

Fire et Ice

Couleur, luminosité et haut rendement — les nouvelles solutions LED Selador Vivid par ETC®.

Trop souvent, lorsque les éclairagistes et les régisseurs mettent en œuvre des solutions d'éclairage avec des LED, ils doivent accepter des compromis. Les projecteurs LED RVB sont souvent perçus comme offrant des millions de couleurs et une efficacité énergétique — ce qui est convaincant — à part que la luminosité et la distance de projection sont souvent sacrifiées et les couleurs difficiles à mélanger. Les nouveaux Vivid Fire et Ice d'ETC vous assurent des économies d'énergie sans précédent et une gamme de couleurs sans compromettre la luminosité.



Comparaison du rendement lumineux

Pour égaler la luminosité d'un projecteur Vivid Fire, il vous faudrait



1,5 PARs en Roscolux R45 Rose



2,5 PARs en Roscolux R49 Lt. Rose Purple



2,5 PARs en Roscolux R27 Med. Red



Pour égaler la luminosité d'un projecteur Vivid Ice, il vous faudrait



2,5 PARs en Roscolux R68 Sky Blue



8,5 PARs en Roscolux R83 Med. Blue



15,5 PARs en Lee 181 Congo Blue



* Comparaison avec des PAR Source Four PAR EA avec lampes HPL 575w 230v

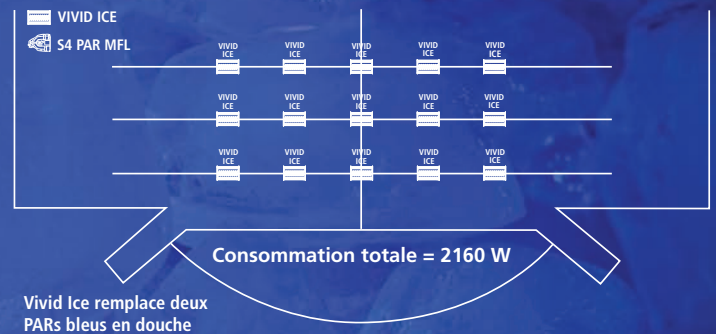
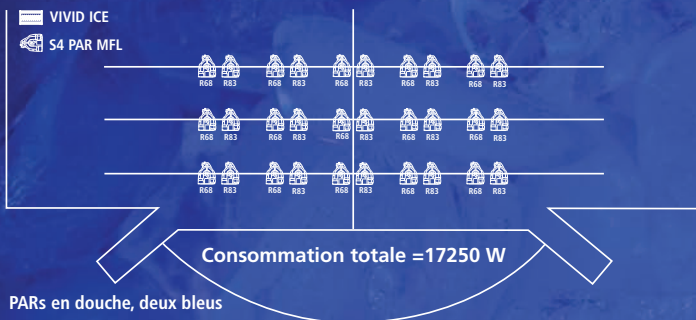
Choisissez votre gamme de couleurs — vous n'aurez jamais vu des couleurs aussi lumineuses

Conçus pour fournir des couleurs des secteurs chaud ou froid du spectre, Fire et Ice offrent des niveaux d'intensité de couleurs qui rivalisent ou surpassent les rendements de projecteurs halogènes, *en utilisant jusqu'à 90% moins d'énergie*. Fire et Ice fournissent un rendement double ou triple de celui de projecteurs traditionnels gélatinés de vos couleurs préférées. Par un transfert en douceur d'une couleur à l'autre, vous pouvez passer de l'après midi au coucher de soleil ou du crépuscule à un romantique clair de lune, avec moins de projecteurs et moins d'énergie.

Fire et Ice

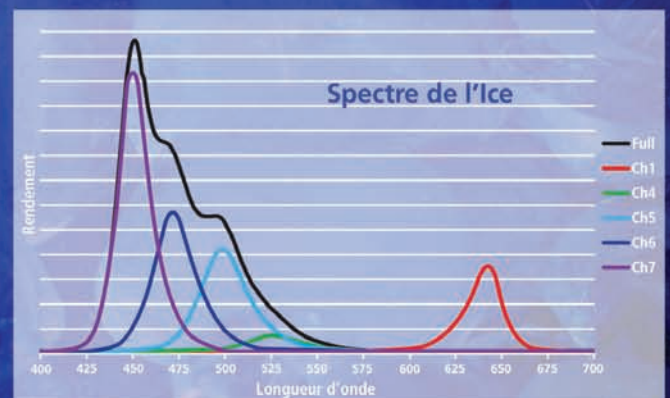
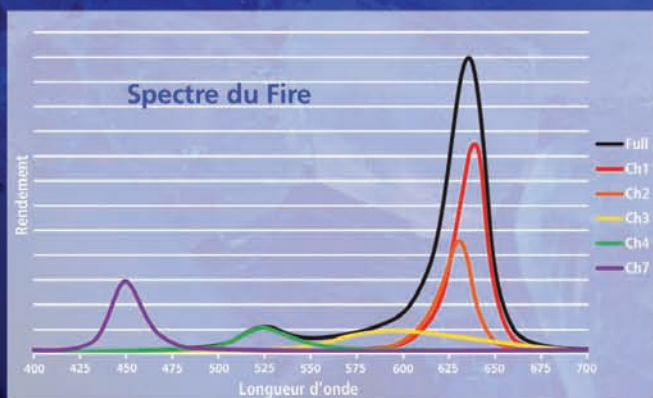
Implantez Fire et Ice dans votre plan lumière. Des projecteurs puissants et économes pour vos éclairages en douches, en latéraux et contre-jours.

Ice est l'élément moteur du duo — un générateur qui met à profit le haut rendement des LEDs bleues. Beaucoup d'éclairagistes utilisent déjà de nombreuses nuances de bleu — des bleus clairs ou foncés qui sont mélangés tout au long du spectacle. Remplacez deux de vos projecteurs wash traditionnels bleus par un seul projecteur Ice. Vous observerez que les rendements lumineux monteront en flèche alors que votre consommation d'énergie sera réduite jusqu'à 90%. Ice est une excellente solution pour les théâtres qui veulent renforcer leur parc de projecteurs avec des sources LED à haut rendement.



Plus de couleurs dedans pour générer plus de couleurs sur scène...

Fire et Ice utilisent chacun cinq couleurs différentes de LEDs pour créer une lumière pure et vive. Ce ne sont pas des projecteurs RVB. Fire et Ice utilisent le système exclusif Selador Series x7 Color pour fournir une gamme ultra saturée et des couleurs subtilement nuancées. Elles ne peuvent pas être reproduites en utilisant des systèmes de couleurs RVB ou RVBA.



Cette gamme de couleurs spéciales crée un nouvel outil pour les éclairagistes

Si acquérir un projecteur LED qui ne produit que des bleus ou des rouges vous paraît curieux — pensez par exemple au nombre de nuances de bleus et au nombre de projecteurs gélatinés en bleu qui sont utilisés pour un spectacle. Vous avez actuellement des projecteurs immobilisés constamment en bleu ! Vivid Ice libère vos projecteurs halogènes et vous permet de les utiliser là où ils sont les plus efficaces.