

Fire und Ice

Farbe, Helligkeit und hohe Effizienz – die neuen Selador Vivid LED-Scheinwerfer von ETC®.

Allzu oft, wenn Designer und Lichttechniker den LED-Beleuchtungsweg einschlagen, müssen sie Kompromisse eingehen. Denn häufig werden RGB-Scheinwerfer beworben, Millionen verschiedener Farben produzieren zu können und dabei Energie zu sparen. Das ist durchaus verlockend – nur dass dafür oft Helligkeit und Reichweite geopfert werden und viele Farben unmöglich zu mischen sind. Vivid Fire und Ice, die neuen LED-Scheinwerfer von ETC, bieten Ihnen noch nie dagewesene Farbbandbreiten und Energieeinsparungen *ohne* dabei Abstriche an die Helligkeit zu machen.



Vergleich der Lichtausgabe

Für die gleiche Helligkeit eines Vivid Fire benötigen Sie



1,5 PARs mit Roscolux R45 Rose



2,5 PARs mit Roscolux R49 Lt. Rose Purple



2,5 PARs mit Roscolux R27 Med. Red



Für die gleiche Helligkeit eines Vivid Ice benötigen Sie



2,5 PARs mit Roscolux R68 Sky Blue



8,5 PARs mit Roscolux R83 Med. Blue



15,5 PARs mit Lee 181 Congo Blue



*zum Vergleich wurde ein Source Four® PAR EA 230 V mit einem HPL575 Leuchtmittel verwendet

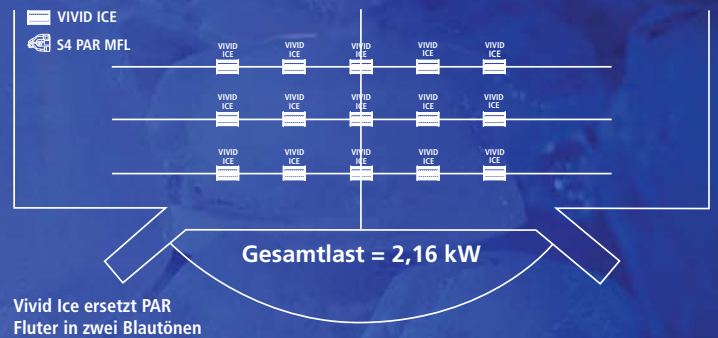
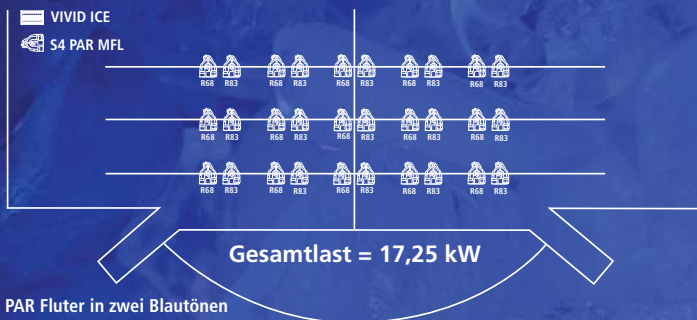
Wählen Sie Ihre Farbskala – so helle Farben haben Sie selten gesehen

Fire und Ice sind darauf abgestimmt, Farben entweder im warmen oder im kühlen Bereich des Farbspektrums zu erzeugen. Dabei sind sie mindestens so hell, oder heller, als konventionelle Scheinwerfer und benötigen dabei 90% weniger Energie. Mit doppelter und dreifacher Lichtausbeute als ein herkömmlicher Scheinwerfer mit beliebten Farbfolien und fließenden Farbübergängen können Sie mit Fire und Ice von Nachmittagssonne zu Abendrot oder von Dämmerung zu romantischem Mondlicht übergehen – mit weniger Scheinwerfern und weniger Energie.

Fire und Ice

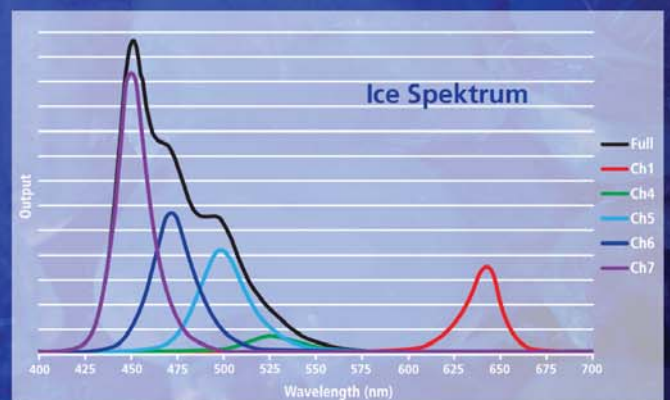
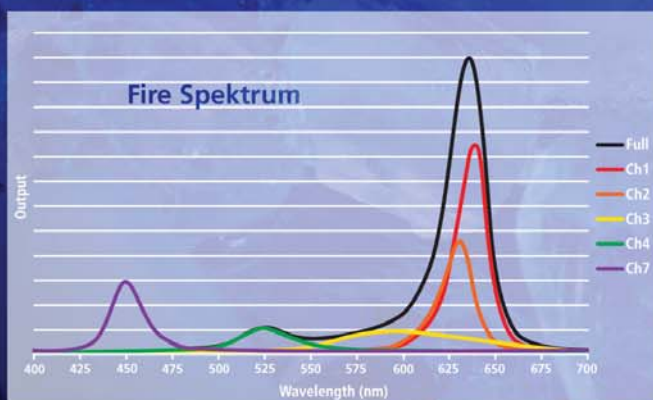
Integrieren Sie Fire und Ice in Ihren Beleuchtungsplan: kraftvolle und energiesparende Scheinwerfer für Ober-, Seiten- und Gegenlicht.

Ice ist der echte Generator des Duos – ein Kraftwerk mit hocheffizienten blauen LEDs. Viele Lichtdesigner setzen bereits verschiedenste Blautöne ein – helle Blaus, dunklere Blaus, die dann gemischt werden, um die Bühne entsprechend einzufärben. Ersetzen Sie ein paar Ihrer konventionellen blauen Fluter durch einen einzigen Selador Ice Scheinwerfer. Sie werden sehen, wie die Helligkeit nach oben schießt während der Energieverbrauch gleichzeitig um 90% gesenkt wird. Ice ist das ideale Einsteigerprodukt für Theater, wenn hocheffiziente LED-Scheinwerfer mit dem bestehenden Scheinwerferbestand gemischt werden sollen.



Mehr Farbe. Besseres Licht.

Für Fire und Ice werden jeweils fünf verschiedenfarbige LEDs verwendet, um reines, knackiges Licht zu erzeugen. Das sind keine RGB-Scheinwerfer. Fire und Ice beruhen auf dem exklusiven Selador x7 Farbmischsystem und können so hochgesättigte als auch leicht getönte Farben produzieren, die weder mit RGB- noch mit RGBA-Systemen erzeugt werden können.



Ein spezielles Farbspektrum bietet neue Werkzeuge für Designer

Wenn es Ihnen komisch erscheint, einen LED-Scheinwerfer zu kaufen, der nur blau oder rot macht, dann bedenken Sie zum Beispiel, wieviele verschiedene Blau- und Rottöne in einer einzigen Produktion normalerweise vorkommen. Sie haben bestimmt bereits Scheinwerfer, die ständig blau eingefärbt sind! Vivid Ice löst Ihre Glühlichtscheinwerfer ab, um sie dort einsetzen zu können, wo sie am effektivsten sind.

