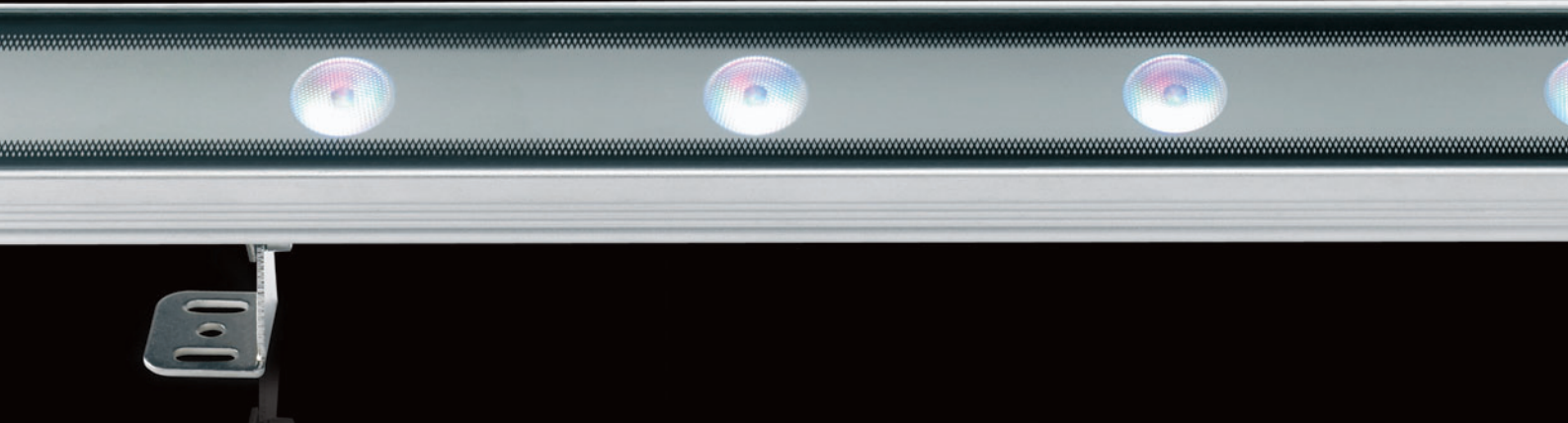


Contest[®]
architecture





La nouvelle gamme Contest Architecture®

A l'heure où les nouvelles sources à LED rivalisent avec les lampes traditionnelles, les surpassant même dans de nombreux domaines, CONTEST Architecture® vous offre une nouvelle approche de l'éclairage, axée sur la qualité de la lumière diffusée et sur un contrôle aisé de la couleur.

En plus d'un rendement élevé, d'une faible consommation et d'une très longue durée de vie, la LED permet désormais la fabrication de projecteurs très compacts, discrets et esthétiques qui savent mettre en valeur vos surfaces, sans pour autant se faire remarquer.

Ainsi, nos nouvelles diodes trichromiques vous proposent une variété de nuances infinie. Equipées de lentilles haut de gamme, elles diffusent une couleur homogène, sans reflet fantôme. Et comme la santé et le bien être sont des fondamentaux pour nos lieux de vie, nos nouveaux projecteurs n'émettent pas d'infrarouges ou d'ultraviolets.

Les boîtiers sont fabriqués majoritairement en aluminium, pour une bonne dissipation thermique et un fonctionnement silencieux. Parfaitement étanches, ils sont équipés de verre de sécurité, à l'épreuve du temps, pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Découvrez les nouveaux projecteurs CONTEST Architecture®, ainsi qu'un large choix de contrôleurs et d'accessoires, créés pour répondre à toutes vos attentes.



SOMMAIRE

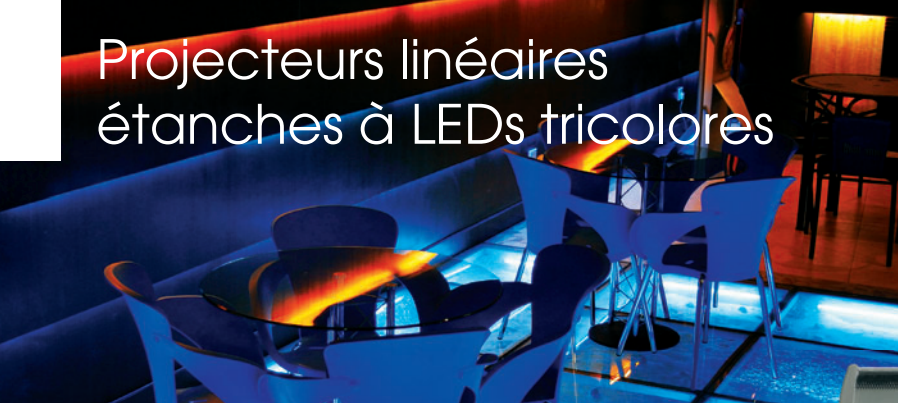
Projecteurs linéaires étanches à LEDs tricolores.....	14-15
Projecteurs à encastrer à LEDs tricolores.....	16-17
Projecteurs étanches à encastrer au sol à LEDs tricolores.....	18-21
Ensemble de contrôle et d'alimentation pour ruban à LED.....	22-23
Alimentations et logiciel.....	24-25
Accessoires.....	26-27
Projecteurs à LEDs autonomes de forte puissance.....	28-31



Accéder
à la page
mobile de
la gamme
architecture



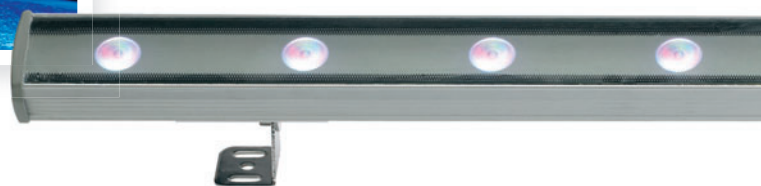
Projecteurs linéaires étanches à LEDs tricolores



BARTC

Les projecteurs de la série BARTC sont équipés de Leds 3 W trichromiques, leur pouvoir de colorisation s'étend sur plusieurs mètres. Leur faisceau large (45°) est idéal pour la colorisation d'ambiance. Ils résistent parfaitement aux projections d'eau. Proposés avec une importante gamme d'accessoires simples et pratiques pour réaliser les installations sans difficulté. Les projecteurs sont alimentés par la série de contrôleur PILOT.

- **Optique** : Angle d'ouverture du faisceau de 45°
- **Construction** : Profilé aluminium extrudé et accroches en acier inoxydable - Verre sécurisé - Pattes de fixation orientables pour position au sol ou au mur par 4 vis M4 - Degré IP : 66 (protection totale contre les poussières et projections d'eau)
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 19,6 W (BAR6TC) et 39,2 W (BAR12TC) - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Câble : 1,5 m Cat.5e avec connecteur RJ45 8 broches

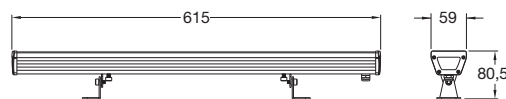


BAR6TC

Projecteur d'une longueur de 61 cm - 6 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 230 Lux à 3 m en blanc - Dimensions : 612 x 57 x 80 mm - Poids : 1,4 kg

CODE 9768

229 € TTC | 191 € HT



BARTC pow

Les projecteurs BAR6TCPOW et BAR12TCPOW se distinguent par leur capacité à s'auto-contrôler, selon vos besoins. Alimentés en 220 V, ils peuvent être commandés en DMX, ou depuis le menu intégré. Idéal dans le cas de projecteurs isolés, ils peuvent même fonctionner de façon synchronisés grâce à leur fonction maître esclave incluse et leur alimentation en cascade. De nombreux câbles compatibles sont disponibles pour vous aider à réaliser vos installations.

- **Optique** : Angle d'ouverture du faisceau de 45°
- **Construction** : Profilé aluminium extrudé et roches en acier inoxydable - Verre sécurisé - Pattes de fixation orientables pour position au sol ou au mur par 4 vis M4 - Boîtiers d'alimentation et commande intégrés avec menu déroulant - Degré IP : 66 (protection totale contre les poussières et projections d'eau)
- **Caractéristiques techniques** : Câbles : 1,5 m 3 GO, 75 mm² avec connecteur IP 4 broches pour le POWER IN et OUT - 0,35 m avec connecteur IP 3 broches pour le DMX IN et OUT

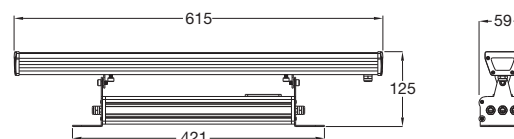


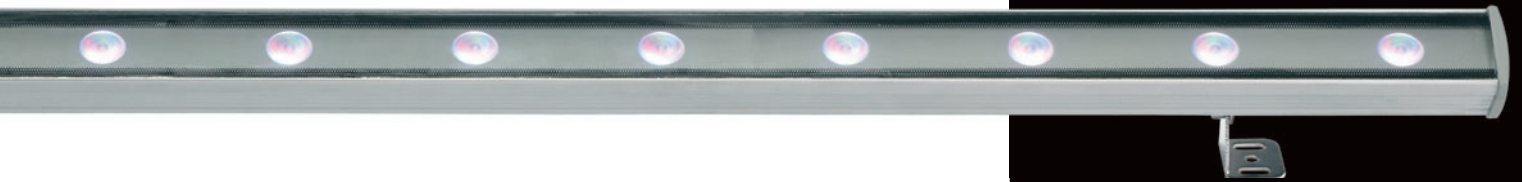
BAR6TCpow

Projecteur d'une longueur de 61 cm - 6 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 230 Lux à 3 m en blanc - Alimentation : 230 V 50 Hz 25 W - Dimensions : 610 x 57 x 135 mm - Poids : 2,9 kg

CODE 9770

349 € TTC | 292 € HT





BAR12TC

Projecteur d'une longueur de 121 cm - 12 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 340 Lux à 3 m en blanc - Dimensions : 1212 x 57 x 80 mm - Poids : 2,4 kg

CODE 9769

349 €^{TTC} | 292 €^{HT}



ACCESSOIRE BARTC et BARTCPOW



LINK SPLIT

le splitter permet de créer des dérivations pour éviter les grandes longueurs de câble.

Voir page 26



Fonctionne en autonome grâce au bloc d'alimentation et de commande intégré.

BAR12TCpow

Projecteur d'une longueur de 121 cm - 12 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 340 Lux à 3 m en blanc - Alimentation : 230 V 50 Hz 45 W - Dimensions : 1212 x 57 x 135 mm - Poids : 4,5 kg

CODE 9771

499 €^{TTC} | 417 €^{HT}

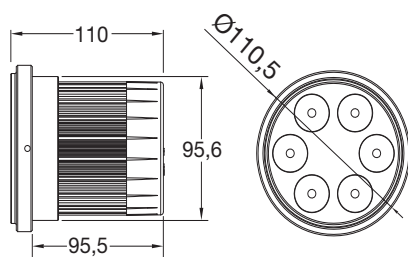


Projecteurs à encastrer à LEDs tricolores



CEIL6TC

Projecteur à encastrer au plafond à 6 LEDs 3 W tricolores. Connexion IN/OUT par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT. Le connecteur de terminaison LINK-END est nécessaire sur le dernier de la chaîne.



Les connecteurs RJ45 en entrée et sortie assurent un câblage simple et efficace.

- **Optique** : 6 LED trichromiques de 3 W - Luminosité de 190 Lux à 3 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25°
- **Construction** : Corps en aluminium extrudé - Compatible avec les supports AR111 - 2 Connecteurs RJ45 IN et OUT
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 19,6 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Dimensions : diamètre 111 mm (compatible AR111) x longueur 112 mm - Poids : 0,5 kg

CODE 9774

229 € TTC | 191 € HT

CEILSUP111

Platine d'encastrement
diamètre AR1-11

CODE 9776

19,00 € TTC | 15,89 € HT





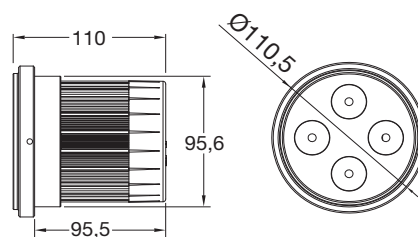
CEIL4TC

Projecteur à encastrer au plafond à 4 LEDs 3 W tricolores. Connexion IN/OUT par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT. Le connecteur de terminaison LINK-END est nécessaire sur le dernier de la chaîne.

- **Optique** : 4 LED trichromiques de 3 W - Luminosité de 120 Lux à 3 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25°
- **Construction** : Corps en aluminium extrudé - Compatible avec les supports AR111 - 2 Connecteurs RJ45 IN et OUT
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 13,2 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Dimensions : diamètre 111 mm (compatible AR111) x longueur 112 mm - Poids : 0,4 kg

CODE 9773

179 € TTC | 150 € HT





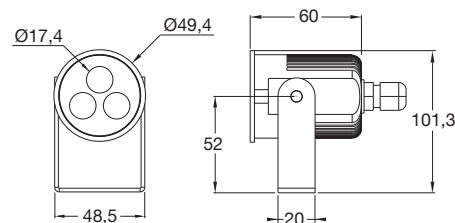
CEIL3TC

Projecteur étanche à 3 LEDs 3 W tricolores livré avec lyre d'accroche et compatible support MR16. Connexion par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT.

- **Optique** : 3 LED trichromiques de 3 W - Luminosité de 120 Lux à 3 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 45°
- **Construction** : Corps en aluminium extrudé - Compatible avec les supports MR16 - Degré IP : 65 (protection totale contre les poussières et projections d'eau)
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 9 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Câble : 0,25 m Cat.5e avec connecteur RJ45 8 broches - Dimensions : diamètre 50 mm (compatible MR16) x longueur 85 mm - Poids : 0,4 kg

CODE 9765

129 € TTC | 108 € HT



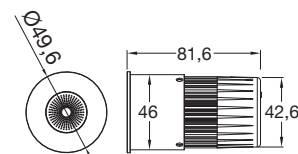
CEIL1TC

Projecteur à encastrer au plafond à 1 LED 3 W tricolore. Connexion IN/OUT par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT. Le connecteur de terminaison LINK-END est nécessaire sur le dernier de la chaîne.

- **Optique** : 1 LED trichromique de 3 W - Luminosité de 105 Lux à 2 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25°
- **Construction** : Corps en aluminium extrudé - Compatible avec les supports MR16 - 2 Connecteurs RJ45 IN et OUT
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 3,3 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Dimensions : diamètre 50 mm (compatible MR16) - longueur 90 mm - Poids : 0,3 kg

CODE 9772

79 € TTC | 66 € HT



les connecteurs RJ45 en entrée et sortie assurent un câblage simple et efficace.



CEILSUP16

Platine d'encastrement diamètre MR16 orientable pour projecteurs CEIL1TC et CEIL3TC

6,00 € TTC | 5,02 € HT
CODE 9775



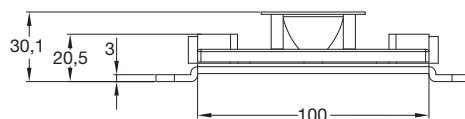
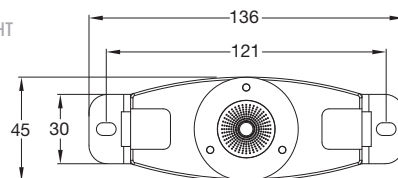
FLAT^{TTC}

Platine à intégrer dans des niches en toute discrétion. Connexion IN/OUT par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT. Le connecteur de terminaison LINK-END est nécessaire sur le dernier de la chaîne.

- **Optique** : 1 LED trichromique de 3 W - Luminosité de 105 Lux à 2 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25°
- **Construction** : Corps en aluminium extrudé - Fixation par 2 vis M4 - 2 Connecteurs RJ45 IN et OUT
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 3,3 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Dimensions : 136 x 45 x 30 mm - Poids : 0,2 kg

CODE 9779

69 € TTC | 58 € HT

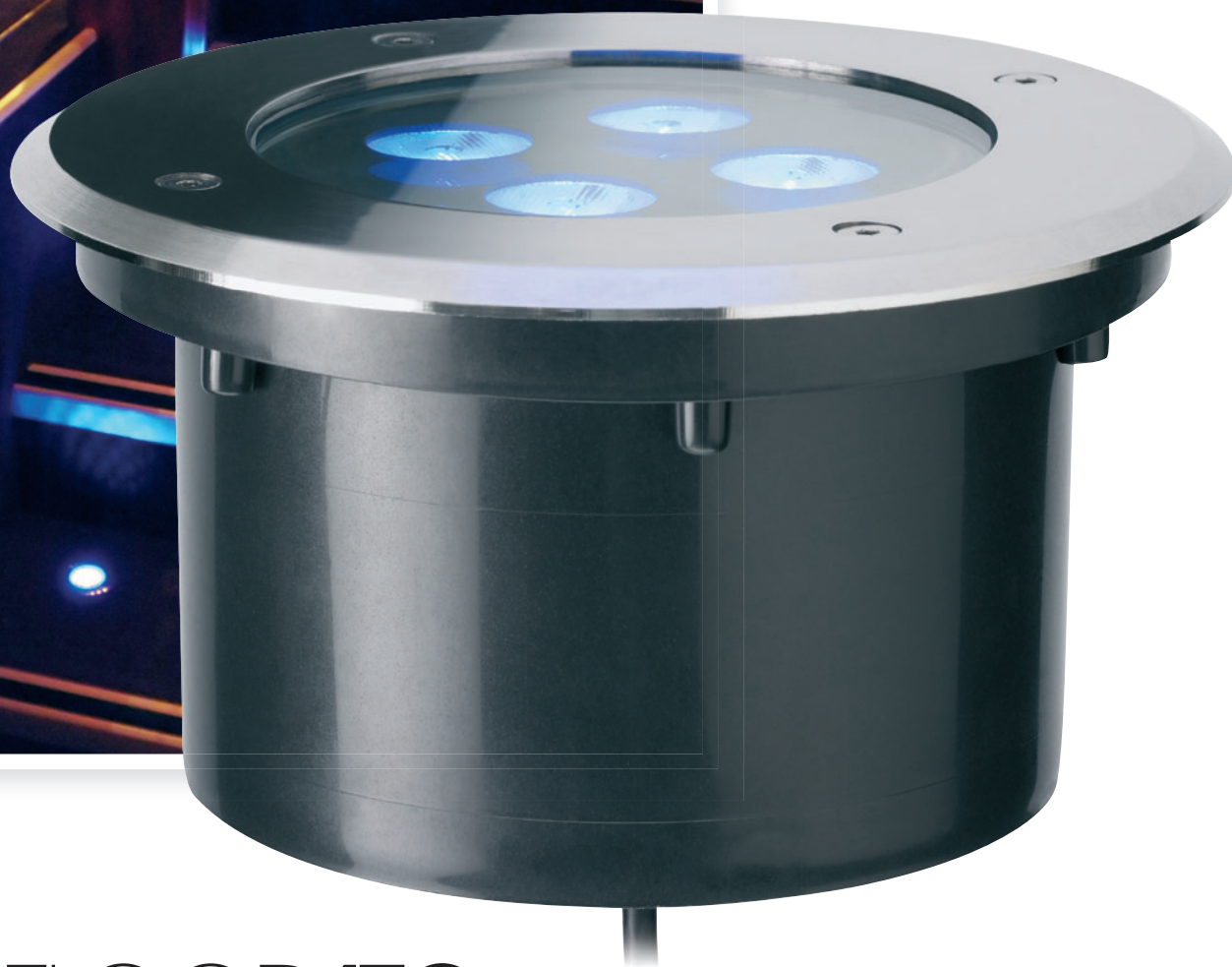


LINK SPLIT

Le splitter permet de créer des dérivations pour éviter les grandes longueurs de câble.

Voir page 26

Projecteurs étanches
à encastrer au sol
à LEDs tricolores



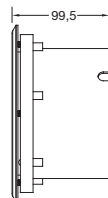
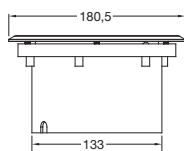
FLOOR4TC

Projecteur d'extérieur à sceller au sol à 4 LEDs 3 W tricolores. Connexion par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT.

• **Optique** : 4 LED trichromiques de 3 W - Luminosité de 120 Lux à 3 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25° • **Construction** : Acier inoxydable (4432) - Verre sécurisé - Degré IP : 67 (protection totale contre les poussières et l'immersion jusqu'à 1 m) • **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 13,2 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Câble : 1,5 m Cat.5e avec connecteur RJ45 8 broches - Dimensions : diamètre 181 x longueur 97 mm - Poids : 2 kg

CODE 9778

249 € TTC | 208 € HT



LINK IPBOX

la boîte de connexion étanche permet de créer des dérivations pour éviter les grandes longueurs de câble.

Voir page 26



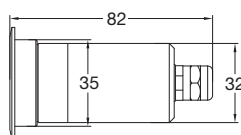
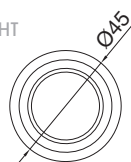
FLOORITC

Projecteur d'extérieur à sceller au sol à 1 LED 3 W tricolore. Connexion par fiche RJ45 sur les alimentations de la série PILOT.

• **Optique** : 1 LED trichromique de 3 W - Luminosité de 104 Lux à 2 m en blanc - Angle d'ouverture du faisceau de 25° • **Construction** : Acier inoxydable (4432) - Verre sécurisé - Degré IP : 68 (protection totale contre les poussières et l'immersion) • **Caractéristiques techniques** : Alimentation : DC48 V 350 mA (max) 3,3 W - Boîtiers d'alimentation et commande compatibles : PILOT60/120/240 - Câble : 1,5 m Cat.5e avec connecteur RJ45 8 broches - Dimensions : diamètre 45 x longueur 82 mm - Poids : 0,4 kg

CODE 9777

119 € TTC | 99 € HT



Ensemble de contrôle et d'alimentation pour ruban à LEDs



COLORTAPE

Ruban adhésif à LED tricolores résistant aux projections d'eau (IP65) Idéal pour créer des ambiances de couleurs en décoration. Circuit flexible de 10 mm de large sur autocollant 150 LEDs CMS 3in1 ultra bright pour 5 m.

- **Longueur** : Rouleau de 5 m - Section minimum de 16,5 cm (5 LEDs) • **Puissance** : 32 W pour un rouleau de 5 m - 6,4 W par mètre • **Nombre de LEDs** : 150 pour 5 m - Soit 30 par mètre et 5 par section minimum • Tension d'alimentation 24 V • Connexion par soudure à 4 pôles
- Fonctionne grâce au boîtier d'alimentation POWTAPE ou POW50R ou POW100R ou PILOT TOUCH
- Attention le ruban ne peut pas être fixé sur des arêtes vives

CODE 9582

169 € TTC | 141 € HT

PILOT TOUCH

Interface de commande DMX et de puissance à 3 canaux. Ce contrôleur permet de piloter 3 canaux DMX en les répétant jusqu'à 512 canaux. Il permet aussi de brancher directement certains projecteurs RVB et de les commander en puissance dans la limite de l'alimentation reliée au contrôleur. On peut par exemple brancher plus de 5 m de ruban COLORTAPE sur le PILOT TOUCH s'il est relié à l'alimentation POW242.



- Touches sensibles pour la couleur, la luminosité (Brightness), la vitesse (Speed) et les programmes • Bague de réglage des niveaux • Possibilité d'enregistrer des couleurs et programmes en accès direct sur les touches 1 à 4 • Visualisation de l'état de sortie sur la diode centrale • Entrée alimentation DC 12-24 V • Entrée et sortie Data link • Sortie DMX • Sortie alimentation RGB V+ (limitée à 3 x 24 W en 12 V et 3 x 48 W en 24 V suivant l'alimentation branchée) • Alimentation DC 12 V 500 mA 6 W max fournie pour fonctionnement en DMX • Dimensions : 86 x 86 x 16 mm • Poids net : 0,100 kg

CODE 9809

149 € TTC | 125 € HT



CTLTAPE

Contrôleur mural pour alimentation POWTAPE, POW50R et POW100R. Le CTLTAPE ne se branche pas directement sur le ruban à LED.

- Mode de fonctionnement : - Sélection des couleurs - Graduation de la puissance - Enchaînement des programmes - Strobe - Musical • 2 touches pour la mémorisation d'une scène • Touche black-out • Alimentation 12 V DC • Dimensions : 84 x 83 x 40 mm • Poids net : 0,5 kg

CODE 9584

59 € TTC | 49 € HT

Série POW

Boîtiers de contrôle et d'alimentation pour projecteurs RVB passifs à LED.

- Les POW50R et POW100R sont fournis avec la télécommande sans fil. - Puissance maximum totale de 50 W pour le POWTAPE et le POW50R, soit jusqu'à 7 m de ruban COLORTAPE - Puissance maximum totale de 100 W pour le POW100R, soit jusqu'à 15 m de ruban COLORTAPE • Fonctionne en AUTO en DMX • Fonctionnement autonome : Musical - Automatique - Sur la télécommande sans fil (sauf POWTAPE) • Fonctionnement DMX 4 canaux R,V,B, Dimmer/strobe • Sortie 24 V : POWERTAPE : 50 W maximum (16 W max par couleur) - POWER50R : 50 W maximum (16 W max par couleur) - POWER100R : 100 W maximum (33 W max par couleur) - Connexion prévue pour le contrôleur mural CTLTAPE • Possibilité de brancher un interrupteur mural pour la mise en service • Alimentation : AC230 V 50 Hz • Dimensions : POWTAPE et POW50R : 356 x 132 x 43 mm - POWER100R : 332 x 70 x 40 mm
- Poids net : POWTAPE et POW50R : 1 kg - POWER100R : 1,7 kg



POW50R

Boîtier de commande et d'alimentation 50 W avec télécommande HF

CODE 9784
149 € TTC | 125 € HT

POW100R

Boîtier de commande et d'alimentation 100 W avec télécommande HF

CODE 9785
199 € TTC | 166 € HT



POWTAPE

Boîtier de commande et d'alimentation 50 W

CODE 9583
79 € TTC | 66 € HT

ACCESSOIRES

POW121

Alimentation 12 V DC - 1 A. Permet d'alimenter les contrôleurs CTL TAPE et PILOT TOUCH pour un fonctionnement en DMX sur des blocs de puissance • Alimentation : AC100-240 V - 50-60 Hz • Sortie : 12 V DC - 1 A - PILOT-TOUCH

CODE 9806
16,00 € TTC | 13,38 € HT

POW242

Alimentation 24 V DC - 2,1 A. Permet d'alimenter le contrôleur PILOT TOUCH pour piloter directement 5 mètres de ruban COLOR TAPE. • Alimentation : AC100-240 V - 50-60 Hz • Sortie : 24 V DC - 2,1 A

CODE 9807
49 € TTC | 41 € HT

RGBB-100

Câble RVB + noir pour alimentation COLORTAPE - 50 m

CODE 9808
99 € TTC | 83 € HT



PILOT240

Boîtier de contrôle et d'alimentation pour projecteurs à LEDs avec connecteurs RJ45. Possibilité de commander 4 zones de 60 W pour un total de 240 W. Calendrier programmable pour un fonctionnement en automatique.

- **Fonctionnement autonome** : Mode master/slave - Automatique - Par calendrier programmé - 15 programmes intégrés - 3 programmes libres - Compatible avec les projecteurs couleurs et blancs
- **Fonctionnement DMX** : Projecteurs RVBW : de 4 à 19 canaux suivant les fonctions et zones - Projecteurs blancs ou unicolores : de 4 à 8 canaux suivant les fonctions et zones
- **Programmation du calendrier** : Sélection parmi 30 scènes maximum dans les programmes - Programmation sur tous les jours de la semaine - Heures de début et de fin
- **Caractéristiques techniques** : 4 Sorties 48 V sur RJ45 pour projecteurs jusqu'à 60 W maximum par Zone - Adaptateur RJ45/XLR fournis pour les connexions DMX - Alimentation : AC100-240 V 50-60 Hz - Dimensions : 280 x 309 x 90 mm - Poids net : 4 kg

CODE 9782

649 € TTC | 543 € HT



PILOT120

Boîtier de contrôle et d'alimentation pour projecteurs à LED avec connecteurs RJ45. Possibilité de commander 2 zones de 60 W pour un total de 120 W.

- **Fonctionnement autonome** : Mode master/slave - Automatique - 16 programmes intégrés - 3 programmes libres - Compatible avec les projecteurs couleurs et blancs
- **Fonctionnement DMX** : Projecteurs RVBW : de 4 à 11 canaux suivant les fonctions et zones - Projecteurs blancs ou unicolores : de 2 à 4 canaux suivant les fonctions et zones - 2 Sorties 48 V sur RJ45 pour projecteurs jusqu'à 60 W maximum par Zone - Adaptateur RJ45/XLR fournis pour les connexions DMX
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : AC100-240 V 50-60 Hz - Dimensions : 234 x 279 x 62 mm - Poids net : 2,4 kg

CODE 9781

349 € TTC | 292 € HT



PILOT60

Boîtier de contrôle et d'alimentation pour projecteurs à LEDs avec connecteurs RJ45. Permet de commander un ensemble de projecteurs jusqu'à une puissance totale de 60 W.

- **Fonctionnement autonome** : Mode master/slave - Automatique - 16 programmes intégrés - 3 programmes libres - Compatible avec les projecteurs couleurs et blancs
- **Fonctionnement DMX** : Projecteurs RVBW : de 3 à 7 canaux suivant les fonctions - Projecteurs blancs ou unicolores : de 1 à 2 canaux suivant les fonctions - Sortie 48 V sur RJ45 pour projecteurs jusqu'à 60 W maximum - Adaptateur RJ45/XLR fournis pour les connexions DMX
- **Caractéristiques techniques** : Alimentation : AC100-240 V 50-60 Hz - Dimensions : 179 x 215 x 60 mm - Poids net : 1,4 kg

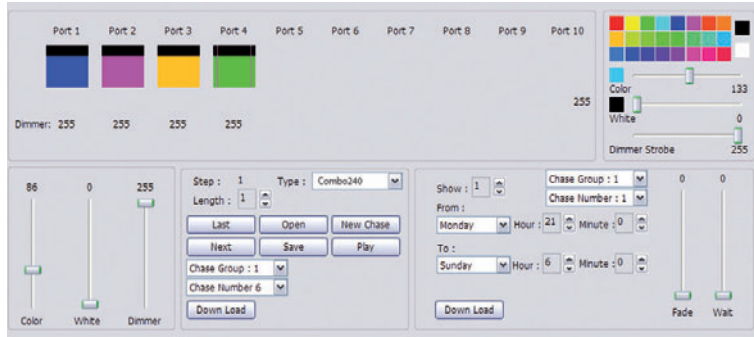
CODE 9780

229 € TTC | 191 € HT

Nombre maximum de projecteurs par alimentation

	BAR6TC	BAR12TC	CEIL1TC	CEIL3TC	CEIL4TC	CEIL6TC	FLOOR1TC	FLOOR4TC	FLAT1TC
PILOT 60 1 sortie 60W	de 2 à 3	1	de 12 à 18	de 4 à 6	de 3 à 4	de 2 à 3	de 12 à 18	de 3 à 4	de 12 à 18
PILOT 120 2 sorties de 60W	de 2 x 2 à 2 x 3	2 x 1	de 2 x 12 à 2 x 18	de 2 x 4 à 2 x 6	de 2 x 3 à 2 x 4	de 2 x 2 à 2 x 3	de 2 x 12 à 2 x 18	de 2 x 3 à 2 x 4	de 2 x 12 à 2 x 18
PILOT240 4 sorties de 60W	de 4 x 2 à 4 x 3	4 x 1	de 4 x 12 à 4 x 18	de 4 x 4 à 4 x 6	de 4 x 3 à 4 x 4	de 4 x 2 à 4 x 3	de 4 x 12 à 4 x 18	de 4 x 3 à 4 x 4	de 4 x 12 à 4 x 18

Explications du calcul : Le nombre de projecteurs dépend de la puissance consommée par rapport à la puissance admissible de l'alimentation. La limite basse tient compte de 30% de puissance consommée aussi par le câble. La limite haute ne tient pas compte de la consommation du câble.



PILOT PC

Permet de commander un grand nombre de projecteurs et de gérer la programmation des zones. Logiciel de commande pour les boîtiers de contrôle et d'alimentation de la série PILOT60/120/240. L'interface permet de relier le PC au boîtier pour commander les alimentations.

- **Mode live** : Changement de couleur par choix sur le nuancier - Curseurs de variation des couleurs, de la balance du blanc, du dimmer et du strobe
- **Mode programmation** : Curseur de variation des couleurs, de la balance du blanc, du dimmer et du strobe - Sélection de la zone concernée suivant le modèle de boîtier - Edition des 3 programmes libres - Réglage du Fade time et Wait time - Programmation du calendrier pour le modèle PILOT240 : Sélection parmi 30 scènes maximum dans les programmes - Programmation sur tous les jours de la semaine - Heures de début et de fin
- **Interface** : Entrée : USB/A - Sortie : XLR femelle
- **Caractéristiques techniques** : Dimensions : 99 x 55 x 40 mm - Poids net : 0,150 kg

CODE 9783

99 € TTC | 83 € HT



Logiciel compatible Windows XP 32, Vista 32 et Seven (32 et 64 bits)

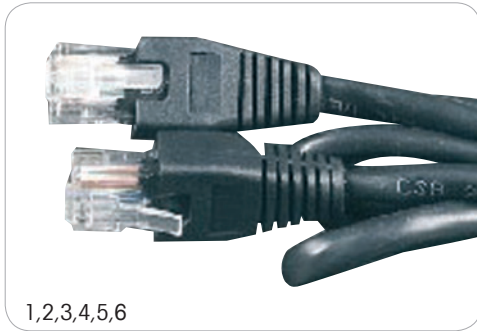


Par Control

Ce contrôleur DMX pour projecteurs RVB est entièrement compatible avec les alimentations PILOT60/120/240.

code 9406

59€^{TTC}



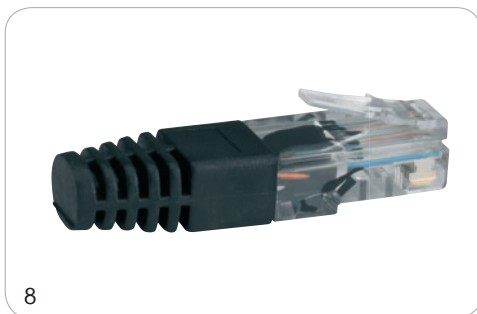
1,2,3,4,5,6

Cordon de liaison entre les projecteurs en RJ45.



7

Splitter RJ45 pour éviter les grandes longueurs de câble entre les projecteurs.



8

Connecteur de terminaison pour les projecteurs CEIL1TC, CEIL4TC, CEIL6TC et FLAT1TC.



9,10,11,12

Cordon de liaison DMX étanche pour les projecteurs BART6TCPow et BAR12TCPow.

	Référence	Description	CODE	PRIX HT	PRIX TTC
1	LINK-RJ15	Cordon RJ45-RJ45 - 0.15 m	9786	2,51 €	3,00 €
2	LINK-RJ50	Cordon RJ45-RJ45 - 0.5 m	9787	3,34 €	4,00 €
3	LINK-RJ150	Cordon RJ45-RJ45 - 1,5 m	9788	4,18 €	5,00 €
4	LINK-RJ300	Cordon RJ45-RJ45 - 3 m	9789	6,69 €	8,00 €
5	LINK-RJ500	Cordon RJ45-RJ45 - 5 m	9790	10,03 €	12,00 €
6	LINK-RJ1000	Cordon RJ45-RJ45 - 10 m	9791	15,89 €	19,00 €
7	LINK-SPLIT	Boîte de distribution 1IN/1LED/1OUT - conn RJ45	9792	5,02 €	6,00 €
8	LINK-END	Conn RJ45 de terminaison pour boucler la chaine	9793	1,67 €	2,00 €
9	LINK-DATA100	Cordon DMX IP pour data link - 1 m	9798	8,36 €	10,00 €
10	LINK-DATA200	Cordon DMX IP pour data link - 2 m	9799	11,71 €	14,00 €
11	LINK-DATA500	Cordon DMX IP pour data link - 5 m	9800	15,89 €	19,00 €
12	LINK-DATA1000	Cordon DMX IP pour data link - 10 m	9801	24,25 €	29,00 €
13	LINK-POWER100	Cordon secteur IP pour power link - 1 m	9794	12,54 €	15,00 €
14	LINK-POWER200	Cordon secteur IP pour power link - 2 m	9795	15,89 €	19,00 €
15	LINK-POWER500	Cordon secteur IP pour power link - 5 m	9796	29,26 €	35,00 €
16	LINK-POWER1000	Cordon secteur IP pour power link - 10 m	9797	49 €	59 €
17	LINK-IPBOX	Boîte de jonction étanche - conn interne - IP68	9803	32,61 €	39,00 €
18	LINK-SOCKET	Connecteur RJ45 mâle couvre câble noir	9804	1,67 €	2,00 €
19	LINK-TOOL	Pince à sertir pour connecteur RJ45	9805	24,25 €	29,00 €
20	CAT5e-100	Câble Power/Data 24AWG - 100 m	9802	169 €	141 €



Cordon de liaison POWER étanche pour les projecteurs BART6TCPOW et BAR12TCPOW.

13,14,15,16



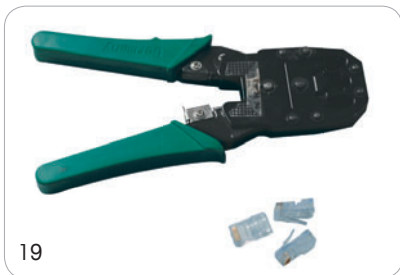
boîte de dérivation étanche avec connecteurs repérés intégrés.

17



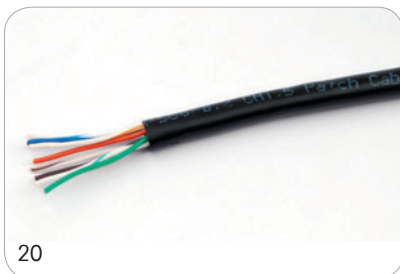
Fiche RJ45 au détail avec manchon noir.

18



Pince à sertir pour fiche RJ45.

19



Câble catégorie 5 pour connecteur RJ45 pour réaliser vos liaisons sur mesure.

20

Projecteurs à LEDs autonomes de forte puissance.



Accéder à la page mobile de ce produit



IPBLIND

Projecteur d'extérieur à LEDs. Parfaitement étanche aux projections d'eau dans sa coque en aluminium (IP66), il permet une utilisation en extérieur comme en intérieur. L'IPBLIND est l'outil idéal de colorisation quelles que soient les situations : Architecture, Décoration, Spectacle, Animations...

Facile à piloter, il fonctionne en DMX, en automatique et même en manuel grâce à sa télécommande fournie. Son ouverture de 29° permet de coloriser d'importantes surfaces, en lumière rasante ou projetée. Deux options d'ouverture en 45 et 60° vous sont aussi proposées. Ses LEDs 3 W avec diffuseur offrent une gamme complète de couleurs, de teintes chaleureuses, même à plusieurs mètres de votre cible.

- **Optique** : 12 LEDs de 3 W dont 4 rouges, 4 vertes, 4 bleues - Luminosité de 432 lux à 3 m - Angle d'ouverture du faisceau de 29° (lentilles optionnelles à 45° ou à 60°)
- **Construction** : Corps en fonte d'aluminium finition peinture laquée noire - Verre sécurisé - Degré IP : 66 (protection totale contre les poussières et projections d'eau)
- **Fonctionnalités** : Boîtier de commande intégré avec menu déroulant pour : Choix de l'adresse DMX - Choix des 8 programmes intégrés - Réglage de l'afficheur - Choix du nombre de canaux 3, 6, ou 15 canaux - Mode manuel - Affichage du nombre d'heures d'utilisation - Edition du programme libre de 48 scènes
- **Télécommande infrarouge pour** : Black-out - Lancement du programme interne - Mode Master/Slave - Adressage DMX - Réglage du niveau du rouge, vert et bleu
- **Caractéristiques techniques** : Connexions entrées et sorties pour DATA et POWER LINK : Cordons avec connecteurs IP 3 broches pour le POWER IN et OUT et cordons avec connecteur IP 5 broches pour le DMX IN et OUT - Adaptateurs DMX IN et OUT avec fiche IP 5 broches et fiche XLR 3 broches - Adaptateur POWER IN avec fiche IP 3 broches et fiche secteur 2 P+T - Alimentation : AC 100-240 V / 50-60 Hz 40 W - Dimensions : (L x l x H) 415 x 230 x 80 mm - Poids : 4 kg
- **Lentilles optionnelles** : LENS/45 - Kit de 4 lentilles pour IP BLIND ouv. 45° - LENS/60 - Kit de 4 lentilles pour IP BLIND ouv. 60°

CODE 9606

449 € TTC | 375 € HT

ACCESSOIRES IP SPOT 108 et IP BLIND

C-DMX3 CODE 9107 25,00 € TTC | 20,90 € HT
Cordon de liaison DMX étanche pour les projecteurs IPSPOT108 et IPBLIND

C-POWER3 CODE 9108 25,00 € TTC | 20,90 € HT
Cordon de liaison POWER étanche pour les projecteurs IPSPOT108 et IPBLIND

LENS/45 CODE 9679 69 € TTC | 58€ HT
Kit de 4 lentilles pour IP BLIND ouv. 45°

LENS/60 CODE 9678 69 € TTC | 58€ HT
Kit de 4 lentilles pour IP BLIND ouv. 60°



IP-SPOT108

Projecteur changeur de couleurs d'extérieur à 36 LEDs 3 W RGB La puissance des Leds RGB 3 W lui permet d'éclairer des monuments imposant à de grandes distances. Modèle autonome équipé d'une alimentation et d'un système de commande.

- **Optique** : 36 LEDs de 3 W dont 12 rouges, 12 vertes, 12 bleues - Luminosité de 1200 Lux à 3 m - Angle d'ouverture du faisceau de 44°
- **Construction** : Corps en fonte d'aluminium finition peinture laquée noire - Verre sécurisé - Degré IP : 65 (protection totale contre les poussières et projections d'eau)
- **Fonctionnalités** : Boîtier de commande intégré avec menu déroulant pour : Adresse DMX - Choix des 8 programmes intégrés - Réglage de l'afficheur - Choix du nombre de canaux, 3, 4, ou 6 canaux - Mode du dimmer - Choix de la réaction à l'absence de signal DMX - Mode manuel - Affichage du nombre d'heures d'utilisation - Edition du programme libre de 48 scènes
- **Caractéristiques techniques** : Connexions entrées et sorties pour DATA et POWER LINK : Cordons avec connecteurs IP 3 broches pour le POWER IN et OUT et cordons avec connecteur IP 5 broches pour le DMX IN et OUT - Adaptateurs DMX IN et OUT avec fiche IP 5 broches et fiche XLR 3 broches - Adaptateur POWER IN avec fiche IP 3 broches et fiche secteur 2 P+T - Alimentation : AC 100-240 V / 50-60 Hz 150 W - Dimensions : (L x l x H) 223 x 203 x 274 mm - Poids : 6 kg

CODE 9263

999 € TTC | 835 € HT



Projecteurs à LEDs autonomes de forte puissance.

IPLINE18TC

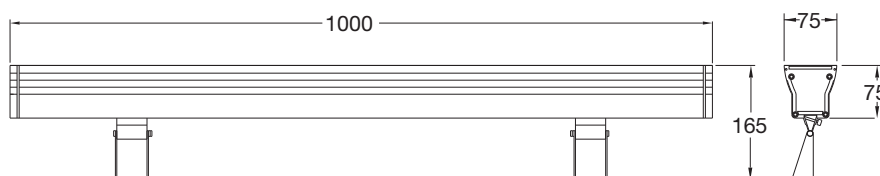
Projecteur linéaire d'extérieur à LEDs. Ce projecteur de nouvelle génération se veut être le plus puissant en lumière rasante. Doté d'un pouvoir de colorisation très important, il peut travailler sur des murs de plus de 7 mètres de haut. Idéal pour rendre un bâtiment visible, pour mettre en valeur une enseigne ou simplement pour égayer un espace. Il est fourni avec une télécommande qui permet de le contrôler totalement, avec accès aux programmes internes, et aux différents modes de fonctionnement.



- **Optique :** 18 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 690 Lux à 3 m - Angle d'ouverture du faisceau de 30° - Filtrés Frost pour une parfaite diffusion du faisceau
- **Construction :** Profilé aluminium et accroches en acier finition noir mat - Verre sécurisé - Pattes de fixations orientables pour position au sol ou au mur par 4 vis M6 - Degré IP : 44 (protection contre les poussières et les projections d'eau orientées)
- **Fonctionnalités :** Télécommande infra rouge pour les différents modes : Choix de l'adresse DMX - Choix du nombre de canaux 2, 3, 4, 5, ou 6 canaux - Choix des programmes intégrés - Choix des couleurs programmées - Mode Master/Slave - Black-out - Réglage de la vitesse de défilement et du flash - Dimmer RGB
- **Caractéristiques techniques :** Connexions entrées et sorties étanches pour DATA et POWER LINK : - Cords avec connecteurs IP 4 broches pour le POWER IN et OUT et cords avec connecteur IP 3 broches pour le DMX IN et OUT - Adaptateur POWER IN avec fiche IP 4 broches et fiche secteur 2P+T - Alimentation : 110/240 V 50/60 Hz - Consommation : 80 W - Dimensions : 1000 x 80 x 170 mm - Poids : 5,3 kg

CODE 9838

399 € TTC | 334 € HT



Cords pour IPLINE18TC

C-DMX2 CODE 9110
15,00 € TTC | 12,54 € HT
Cordon de liaison DMX étanche pour IPLINE18TC – 2 mètres

C-POWER2 CODE 9112
15,00 € TTC | 12,54 € HT
Cordon de liaison électrique étanche pour IPLINE18TC – 2 mètres

IPT1 CODE 9128
10,00 € TTC | 8,36 € HT
Connecteur électrique étanche en Té pour IPLINE18TC – 2 mâles vers 1 femelle

C-DMX5 CODE 9111
19,00 € TTC | 15,89 € HT
Cordon de liaison DMX étanche pour IPLINE18TC – 5 mètres

C-POWER5 CODE 9113
19,00 € TTC | 15,89 € HT
Cordon de liaison électrique étanche pour IPLINE18TC – 5 mètres

IPT2 CODE 9129
10,00 € TTC | 8,36 € HT
Connecteur électrique étanche en Té pour IPLINE18TC – 1 mâle vers 2 femelles



COLOR12TC

Le COLOR12TC impressionne par la qualité et le rendu de son faisceau. Idéal pour coloriser des surfaces d'intérieur, il peut facilement être utilisé comme changeur de couleur sur scène. Encore une fois, les LEDs 3 W tricolores et leur optique offrent de belles performances. Equipé de connecteurs d'entrée et de sortie, il peut s'alimenter en cascade.

- **Optique** : 12 LEDs trichromiques de 3 W - Luminosité de 1058 lm - Angle d'ouverture du faisceau de 35° - Boîtier de commande intégré avec menu déroulant pour : - Choix de l'adresse DMX - Choix du nombre de canaux 3, 4, 5 ou 12 canaux - Choix des 9 programmes intégrés - Choix des 20 couleurs programmées - Mode Master/Slave - Réglage de la balance des blancs - Allumage ou extinction de l'afficheur
- **Caractéristiques techniques** : Connexions : Power IN et LINK par fiche secteur CEE, DMX IN et OUT par fiche XLR 3 broches - Alimentation : 230 V 50 Hz - Consommation : 55 W - Dimensions : 270 x 120 x 120 mm - Poids : 3 kg - Existe en finition blanche ou noire

429 € TTC | 359 € HT

COLOR12TCb

Finition Noire

CODE 9766

COLOR12TCw

Finition Blanche

CODE 9767

