

SoundlightUP

Ce contenu a été publié dans **Actualité Home-Actu** par **Mo**. Mettez-le en favori avec son **permalien** . 17 décembre 2014
Crédits - Monique Cussigh

Coemar LEDko EXT, la première découpe à leds IP 65

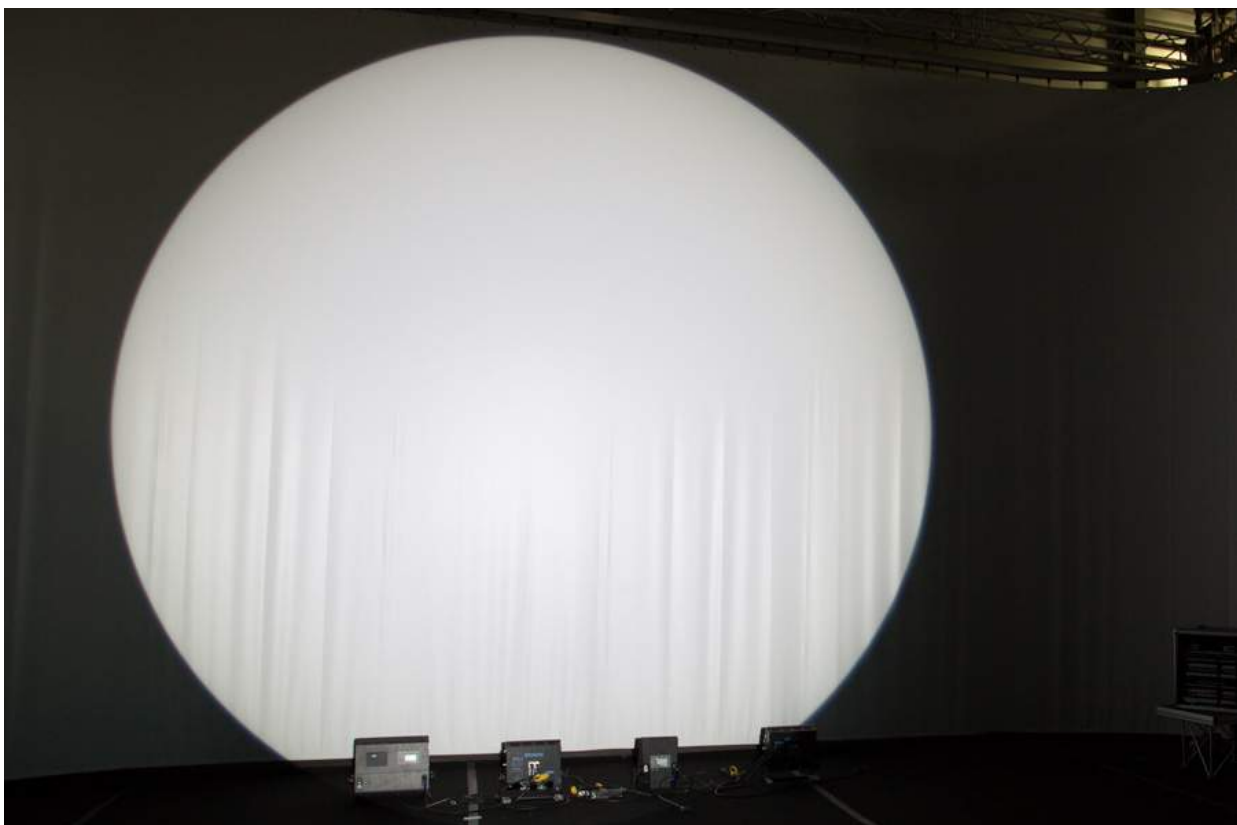
Reflection LEDko, la poursuite à leds de l'Italien Coemar embarque une deuxième génération de leds en quatre versions, trois en blanc (chaud, froid, variable) et une Full Spectrum RGBW.

Elle arrive en versions étanches IP 65 avec 150 W de leds (contre 120 W) et fait un très élégant début de carrière en France à la fondation Louis Vuitton où elle éclaire la fontaine.

Nous l'avons découverte aux JTSE sur le stand Dimatec qui a choisi de la distribuer en France.



La version IP 65 sur le stand Dimatec aux JTSE



Un faisceau particulièrement homogène, sans point chaud.

Ce n'est pas par hasard si la LedKo s'est implantée dans le parc de prestataires réputés : Phase 4, Régie Lumière... Elle est compacte, sa lumière est étale sans point chaud, et son flux stable. Coemar a investi dans un système de refroidissement de course associant un ventilateur placé entre deux radiateurs à caloduc, avec 3 modes de fonctionnement : silencieux, min, max.



Avec les couteaux



La boîte à lumière joliment carrossée.

Sous la référence P Dim, les deux découpes en blanc fixe White 3200 et White 5600 (IP20) se commandent judicieusement comme un projecteur traditionnel sur une voie de grada, à variation sinus exclusivement (ça ne marche pas sur grada à triacs et à thyristors).

En version P (IP20 et IP65), elles intègrent le gradateur, tout comme la VariWhite, blanc variable de 3000 à 7000K, et la Full Spectrum RGBW (avec un blanc à 5600K).

Coemar décline une gamme d'optiques en zoom (28-40°) et en fixe (26°), et pour plus de polyvalence, un nez PC et un Fresnel doté d'un zoom 27-40° (lentille de 210 mm de diamètre) ; les quatre couteaux permettent alors de simuler des volets comme sur certains wash motorisés.



Embase secteur In/out en Neutrik PowerCON et recopie data sur XLR5.



LEDko équipée du nez Fresnel : zoom de 27 à 40°.

La LEDko est aussi compatible avec les optiques ETC. Cette découpe est flicker free. Elle se commande en DMX et elle est prête pour communiquer en RDM.

Son dimmer (16 bits) peut suivre deux courbes (linéaire et halogène). Son porte-gobo accueillera du verre, du métal et aussi des gobos faits maison que vous imprimerez sur transparent.

A la question “quelle est la plus vendue”

? Sébastien Caplot, chef produit chez

Dimatec me confie : “C’est la White 5600, son blanc est assez neutre, son IRC atteint 94, et avec un filtre correcteur chaud, elle garde le même flux que la White 3200.

Plus d’infos :

<http://www.coemar.com/bin/index.php?id=22&serie=2&lng=EN&tipologia=1>



On aperçoit entre les ouïes le système de refroidissement : radiateurs à ailettes et caloduc associés à un ventilateur dont on peut choisir la vitesse de fonctionnement.