecteur à découpe zoom 30-47° Livré avec : - 4 couteaux à poignée isolante - grillage de protection - 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm) - 1 ballast électronique - 1 câble d'alimentation de 1,6 m sans fiche d'un côté, avec connecteur POWERCON® de l'autre			
ALS-150 D 30-47 3000 K Noir	1006.10.133	ALS -150/D30-47/3000/B	1 399,00
ALS-150 D 30-47 4000 K Noir	1006.10.134	ALS -150/D30-47/4000/B	1 399,00
ALS-150D 30-47 6500 K Noir	1006.10.136	ALS -150/D30-47/6500/B	1 399,00
ALS-150 D 30-47 3000 K Blanc	1006.10.133	ALS -150/D30-47/3000/W	N.C.
ALS-150 D 30-47 4000 K Blanc	1006.10.134	ALS -150/D30-47/4000/W	N.C.
ALS-150D 30-47 6500 K Blanc	1006.10.136	ALS -150/D30-47/6500/W	N.C.
Accessoires			
Porte-filtre métallique (125 x 125 mm) noir	1006.10.020	PFM/ALS-150/B	5,10
Coupe-flux à 4 pâles pour ALS-150 F noir	1006.10.030	CF/ALS-150/B	49,90
Obturateur à iris pour projecteur à découpe	1006.10.040	OR/ALS-150	55,00
Support pour Gobo type M	1006.10.050	SP/GO/ALS-150	6,20
Crochet pour tube de Ø 21 à Ø 48 mm	1092.10.505	A6	17,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Ballast électronique noir	1006.10.010	ALS -150/EB/B	N.C.
Porte-filtre métallique (125 x 125 mm) blanc	1006.10.020	PFM/ALS-150/W	N.C.
Coupe-flux à 4 pâles pour ALS-150 F blanc	1006.10.030	CF/ALS-150/W	N.C.
Ballast électronique blanc	1006.12.010	ALS -150/EB/W	N.C.

Designation	Code	Ref	EURO
Découpes Zoom pour lampes halogènes 600/800 W			
Projecteur à découpe zoom motorisé			
WARP/M 12° - 30° / 230 V	1017.10.020	WARP/M/12-30	7 057,00
WARP/M 22° - 50° / 230 V	1017.10.030	WARP/M/22-50	7 056,00
WARP/M 12° - 30° / 90 - 264 V	1017.10.220	WARP/M/12-30/U	7 471,00
WARP/M 22° - 50° / 90 - 264 V	1017.10.230	WARP/M/22-50/U	7 470,00
Projecteur à découpe zoom			
WARP 12°-30° / 230 V	1017.01.020	WARP/12-30	965,00
WARP 22°-50° / 230 V	1017.01.030	WARP/22-50	965,00
WARP 12°-30° / 90 - 264 V	1017.01.220	WARP/12-30/U	1 072,00
WARP 22°-50° / 90 - 264 V	1017.01.230	WARP/22-50/U	1 072,00
avec :			
- miroir en verre dichroïque			
- 2 lentilles zoom avec traitement anti-reflet			
- commande de toutes les fonctions par anneaux rotatifs (système breveté)			
- douille G9.5 pour lampe axiale 800 W/230 V			
- câble d'alimentation de 1,6 m + fiche 10/16A non montée			
- 1 porte-filtre métallique 185 x 185 mm			
Lampes			
Lampe halogène axiale G9.5, filament biplan, 230V-800W-3200K	2990.40.500	800W/G9.5/3200K	31,00
Lampe halogène axiale G9.5, filament biplan, 230V-600W-3200K	2990.40.505	600W/G9.5/3200K	34,00
Attention: les projecteurs WARP halogènes sont exclusivement pour une lampe halogène axiale, à filament biplan avec un culot G9.5. Aucune modification pour adapter une autre lampe n'est autorisée. Le cas échéant, l'approbation de sécurité CE et la garantie produit seraient annulées.			
Accessoires pour WARP et WARP/M			
Porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1090.52.205	PFM/185	5,10
Grillage de protection (185 x 185 mm)	1090.47.050	GR/185	7,20
Double support gobo rotatif (type B)	1000.40.100	SP/2GO/WARP	64,20
Obturateur à iris + support gobo rotatif (type B)	1000.40.110	SP/OR-GO/WARP	143,60
Support gobo simple non rotatif pour WARP (type B)	1000.40.120	SP-GO/WARP	21,40
Flight-case pour WARP/M	1017.25.020	FLY/WARP/M1	N.C.
Flight-case pour 6 WARP	1017.25.030	FLY/WARP/6	N.C.
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Crochet avec collier de serrage pour WARP/M (2 pièces requises)	1092.10.600	A40	71,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS120/N	10,00
Changeur de couleur pour WARP, livré avec:	1050.40.406	CC/WARP/II	N.C.
- 1 rouleau de gélatines 21 couleurs			
- 1 plaque d'adaptation (APL-CC/W)			
- 1 câble DMX/alimentation			
Plaque d'adaptation pour changeur de couleur	1050.40.401	APL-CC/WARP/II	140,00

Designation	Code	Ref	EURO
Gamme EUROPE			
Projecteurs PC & Fresnel			
pour lampes halogènes 1000 / 1200 W			
C101 projecteur plan convexe 10° - 65°	1016.12.150	C101	439,00
Livré avec :			
- lentille plan convexe Ø 150 mm			
- verre diffusant			
- douille GX 9.5			
- câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²)			
- fiche NF/10/16 A + T non montée			
- grillage de protection intégré			
- 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)			
C103 projecteur prisme convexe 7° - 61°	1010.12.150	C103	435,00
Livré avec :			
- lentille prisme convexe Ø 150 mm			
- douille GX 9.5			
- câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²)			
- fiche NF/10/16 A + T non montée			
- grillage de protection intégré			
- 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)			
F101 projecteur Fresnel 13° - 59°	1011.12.150	F101	405,00
Livré avec :			
- lentille Fresnel Ø 150 mm			
- douille GX 9.5			
- câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²)			
- fiche NF/10/16 A + T non montée			
- grillage de protection intégré			
- 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)			
Supplément pour commande à perche			
2 mouvements: pan + tilt		CP/PC-F/2M/1KW	N.C.
3 mouvements: pan + tilt + focalisation		CP/PC-F/3M	N.C.
Lyre motorisée: sur demande			
Accessoires			
Porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1090.52.205	PFM/185	5,10
Coupe-flux rotatif à 4 pâles sans cable de sécurité	1001.50.115	CFN/185	59,40
Cable de sécurité 0,75 m pour coupe-flux	1092.00.094	CAS/CF/75	7,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS120/N	10,00
Grillage de protection (185 x 185 mm)	1090.47.050	GR/185	7,20
Lampes halogènes 230 V - GX 9.5 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Gamme EUROPE			
Projecteurs à découpe Zoom pour lampes halogènes 1000 / 1200 W avec optique à condenseur			
DW 105 projecteur à découpe zoom 15° - 38° avec : - 3 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1012.10.506	DW 105	925,00
DS 105 projecteur à découpe zoom 15° - 31° avec : - 2 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1012.10.606	DS 105	903,00
DSN 105 projecteur à découpe zoom 11° - 23° avec : - 2 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1012.10.806	DSN 105	940,00
DN 105 projecteur à découpe zoom 9° - 20° avec : - 2 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.10.706	DN 105	1 115,00
DVW 105 projecteur à découpe zoom 38° - 57° avec : - 4 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)	1012.10.906	DVW 105	976,00
Livrés avec: - traitement anti-reflet des lentilles - douille GX 9.5 - 4 couteaux à poignée isolante - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée			
Supplément pour commande à perche 2 mouvements (pan + tilt)		CP/D1/2M	N.C.
Lyre motorisée: sur demande			
Accessoires			
Porte-filtre métallique (185 x 185 mm) sauf pour DN	1090.52.205	PFM/185	5,10
Porte-filtre métallique (245 x 245 mm) pour DN	1090.52.305	PFM/245	7,20
Grillage de protection (185 x 185 mm) sauf pour DN	1090.47.050	GR/185	7,20
Grillage de protection (245 x 245 mm) pour DN	1090.47.060	GR/245	9,20
Support pour gobo A avec anneau de retenue	1000.40.080	SP-GO/A	21,00
Support pour gobo B	1000.40.090	SP-GO/B	18,40
Obturateur à iris Ø 75	1000.19.531	OR/75	80,50
Obturateur à iris Ø 80	1000.19.631	OR/80	121,20
Obturateur à iris Ø 80 avec black-out	1000.19.541	OR/80/BO	130,30
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampes halogènes 230 V - GX 9,5 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Gamme EUROPE			
Projecteurs PC & Fresnel			
pour lampes halogènes 2000 W			
C 201 projecteur plan convexe 5° - 65° Livré avec : - lentille plan convexe Ø 200 mm - douille GY16 - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection intégré - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1013.20.150	C201	595,00
C 203 projecteur prisme convexe 8° - 58° Livré avec : - lentille prisme convexe Ø 200 mm - douille GY16 - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection intégré - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1010.20.150	C203	557,00
F 201 projecteur Fresnel 12° - 61° Livré avec : - lentille Fresnel Ø 200 mm - douille GY16 - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection intégré - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm) 3 mouvements: pan + tilt + focus	1011.20.150	F201	529,00
Supplément pour commande à perche 2 mouvements: pan + tilt 3 mouvements: pan + tilt + focalisation		CP/PC-F/2M/2KW CP/PC-F/3M	N.C. N.C.
Accessoires			
Porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1090.52.305	PFM/245	7,20
Grillage de protection (245 x 245 mm)	1090.47.060	GR/245	9,20
Coupe-flux rotatif à 4 pâles sans câble de sécurité	1001.50.215	CFN/245	69,60
Câble de sécurité 0,75 m pour coupe-flux	1092.00.094	CAS/CF/75	7,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampe halogène 230 V - GY 16 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Gamme EUROPE			
Projecteurs à découpe Zoom pour lampes halogènes 2000 W avec optique à condenseur			
DS 205 projecteur à découpe zoom 13° - 36° avec : - 3 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.20.606	DS 205	1 407,00
DN 205 projecteur à découpe zoom 10° - 22° avec : - 2 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.20.706	DN 205	1 399,00
DVW 205 projecteur à découpe zoom 30° - 54° avec : - 4 lentilles zoom et condenseur - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.20.906	DVW 205	1 326,00
Livrés avec: - traitement anti-reflet des lentilles - ventilateur silencieux - douille GY16 - 4 couteaux à poignée isolante - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée			
Supplément pour commande à perche 2 mouvements (pan + tilt)		CP/D2/2M	N.C.
Lyre motorisée: sur demande			
Accessoires			
Porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1090.52.305	PFM/245	7,20
Grillage de protection (245 x 245 mm)	1090.47.060	GR/245	9,20
Support pour gobo A avec anneau de retenue	1000.40.080	SP-GO/A	21,00
Support pour gobo B	1000.40.090	SP-GO/B	18,40
Obturateur à iris Ø 75	1000.19.531	OR/75	80,50
Obturateur à iris Ø 80	1000.19.631	OR/80	121,20
Obturateur à iris Ø 80 avec black-out	1000.19.541	OR/80/BO	130,30
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampe halogène 230 V - GY 16 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Gamme EUROPE			
Projecteurs à découpe Zoom sans ventilateur pour lampes halogènes 2000/2500 W avec optique à condenseur			
DS 256 projecteur à découpe zoom 14° - 38° avec : - 3 lentilles zoom et condenseur - traitement anti-reflet des lentilles - sans ventilateur - douille G22 - 4 couteaux à poignée isolantes - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.30.606	DS 256	1 689,00
DN 256 projecteur à découpe zoom 9° - 22° avec : - 2 lentilles zoom et condenseur - traitement anti-reflet des lentilles - sans ventilateur - douille G22 - 4 couteaux à poignée isolantes - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.30.706	DN 256	1 682,00
DVW 256 projecteur à découpe zoom 32° - 51° avec : - 4 lentilles zoom et condenseur - traitement anti-reflet des lentilles - sans ventilateur - douille G22 - 4 couteaux à poignée isolantes - câble de raccordement de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - 1 porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1012.30.906	DVW 256	1 610,00
		CP/D2/2M	N.C.
Accessoires			
Porte-filtre métallique (245 x 245 mm)	1090.52.305	PFM/245	19,00
Grillage de protection (245 x 245 mm)	1090.47.060	GR/245	20,00
Support pour gobo A avec anneau de retenue	1000.40.080	SP-GO/A	21,00
Support pour gobo B	1000.40.090	SP-GO/B	18,40
Obturateur à iris Ø 75	1000.19.531	OR/75	80,50
Obturateur à iris Ø 80	1000.19.631	OR/80	121,20
Obturateur à iris Ø 80 avec black-out	1000.19.541	OR/80/BO	130,30
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampe halogène 230 V - GY 16 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
EUROSPOT			
Projecteurs de Théâtre pour utilisations multiples pour lampes halogènes 300 / 500 / 650 W			
F 51 projecteur Fresnel 18° - 65° Livré avec : - lentille Fresnel Ø 112 mm - douille GY 9.5 - câble de raccordement de 1 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection - 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)	1005.32.100	F 51	191,00
C 51 projecteur Prisme - convexe 9 - 60° Livré avec : - lentille prisme convexe Ø 112 mm - douille GY 9.5 - câble de raccordement de 1 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection - 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)	1005.32.110	C 51	212,00
DS 54 projecteur à découpe zoom 18° - 38° livré avec : - objectif zoom et condenseur - douille GY 9.5 - 4 couteaux à poignée isolante - câble de raccordement de 1 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection - 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)	1005.32.130	DS 54	352,00
DW 54 projecteur à découpe zoom 30° - 47° Livré avec : - objectif zoom et condenseur - douille GY 9.5 - 4 couteaux à poignée isolante - câble de raccordement de 1 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²) - fiche NF/10/16 A + T non montée - grillage de protection - 1 porte filtre métallique (125 x 125 mm)	1005.32.140	DW 54	348,00
Accessoires			
Porte-filtre métallique (125 x 125 mm)	1090.52.905	PFM/EURO	5,10
Coupe-flux à 4 pâles pour F51 et C51	1090.62.205	CF/EURO	49,90
Obturateur à iris pour projecteur à découpe	1000.19.645	OR/EURO	55,00
Support pour Gobo type M	1000.40.045	SP/GO/EURO	6,20
Crochet pour tube de Ø 21 à Ø 48 mm	1092.10.505	A6	17,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampes halogènes 230 V - GY 9.5 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Armatures de cyclorama 625 / 1000 / 1250 W			
Armatures ACP 1000			
simple pour - filtre gélatine	1060.02.020	ACP1001	308,00
double horizontale pour - filtre gélatine	1060.02.040	ACP1002H	665,00
double verticale pour - filtre gélatine	1060.02.100	ACP1002V	763,00
triple en ligne pour - filtre gélatine	1060.02.120	ACP1003H	1 067,00
quadruple en ligne pour - filtre gélatine	1060.02.060	ACP1004H	1 288,00
quadruple en carré pour - filtre gélatine	1060.02.080	ACP1004C	1 338,00
Livrées avec :			
- douilles R7S			
- grillage de protection (mailles de 3 mm)			
- câble d'alimentation de 2 m (2 x 1,5 + 1,5 mm ²)			
- fiche NF 10/16 A + T non montée			
Supplément pour commande à perche 1 mouvement (site)			N.C.
Accessoires			
Coupe-flux vertical (jeu de 2 pales - 1 droite et 1 gauche)	1090.16.040	CFV/ACP	82,00
Coupe-flux horizontal (pale inférieure)	1090.16.080	CFH/ACP	39,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm	1092.10.550	A30	19,00
Crochet pour tube de Ø 21 à Ø 48 mm	1092.10.505	A6	17,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS 120/N	10,00
Lampes halogènes 230 V - R7S : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
SVOBODA			
Herse SVOBODA (230V) avec: - Corps aluminium - 9 logettes individuelles - douilles E 40 pour lampes miroir, 250 W / 24 V - 1 câble d'alimentation de 2m avec connecteur POWERCON verrouillable	1070.05.012	HT2251/ALU/ADB	1 385,00
Herse SVOBODA (120/240V) avec: - Corps aluminium - 9 logettes individuelles - douilles E 40 pour lampes miroir, 250 W / 24 Vs - câble d'alimentation de 2m avec connecteur POWERCON verrouillable		HT2500/ALU/ADB	N.C.
Lyre motorisée: sur demande			
Accessoire Câble de suspension (une unité)	1092.00.100	CS/HT2251	16,00
Lampe à miroir 250 W - 24 V - E 40 : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Armatures Fluo SOFTLUX 110 / 220 / 330 / 440 W			
Armatures SOFTLUX - Commande manuelle avec câble d'alimentation de 2 m, réflecteur orientable, sans lampe			
SOFTLUX 110W - 2 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.00.080	SL110/DMX/LC	1 159,00
SOFTLUX 220W - 4 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.00.090	SL220/DMX/LC	1 414,00
SOFTLUX 330W - 6 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.00.100	SL330/DMX/LC	1 592,00
SOFTLUX 440W - 8 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.00.105	SL440/DMX/LC	1 872,00
Armatures SOFTLUX - Commande à perche avec câble d'alimentation de 2 m, réflecteur orientable, sans lampe			
SOFTLUX 110W - 2 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.01.080	SL110/DMX/LC/PO	1 562,00
SOFTLUX 220W - 4 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.01.090	SL220/DMX/LC/PO	1 657,00
SOFTLUX 330W - 6 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.01.100	SL330/DMX/LC/PO	1 827,00
SOFTLUX 440W - 8 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.01.105	SL440/DMX/LC/PO	2 247,00
Armatures SOFTLUX - "Linear Space Lights" avec câble d'alimentation de 2 m, coupe-flux noir, sans lampe			
SOFTLUX 2 x 110W en ligne - 4 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.02.090	SLW220/DMX/LC	1 608,00
SOFTLUX 4 x 110W en ligne - 8 x 55W - 230V contrôle DMX et local	1075.02.105	SLW440/DMX/LC	1 928,00
Accessoires			
Grille de sécurité / porte-filtre pour SL110	1075.00.198	SL220/SGCF	70,00
Grille de sécurité / porte-filtre pour SL220	1075.00.208	SL330/SGCF	88,00
Grille de sécurité / porte-filtre pour SL330	1075.00.408	SL440/SGCF	87,00
Grille de sécurité / porte-filtre pour SL440		SLW220/SGCF	N.C.
Grille de sécurité / porte-filtre pour SLW220		SLW440/SGCF	N.C.
Grille de sécurité / porte-filtre pour SLW440		SWIVARM110/220	N.C.
Bras pivotant pour SL110 et SL220, incluant système d'accroche	1075.00.182	SL110/H20	93,00
Ecran alvéolé 20° pour SL110	1075.00.184	SL110/H40	91,00
Ecran alvéolé 40° pour SL110	1075.00.186	SL110/H60	85,00
Ecran alvéolé 60° pour SL110	1075.00.192	SL220/H20	123,00
Ecran alvéolé 20° pour SL220	1075.00.194	SL220/H40	118,00
Ecran alvéolé 40° pour SL220	1075.00.196	SL220/H60	110,00
Ecran alvéolé 60° pour SL220	1075.00.202	SL330/H20	167,00
Ecran alvéolé 20° pour SL330	1075.00.204	SL330/H40	161,00
Ecran alvéolé 40° pour SL330	1075.00.206	SL330/H60	149,00
Ecran alvéolé 60° pour SL330	1075.00.402	SL440/H20	256,00
Ecran alvéolé 20° pour SL440	1075.00.404	SL440/H40	244,00
Ecran alvéolé 40° pour SL440	1075.00.406	SL440/H60	219,00
Ecran alvéolé 60° pour SL440	1075.02.192	SLW220/DMX/H20	204,00
Ecran alvéolé 20° pour SLW220	1075.02.194	SLW220/DMX/H40	207,00
Ecran alvéolé 40° pour SLW220	1075.02.196	SLW220/DMX/H60	201,00
Ecran alvéolé 60° pour SLW220	1075.02.402	SLW440/DMX/H20	250,00
Ecran alvéolé 20° pour SLW440	1075.02.404	SLW440/DMX/H40	245,00
Ecran alvéolé 40° pour SLW440	1075.02.406	SLW440/DMX/H60	234,00
Lampes fluorescentes 230 V : voir page sur les lampes			

Designation	Code	Ref	EURO
Lampes			
Lampes halogènes à filament biplan G 9.5 (pour WARP)			
230 V - 800 W - 3200 K - 300 h - BP	2990.40.500	800W/G9.5/3200K	31,00
230 V - 600 W - 3200 K - 300 h - BP	2990.40.505	600W/G9.5/3200K	34,00
Lampes halogènes GY 9.5 (pour EUROSPOOT / SERIE "A")			
230 V - 300 W - 2800 K - 2000 h - M	2990.40.205	300W/GY9.5/2800K	14,00
230 V - 500 W - 3200 K - 150 h - MP	2990.40.300	500W/GY9.5/3200K	16,00
230 V - 500 W - 3050 K - 400 h - BP	2990.40.305	500W/GY9.5/3050K	20,00
230 V - 500 W - 2900 K - 2000 h - M	2990.40.310	500W/GY9.5/2900K	17,00
230 V - 650 W - 3050 K - 400 h - M	2990.40.458	650W/GY9.5/3050K	20,00
Lampes halogènes GX 9.5 (pour EUROPE)			
230 V - 650 W - 3000 K - 750 h - BP	2990.40.470	650W/GX9.5/3000K	23,00
230 V - 650 W - 3200 K - 100 h - BP	2990.40.456	650W/GX9.5/3200K	27,00
230 V - 1000 W - 3050 K - 750 h - BP	2990.40.603	1000W/GX9.5/3050K	17,00
230 V - 1000 W - 3200 K - 200 h - BP	2990.40.600	1000W/GX9.5/3200K	19,00
230 V - 1200 W - 3200 K - 200 h - BP	2990.40.625	1200W/GX9.5/3200K	27,00
Lampe halogène GY 16 (pour EUROPE)			
230 V - 2000 W - 3200 K - 400 h - BP	2990.40.800	2000W/GY16/3200K	28,00
Lampe halogène GY 22 (pour Découpes EUROPE 256)			
230 V - 2000 W - 3200 K - 400 h - BP	2990.40.617	2000W/G22/3200K	38,00
230 V - 2500 W - 3200 K - 400 h - BP	2990.40.618	2500W/G22/3200K	37,00
Lampes halogènes R7S (pour Armatures)			
230 V - 625 W - 3200 K - 200 h	2990.45.340	625W/R7S/3200K	11,00
230 V - 1000 W - 3000 K - 2000 h	2990.45.400	1000W/R7S/3000K	12,00
230 V - 1000 W - 3200 K - 200 h	2990.45.405	1000W/R7S/3200K	9,00
230 V - 1250 W - 3200 K - 200 h	2990.45.450	1250W/R7S/3200K	9,00
Lampe halogène E40 (pour SVOBODA)			
24 V - 250 W - à miroir	2990.18.230	M.E40.250	58,00
Lampes à décharge G22 (pour WARP/DL)			
575 W - 6000 K - 1000 h - 49,000/lm	2990.40.510	MSR/575/HR	179,00
575 W - 6000 K - 2000 h - 46,000/lm	2990.40.515	MSD/575/HR	295,00
575 W - 6000 K - 750 h - 49,000/lm	2990.40.516	HMI/575/SE	177,00
575 W - 6000 K - 1000 h - 49,000/lm	2990.40.517	HMI/575/SEL	177,00
Lampes à décharge GX9,5 (pour WARP/DL/Rental)			
575 W - 7200 K - 1000 h - 49,000/lm	2990.40.508	MSR/575/2	172,00
Lampes fluorescentes 230 V (pour SOFTLUX)			
DULUX/L - 55W - 3000 K - 3000 lm	2990.18.553	DUL/L55W/930	17,00
DULUX/L - 55W - 5400 K - 3000 lm	2990.18.554	DUL/L55W/954	17,00
STUDIOLINE - 55W - 3200 K - 3800 lm	2990.18.551	STUD/55W/32	29,00
STUDIOLINE - 55W - 5600 K - 3800 lm	2990.18.550	STUD/55W/56	29,00
Note:			
les lampes STUDIOLINE se caractérisent par une excellente stabilité de la couleur et une parfaite compatibilité avec les sources halogène et HMI.			

Designation	Code	Ref	EURO
Accessoires pour projecteurs			
Supports gobo			
Support pour gobo type M pour EUROSPOOT	1000.40.045	SP/GO/EURO	6,20
Support pour gobo type M pour ALS-150	1006.00.050	SP/GO/ALS-150	6,20
Support gobo pour gobo A (Ø 100) avec anneau de retenue pour gamme EUROPE	1000.40.080	SP-GO/A	21,00
Support gobo pour gobo B (Ø 85) pour gamme EUROPE	1000.40.090	SP-GO/B	18,40
Double support gobo rotatif pour WARP, Type B	1000.40.100	SP/2GO/WARP	64,20
Support gobo simple non rotatif pour WARP, type B	1000.40.120	SP-GO/WARP	21,40
Obturbateurs à iris			
Obturbateur à iris pour projecteurs à découpe DS/DW 54	1000.19.645	OR/EURO	55,00
Obturbateur à iris pour projecteurs à découpe ALS-150	1000.19.200	OR/ALS150	55,00
Obturbateur à iris Ø 75 pour gamme EUROPE	1000.19.531	OR/75	80,50
Obturbateur à iris Ø 80 pour gamme EUROPE	1000.19.631	OR/80	121,20
Obturbateur à iris Ø 80 avec black-out pour gamme EUROPE	1000.19.541	OR/80/BO	130,30
Obturbateur à iris + support gobo rotatif pour WARP, type B	1000.40.110	SP/OR-GO/WARP	143,60
Accessoires généraux			
Support en acier, à poser au sol, avec 4 trous de Ø 11 mm et un écrou de fixation M10	1092.15.110	S2	15,00
Crochet pour tube de Ø 21 à Ø 48 mm, avec trou taraudé M10 et vis papillon M10 x 45	1092.10.505	A6	17,00
Crochet pour tube de Ø 34 à Ø 60 mm avec douille DIN	1092.10.950	A8	122,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm, équipé d'une vis M10 x 45 soudée et d'un écrou papillon M10	1192.10.550	A20	19,00
Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm, avec trou taraudé M10 et vis papillon M10 x 35	1192.10.560	A25	20,00
Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm, avec trou taraudé M10 et vis papillon M10 x 35	1092.10.550	A30	19,00
Crochet pour tube de Ø 48 à Ø 51 mm, avec collier de serrage pour WARP/M (2 pièces requises)	1092.10.600	A40	71,00
Câble de sécurité de 1,2 m	1092.00.092	CAS120/N	10,00
Câble de sécurité de 0,75 m pour coupe-flux CFN/185, CFN/245, CF/S10 et CF/S20	1092.00.094	CAS/CF/75	7,00
Câble de sécurité de 1 m pour coupe-flux CF/S50	1092.00.093	CAS/CF/100	7,00
Pivot DIN	1092.20.315	PIVOT DIN	13,00
Douille DIN	1092.20.601	DOUILLE DIN	45,00

Conditions générales de vente

ADB S.A.S, Saint-Quentin, France

(Edition février 2016)

Prix

Sauf stipulation contraire, nos prix sont établis en euros Hors Taxes et s'entendent pour marchandise en emballage standard départ usine de Saint-Quentin (Aisne). Toute commande inférieure à 100€ HT donnera lieu à une facturation complémentaire de 20€ HT.

Offres

Sauf stipulation contraire, nos offres sont valables 30 jours.

Acceptation des commandes

Toute commande ne sera considérée comme définitive qu'après l'émission d'une confirmation écrite de notre part.

L'acceptation de nos offres implique pour l'acheteur son accord complet sur nos conditions générales de vente.

Délais

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et courent depuis le jour où la commande est devenue définitive jusqu'au jour de la mise à disposition des marchandises en nos magasins. Le délai ne peut être confirmé que si l'acheteur fournit à temps tous les documents administratifs et les données techniques éventuelles nécessaires au traitement de la commande. Nous ne serons pas tenus de respecter le délai confirmé si l'acheteur venait à modifier une commande se trouvant déjà en cours d'exécution, ou si un cas de force majeure devait survenir. Sauf convention spéciale par écrit, nous n'acceptons aucune pénalité de retard ni le droit de l'acheteur d'annuler sa commande ou de refuser la marchandise. Si l'acheteur n'est pas en mesure de prendre livraison des marchandises mises à sa disposition, celles-ci seront emmagasinées à ses frais, risques et périls sans que les conditions de paiement puissent être modifiées de ce fait.

Transport

Sauf conditions particulières, nos ventes s'effectuent départ usine de Saint-Quentin (EXW / Incoterms 2000). Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Lorsqu'elles sont expédiées franco (CPT / Incoterms 2000), nos clients doivent à la livraison signaler les sinistres et les avaries aux transporteurs dans les normes et délais prévus à l'article 105 et suivants du Code de Commerce. L'avantage du franco disparaîtra en cas de demande de livraison expresse par le client, laquelle sera effectuée en port dû. Les marchandises sont livrées d'origine en emballage individuel standard. Toute demande d'emballage particulier (emballage maritime, etc) sera facturée en sus. Les pièces détachées et les matériels en réparation sont expédiés en port dû ou contre remboursement.

Réclamations

Pour être valable, toute réclamation doit nous être notifiée à réception des envois dans un délai maximum de 8 jours. Aucun retour de matériel n'est accepté sans accord préalable de notre part.

Paiements - Ventes en France métropolitaine

Sauf stipulation contraire, toutes nos factures sont payables au comptant, et sans escompte, au Siège Social, sans que nos traites ou autre moyen de paiement n'opèrent ni novation ni dérogation. Le défaut de paiement d'une seule facture à son échéance entraîne déchéance du terme et rend immédiatement exigible toutes les créances de notre Société, même non échues. Toute somme non réglée à l'échéance porte de plein droit et sans mise en demeure préalable un intérêt calculé à compter de la date d'exigibilité de la créance, sur la base d'un taux annuel de 12%. En cas de règlement anticipé de nos factures par rapport aux conditions prévues lors de la commande, un escompte égal à 1% par mois entier, pourra être déduit.

Paiements - Ventes à l'exportation

Sauf stipulation contraire ou conditions particulières figurant dans nos offres et contrats de vente, toutes nos factures sont payables par lettre de crédit irrévocable ouverte le jour de la commande pour 100% de la valeur du contrat et confirmée par une banque française de 1er ordre, les frais étant à la charge de l'acheteur.

Clause pénale

En cas de carence du débiteur, les sommes dues, recouvrées par voie contentieuse seront majorées en sus des intérêts moratoires d'une indemnité fixe de 20% de leur montant.

Réserve de propriété

Loi n° 80-335 du 12 Mai 1980.

Notre Société restera propriétaire de l'ensemble de la fourniture jusqu'au paiement intégral du prix qui seul opère le transfert de propriété. Néanmoins, dès livraison de la marchandise, l'acquéreur assurera seul la responsabilité de sa perte ou de sa destruction.

Compétence

En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de Saint-Quentin (Aisne) est seul compétent.

Responsabilité

Notre Société ne saurait être mise en cause pour les dommages directs et indirects dont la cause serait liée à une utilisation anormale des matériels de notre fourniture. En aucun cas, notre Société ne peut être tenue pour responsable des dommages dont la survenance était inéluctable en raison des modalités d'utilisation choisies par l'utilisateur de nos matériels, utilisation qui serait faite en violation des lois, règlements, normes et usages auxquels l'utilisateur doit impérativement se conformer pour l'exploitation de nos matériels.

Garantie

Nos matériels sont garantis contre tout vice de fabrication pendant deux ans à compter de la date de livraison, à l'exclusion de tout vice résultant de manipulations ou d'utilisations incorrectes. Les réparations et remplacements ont lieu en nos usines, sans que l'immobilisation du matériel puisse donner droit à un quelconque dédommagement. Sont exclus de la garantie, les lampes, les iris des projecteurs, les filtres de couleur et autres produits consommables.

La garantie des gradateurs fixes et des pupitres n'est acquise que si la mise en service et la formation sont assurées par un technicien ADB ou par un partenaire agréé ADB.

France **ADB S.A.S** **Direction commerciale:** 92 Avenue Jean JAURES F-92120 Montrouge
Tel: +33.1.41.17.48.50, Fax: +33.1.42.53.54.76, E-Mail: adb.fr@adblighting.com
Usine et siège social: Zone industrielle de Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.23.67.66.56 E-mail: adb.fr@adblighting.com

Belgique **ADB** **Agence commerciale:** 585 Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem E-mail: adb@adblighting.com

Web: www.adblighting.com



Your Partner for Light

ADB
Lighting Technologies

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.
Group Headquarters
Leuvensesteenweg 585
B-1930 Zaventem
Tel: +32 (0)2.709.32.11
Fax: +32 (0)2.709.32.80
E-Mail: adb@adblighting.com

France ADB S.A.S.
Sales Office
92, Avenue Jean Jaurès
F-92120 Montrouge
Tel: +33 (0)1.41.17.48.50
Fax: +33 (0)1.42.53.54.76
E-Mail: adb.fr@adblighting.com

France ADB S.A.S.
Factory & Group Logistics Centre
Zone industrielle Rouvroy
F-02100 Saint-Quentin
Tel: +33 (0)3.23.06.35.70
Fax: +33 (0)3.23.67.66.56
E-Mail: adb.fr@adblighting.com

www.adblighting.com