

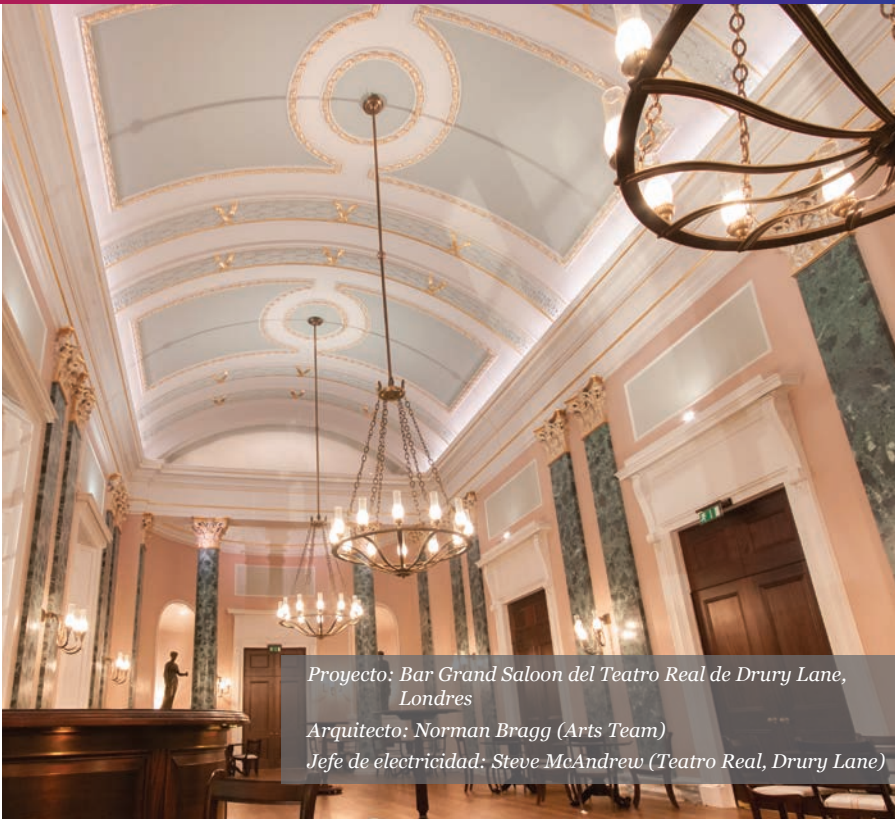


ROSCO

Soluciones de iluminación
arquitectónica espectaculares



Proyecto: Interior de tienda para "Drubba Moments" ubicada en Titisee Neustadt, Alemania
Custom LitePads crearon la iluminación superior en el interior de las vitrinas
Diseñadores: Ippolito Fleitz Group Identity Architects / pfarré lighting design
Fotografía: Zooney Braun

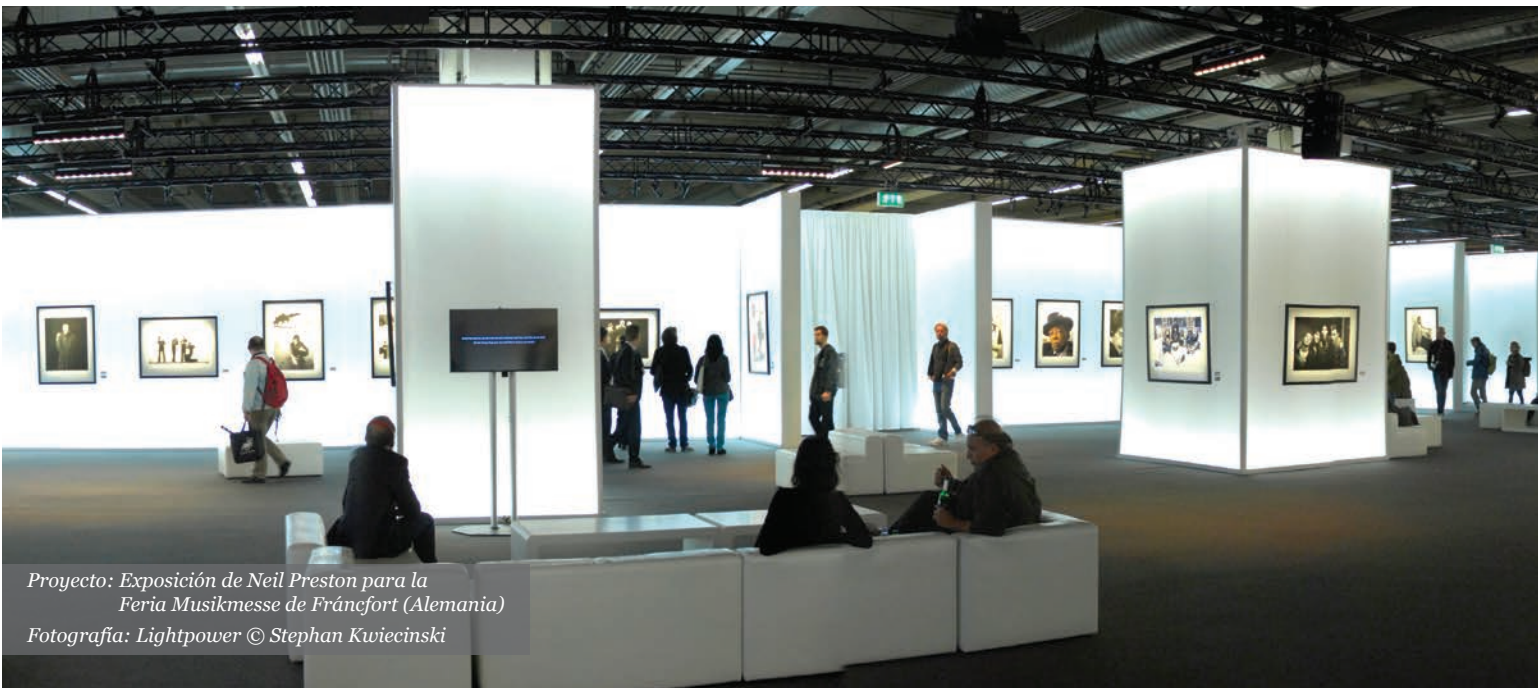


Proyecto: Bar Grand Saloon del Teatro Real de Drury Lane, Londres
Arquitecto: Norman Bragg (Arts Team)
Jefe de electricidad: Steve McAndrew (Teatro Real, Drury Lane)



Familia Cube

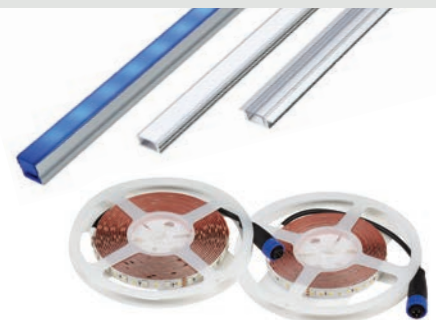
Los cubos Braq, Miro, y Pica de Rosco, diseñados y fabricados por The Black Tank, se emplean por su capacidad de generar una potente salida de luz en un diseño compacto. El diseño innovador y los controles integrados intuitivos permiten al usuario ajustar fácilmente el nivel de luz, la temperatura del color y muchos otros matices.



Proyecto: Exposición de Neil Preston para la Feria Musikmesse de Fráncfort (Alemania)
Fotografía: Lightpower © Stephan Kwiecinski

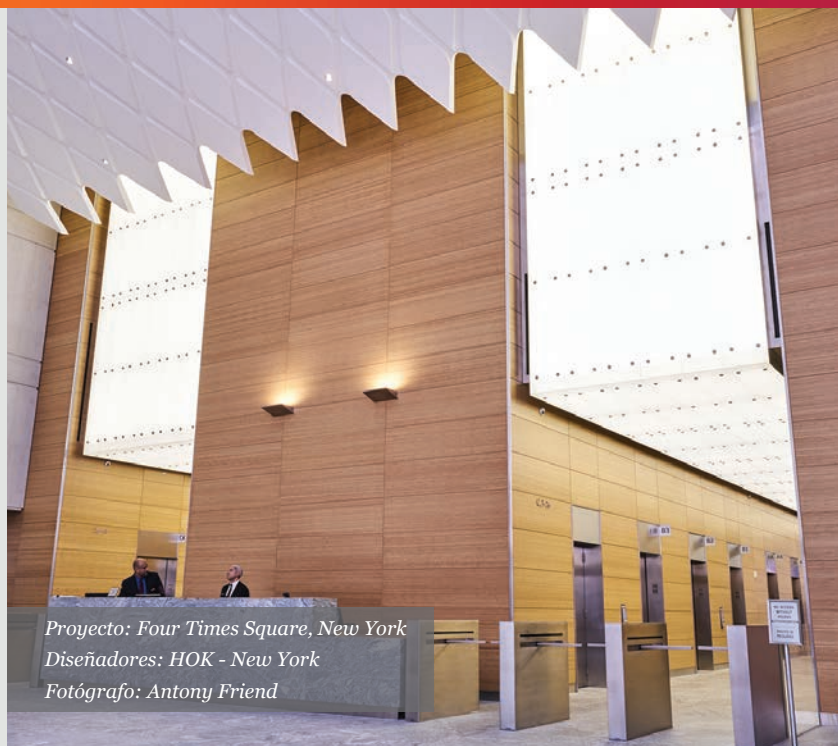
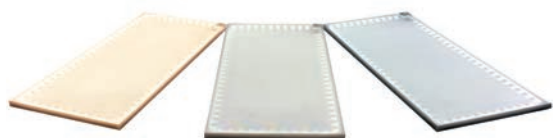
RoscoLED® Tape

RoscoLED Tape es una solución LED personalizable diseñada para ofrecer una luz nítida y potente de forma discreta en cualquier lugar. Flexible y duradera, la cinta RoscoLED Tape puede ser cortada para adaptarse a las necesidades de cualquier instalación. Con varias opciones de control y dimerización, así como perfiles de aluminio con lentes para difuminar o modificar el haz de luz, RoscoLED Tape es una solución exclusiva para iluminar proyectos arquitectónicos de cualquier tamaño.

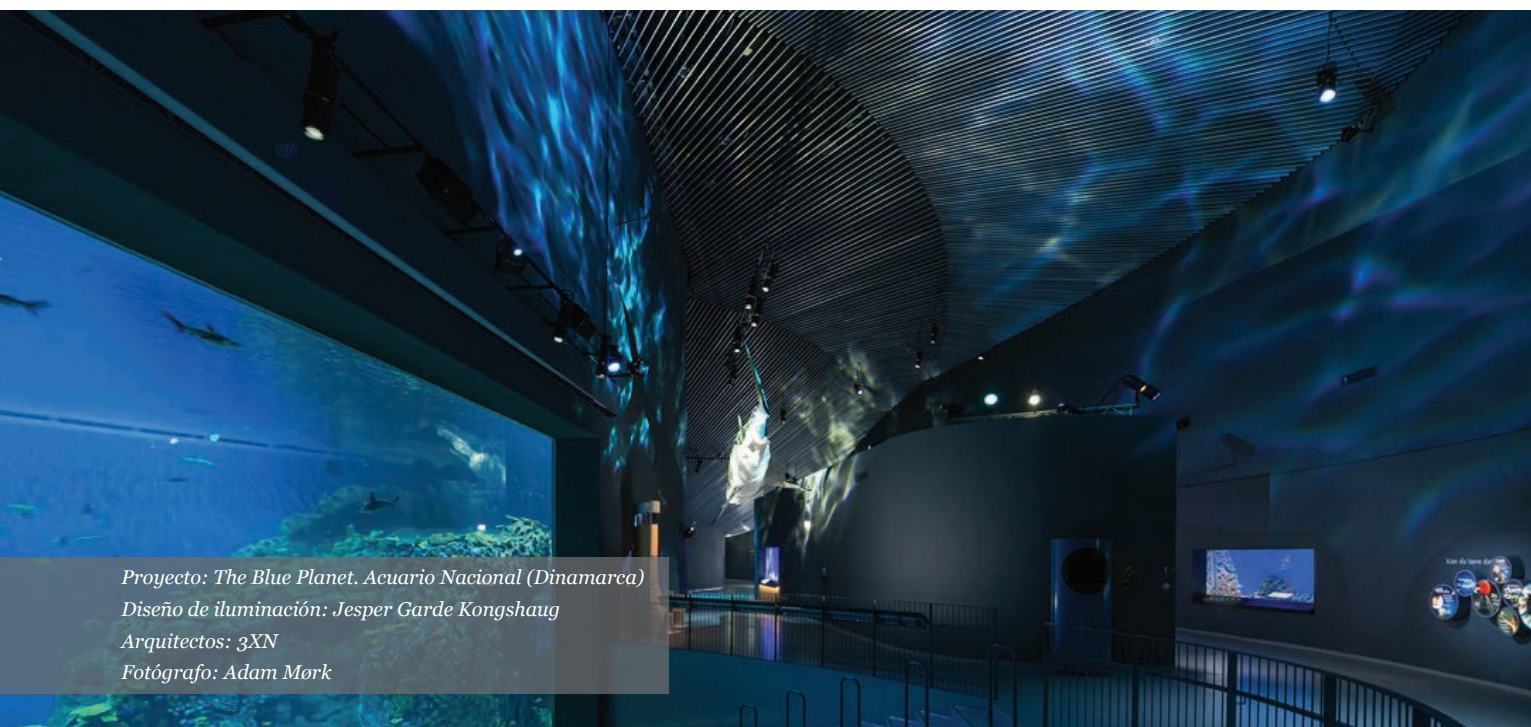


Custom LitePad®

Custom LitePad de Rosco es un panel LED de perfil delgado y fácil instalación que crea una luz suave y uniforme. Custom LitePad es totalmente personalizable y puede fabricarse en prácticamente cualquier tamaño y forma en función de los requisitos de su proyecto. La potencia de la luz y el control también son completamente adaptables. Además, su perfil delgado, la luz suave y la durabilidad en cualquier condición convierten a Custom LitePad en una solución fiable.



*Proyecto: Four Times Square, New York
Diseñadores: HOK - New York
Fotógrafo: Antony Friend*



*Proyecto: The Blue Planet. Acuario Nacional (Dinamarca)
Diseño de iluminación: Jesper Garde Kongshaug
Arquitectos: 3XN
Fotógrafo: Adam Mørk*

X-Effects® Projectors

Cree efectos dinámicos de iluminación con proyectores de efectos Rosco. Disponibles en su modelo original de haluro metálico de arco corto y modelo LED compacto, de bajo consumo y grado de protección IP65 – estos proyectores de luz espectaculares proyectan efectos ondulantes a gran escala en cualquier emplazamiento. El efecto se crea por la rotación de dos gobos descentrados del haz óptico - dando como resultado una iluminación con movimiento lineal para proyecciones espectaculares.



Proyecto: City Creek Center, Salt Lake City, UT
Diseño de iluminación: Horton Lees Brogden Lighting Design



Gobos

Rosco cuenta con el catálogo de gobos más amplio del mundo. El catálogo incluye patrones de acero creados por diseñadores de iluminación, gobos de vidrio con efectos para añadir dimensión y color y opciones personalizables, como logotipos, señalización de rutas e imágenes de fotorrealismo. La combinación entre cualquiera de los proyectores de Rosco y estos gobos crea proyecciones limpias y nítidas que realzan cualquier diseño.

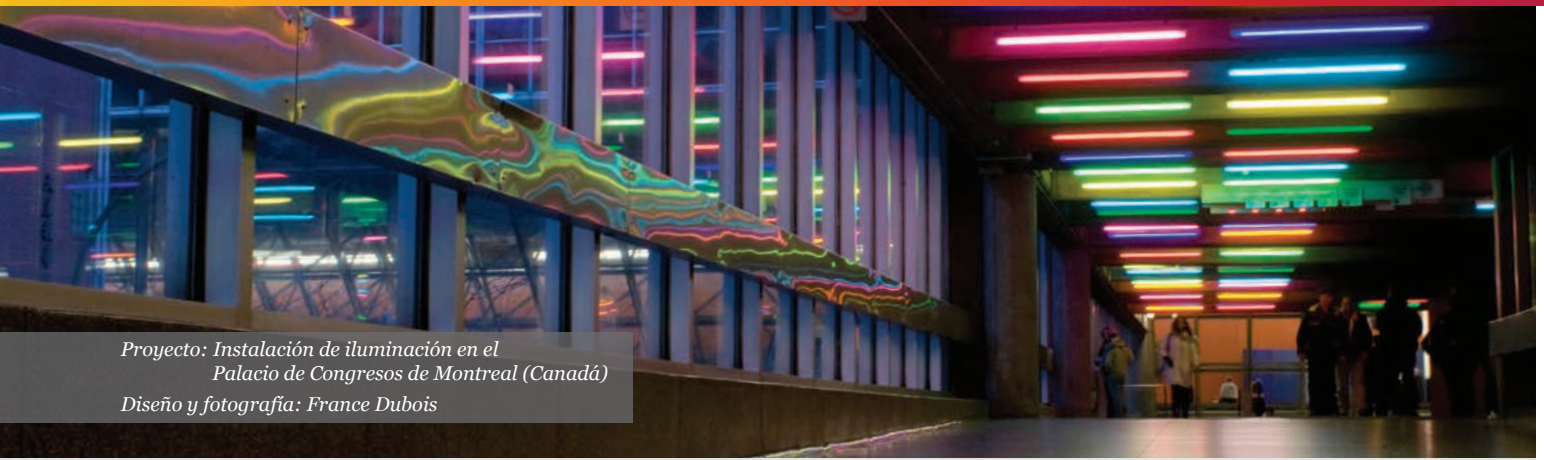


Proyecto: Itineris Magna
Diseñadores: Verbeke Foundation

Image Spot™ *Imágenes Brillantes*

Usando tan solo 45 W de potencia, el proyector de gobos LED Image Spot brinda una proyección sorprendente en un formato compacto. Los LED blancos fríos y los componentes ópticos cristalinos garantizan una creación de imágenes luminosas en prácticamente cualquier entorno y permiten realizar proyecciones de imágenes de gobos vívidas a una distancia de hasta 12 m. Image Spot también puede utilizarse para crear una iluminación focalizada para piezas de arte en museos, acentuar la iluminación en el sector de la hostelería o para destacar determinados productos en escaparates de tiendas. Image Spot está disponible en versiones IP40 (uso en interiores) e IP65 (uso en exteriores) e incluye un amplio abanico de accesorios entre los que se incluyen los elementos de montaje en carril, todo ello para ofrecer la máxima versatilidad en la proyección de gobos.





*Proyecto: Instalación de iluminación en el
Palacio de Congresos de Montreal (Canadá)
Diseño y fotografía: France Dubois*

RoscoSleeves™

RoscoSleeves es la solución perfecta para crear colores y difuminar la luz fluorescente más deslumbrante. RoscoSleeves está disponible en los miles de colores incluidos en las populares líneas de filtros de color de Rosco Roscolux, Cinegel, GAM o E-Colour+. Para una creatividad sin límites, combine los filtros para crear una paleta infinita de colores personalizados que le ayudarán a conseguir la iluminación perfecta.



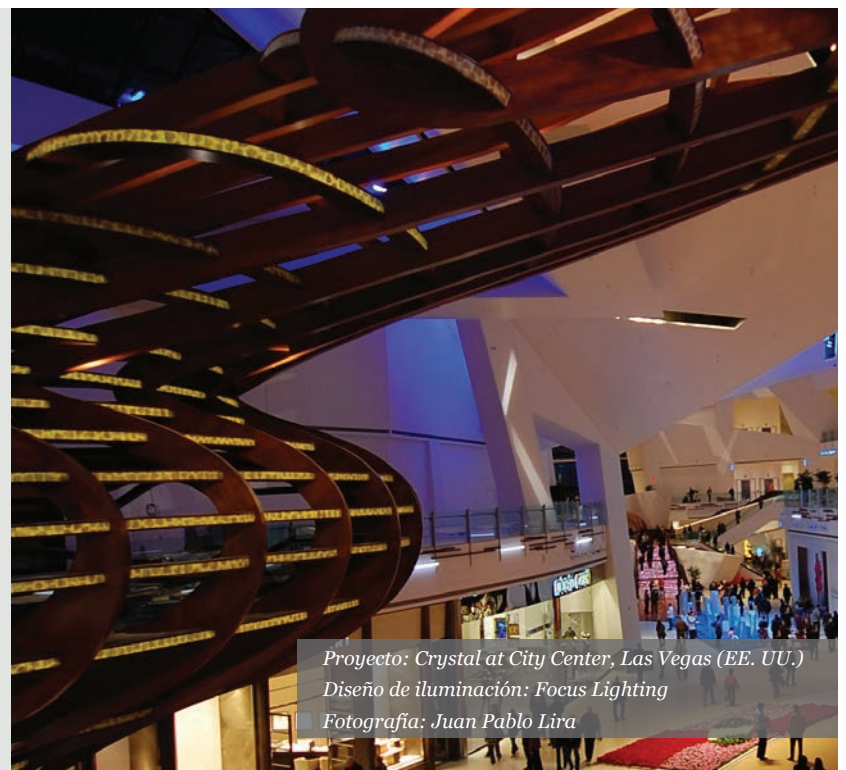
OPTI-FLECS™

Los filtros de control de la iluminación OPTI-FLECS proporcionan soluciones fáciles de usar que mejoran la calidad del haz de cualquier fuente LED. Una descripción frecuente de la luz LED es que su apariencia es estéril o plana y los objetos o personas iluminados tienen un aspecto cetrino y carente de vida. La gama OPTI-FLECS de filtros semirrígidos incluye filtros de color que hacen incidencia en determinados picos espectrales y anomalías de iluminación creadas por las luminarias LED. Además, ofrece varias opciones de difusión exclusivas para suavizar el frecuentemente deslumbrante haz direccional producido por las luces LED.



Permacolor™

Los filtros dicroicos Permacolor de Rosco están fabricados a partir de recubrimientos de la máxima calidad para ofrecer a los diseñadores una solución de filtro duradera y lo suficientemente resistente para soportar las temperaturas extremas de las luminarias móviles y de iluminación arquitectónica. Los filtros dicroicos Permacolor están disponibles en una paleta de más de 60 colores estándar. Además, Rosco es capaz de crear colores personalizados.



*Proyecto: Crystal at City Center, Las Vegas (EE. UU.)
Diseño de iluminación: Focus Lighting
Fotografía: Juan Pablo Lira*

Acerca de Rosco

Fundada en 1910, Rosco es muy conocida por los productos fabricados originalmente: filtros de color, gobos, pinturas escénicas y sistemas de humo para la industria del entretenimiento. El éxito de estos productos principales animó a Rosco a diversificarse y comenzar a diseñar y fabricar soluciones de iluminación para diversos sectores. Todas y cada una de las soluciones de iluminación de Rosco – diseñadas a partir de las premisas de máxima calidad, diseño inteligente y especial atención a su utilidad elegante con el mejor rendimiento en cualquier aplicación – nace del mismo compromiso que el fundador de la empresa adquirió cuando comenzó a ofrecer soluciones de iluminación para los teatros de Broadway hace más de 100 años. El espíritu de innovación continua del que hace gala Rosco ha llevado a la empresa a producir diversas soluciones de iluminación, además de una amplia variedad de líneas de productos como forillos, equipos de proyección de imágenes y efectos, productos escénicos, pantallas de proyección y productos de revestimiento para compañías de danza y estudios de televisión de primer nivel internacional.

La División de Iluminación Arquitectónica de Rosco ofrece un sorprendente abanico de opciones de productos para iluminar a la perfección cualquier proyecto. El excepcional equipo de profesionales de ventas está a su disposición para ayudarle a convertir sus ideas en realidad en cualquier proyecto arquitectónico. El equipo de gestión de proyectos dedicado y el personal de atención al cliente está igualmente a su disposición.

Rosco es una empresa verdaderamente internacional con sedes operativas en Australia, Brasil, Canadá, Inglaterra y España. La sede de Rosco se encuentra en Stamford, Connecticut (EE. UU.), y la empresa dispone además de instalaciones cerca de Austin (Texas) y Sun Valley (California).



Château d'Yquem

*Proyecto de portada: Hakkassan (Dubái)
Diseñadores de iluminación: Firefly Lighting Design*

*Proyecto de contraportada: Hedonism Wines, Londres
Diseñadores de iluminación: Speirs + Major
Fotografía: Matt Wiseman*