

30 / 08 / 2024

Les nouveautés Robe au PLASA 2024

Produits liés

[iBOLT™](#) [iFORTE® LTX WB](#) [iFORTE® LTX FS](#) [T32 Cyc™ Slim](#) [iSpiiderX®](#)
[iTetra2™](#) [Tetra2™](#) [TetraX™](#) [LEDBeam 350™](#) [iT12 Profile™](#) [iT12 Fresnel™](#)
[FOOTSIE2™ Slim](#) [FOOTSIE1™ Slim](#) [RoboSpot™](#)

Lors du salon PLASA 2024 à Londres, et en présence d'une partie de l'équipe française, Robe présente plusieurs nouveautés marquantes, chacune apportant des innovations technologiques et des solutions uniques dans le domaine de l'éclairage scénique et architectural.

Robe est fière de rappeler que tous ses produits sont imaginés, testés et conçus dans ses usines de fabrication en Europe.

Rendez-vous sur le Stand A70 pour découvrir ces nouveautés dans un live show inédit « The Fith Dimension » qui promet là encore son lot de surprises et de créativité !

Voici plus de détails sur les nouveautés Robe :

1. iFORTE Fresnel

Ce projecteur Fresnel est le plus puissant de la série « iSeries » de Robe, avec une conception étanche IP65, idéal pour les conditions extérieures les plus difficiles.

Caractéristiques principales :

- Moteur Transferable Engine « IP65 » : Disponibles en deux versions brevetées, XP pour « eXtreme Performance » et HCF pour « High Colour Fidelity », permettant un remplacement rapide et économique et une adaptation à l'évolution continue des LED
- Système de mélange des couleurs CMY : Deux roues de couleur et un CTO variable de 3 000 à 6 700 K offrent une large gamme de couleurs, des teintes saturées aux pastels
- Zoom motorisé 10:1 : Plage de zoom de 6° à 61° pour une grande flexibilité d'utilisation
- Module de couteaux breveté PLANO4™ offrant un contrôle précis du faisceau avec quatre couteaux positionnables individuellement et une rotation du système complet de +/- 60°

2. PAINTE Fresnel

Une solution de qualité, compacte et silencieuse, idéale pour toutes les applications sur courte et moyenne portée dans le spectacle vivant et l'événementiel, le théâtre, les plateaux de télévision, ou l'installation fixe maintenant disponible en version Fresnel.

Caractéristiques principales :

- Moteur TE™ - Transferable Engine : choisissez entre le moteur HP - High Performance et le moteur HCF - High Colour Fidelity pour maintenir facilement la qualité et la cohérence de la lumière sur l'ensemble de votre parc
- Mélange avancé des couleurs CMY : Palette de couleurs étendue grâce au système de mélange des couleurs CMY, une roue avec neuf couleurs dichroïques et CTO variable
- Zoom motorisé 8.3:1 : Plage de 6° à 50°, diamètre de la lentille Fresnel de 150mm
- Technologie AirLOC™ pour prolonger la durée de vie des optiques et Cpulse™ pour un fonctionnement sans flickering pour les caméras HD et UHD

3. SVOPATT

Inspiré par l'artiste et scénographe tchèque Josef Svoboda, le SVOPATT est un luminaire polyvalent capable de créer des effets dynamiques avec plusieurs faisceaux lumineux pour des effets visuels puissants.

Caractéristiques principales :

- Modules individuels avec des LED RGBW multichips : Neuf modules contenant chacun 7 x 40W LED multichips RGBW, et un stroboscope central de 200W pour des effets puissants
- Zoom motorisé de 3,8° à 50° : Pour des faisceaux serrés ou larges, avec rotation continue pour une couverture étendue
- Technologie de revêtement de lentille innovante RLCT™ garantissant des optiques plus propres et plus durables
- Compatibilité avec divers modes et protocoles : Inclut ArtNet et sACN pour une cartographie facile des pixels, mélange des couleurs RGB ou CMY, CCT variable et une bibliothèque de couleurs préprogrammées DataSwatch™

4. SVB1

Un luminaire polyvalent et compact offrant des effets variés, des faisceaux Beam et Wash avec une rotation continue du pan et du tilt pour des résultats impressionnants.

Caractéristiques principales :

- LED individuelles de 40W RGBW : Sept cellules plus un pixel central avec un module LED stroboscopique RGBW et un module LED blanc de 200W
- Zoom motorisé de 3,8° à 50° : Pour ajuster précisément les faisceaux beam et wash
- Mélange des couleurs RGB ou CMY : Offre une grande flexibilité pour diverses applications
- Compatibilité avec divers modes et protocoles : Inclut ArtNet et sACN pour une cartographie facile des pixels, technologie REAP et communicateur Ethernet Epass inclus

Mais aussi...

Propriétaire de la marque de consoles AVOLITES, Robe exposera la Diamond 7 et ses 2 variantes D7-330 et D7-215, ainsi que la série Diamond 9 avec la D9-330 et D9-215, en mettant à l'honneur les nouvelles améliorations en termes de programmations et de softwares.

La marque Anolis Lighting révélera quant à elle ses dernières nouveautés en éclairage architectural avec le Calumma Urban, l'Ambiane SP16 Wall Mount et l'Eminere MC Remote.

Ne manquez pas l'occasion pour découvrir ou redécouvrir quelques-unes des autres nouveautés Robe, telles que le iBOLT™, iFORTE® LTX WB, iFORTE® LTX FS, T32 Cyc™ Slim et Footsie™ Slim lors du nouveau show "The Fifth Dimension". Le show se tiendra 5 fois par jour sur le stand A70.











