

PIXXEN



LA LED TOUTE
PUISSANTE

Technologie
COB
ChipOnBoard

Contest® 

PIXXEN

1 nouvelle technologie, 3 nouvelles références

Les nouveaux projecteurs PIXXEN by Contest sont amenés à révolutionner le monde de l'éclairage. Composés de matrices de 4, 8 ou 16 LEDs COB 30 Watts, ils offrent une puissance lumineuse sans commune mesure et un contrôle global ou LED par LED pour des effets extrêmement variés: colorisation d'espace scénique, animation en pixel mapping, ou effet blinder. Dans chaque cas, les projecteurs PIXXEN excellent et étonnent par leur design polyvalent, leur facilité d'utilisation et leur efficacité hors du commun.

Impressionnez sans complexité

- La série PIXXEN a été pensée pour être prise en main sans difficulté.
- Multi mode DMX
 - Mode Maître-esclave avec programmes chainés
 - Mise à jour du firmware possible par logiciel externe sur port USB



Bienvenue dans le futur

Puissance phénoménale, luminosité exceptionnelle et colorimétrie étendue. La technologie Chip On Board étend les possibilités d'utilisation de la LED.

- PLUS DE PUISSANCE sur une petite surface
- MEILLEUR RENDU DES COULEURS grâce à la multiplication des sources
- MEILLEURE STABILITE avec une dissipation thermique directe sur la carte aluminium

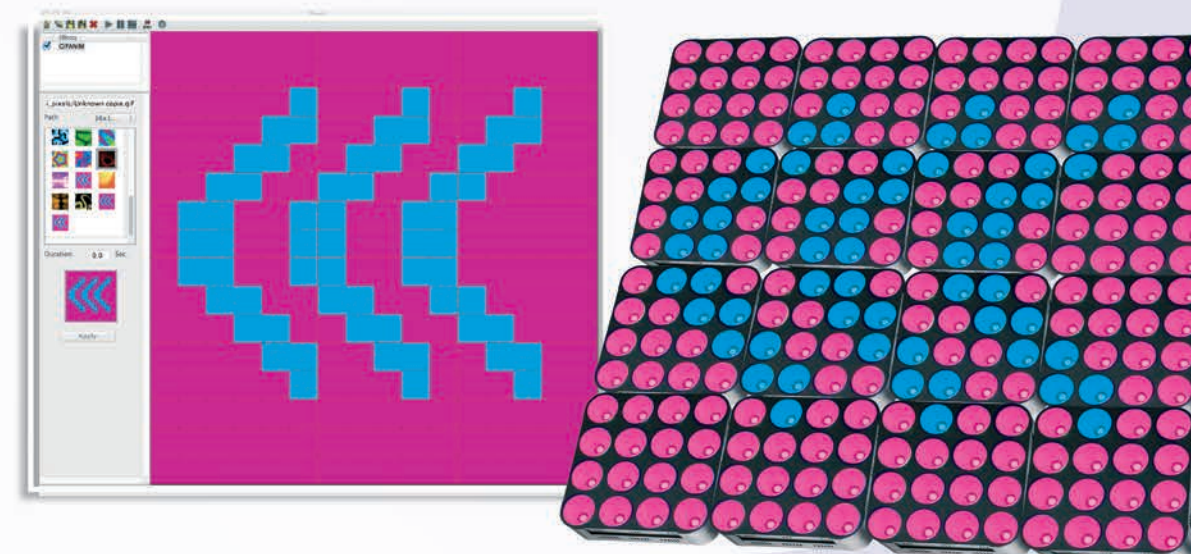
une ouverture de 60°

La combinaison des avantages de la COB et l'utilisation d'un réflecteur parabolique en aluminium permettent d'obtenir un rendement inédit une homogénéité jamais atteinte le tout avec une ouverture de faisceau de 60°.



Le contrôle total avec Sweetlight Pixel

Créez des animations efficaces et impressionnantes en quelques clics grâce au module Pixel de notre logiciel de contrôle Sweetlight. Profitez en toute simplicité, sans nouveaux protocoles complexes, des possibilités de contrôles DMX de vos projecteurs PIXXEN : dégradés, enchaînement en step, en fade ou écriture de texte.



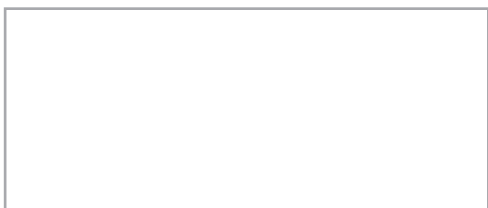


PIXXEN



| | PIX44 | PIX18 | PIX14 |
|---|---|--|--|
| CODE | 10016 | 10018 | 10017 |
| NOMBRE DE LED | 16 LEDS COB TRI | 8 LEDS COB TRI | 4 LEDS COB TRI |
| TYPE DE LED | COB 30W TRI | COB 30W TRI | COB 30W TRI |
| OUVERTURE DU FAISCEAU | 60° | 60° | 60° |
| MODES DE FONCTIONNEMENT | | | |
| CANAUX DMX | 2/3/4/5/6/48 ou 51 | 2/3/4/5/6/24 ou 27 | 2/3/4/5/6/12 ou 15 |
| COULEURS PROGRAMMÉES | 10 couleurs en accès direct | 10 couleurs en accès direct | 10 couleurs en accès direct |
| PROGRAMMES DE COULEURS INTÉGRÉS | 5 macros de couleurs en fade et en step | 5 macros de couleurs en fade et en step | 5 macros de couleurs en fade et en step |
| PROGRAMMES D'ANIMATIONS INTÉGRÉS | 8 enchainements de figures en chenillard | 8 enchainements de figures en chenillard | 8 enchainements de figures en chenillard |
| RÉGLAGE DE VITESSE | de 1 à 99 | de 1 à 99 | de 1 à 99 |
| MODE AUDIO | sensibilité de 1 à 99 | sensibilité de 1 à 99 | sensibilité de 1 à 99 |
| MODE MULTI-ESCLAVES | Jusqu'à 5 PIX44 pour l'enchainement automatique | Jusqu'à 10 PIX18 pour l'enchainement automatique | Jusqu'à 20 PIX14 pour l'enchainement automatique |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| CONNECTIQUES DMX | XLR 3 broches IN/OUT XLR 5broches IN/OUT | | |
| CONNECTIQUES ALIMENTATION | Entrée et sortie alimentation sur PowerCON® | Entrée et sortie alimentation sur PowerCON® | Entrée et sortie alimentation sur PowerCON® |
| REFROIDISSEMENT | 4 Ventilateurs thermo régulés | 1 Ventilateur thermo régulé | 1 Ventilateur thermo régulé |
| ALIMENTATION | AC 100/240V - 50/60Hz | AC 100/240V - 50/60Hz | AC 100/240V - 50/60Hz |
| CONSUMMATION | 500W | 240W | 120W |
| DIMENSIONS | 345 x 365 x 180 mm | 880 x 170 x 150 mm | 440 x 170 x 150 mm |
| POIDS NET | 8,25 kg | 8 kg | 5 kg |

Votre revendeur



Plus d'infos sur la gamme Pixxen en suivant ce Mobile Tag

Creditis photos : Studio Ze - djpared - Visuels non contractuels
dpar April 2013

Retrouvez plus d'info sur www.contest-lighting.com

