



Líderes de clase mundial

Iluminación para deportes y grandes áreas



MUSCO
Lighting
We Make It Happen.

Soluciones de iluminación permanente



Estadio Yankee

Bronx, Nueva York, EE. UU.

- Cumplió las estrictas necesidades de iluminación y reducción de brillo para la visión de los jugadores profesionales de béisbol en el nuevo domicilio de uno de los programas deportivos más celebrados en la historia de EE. UU.
- Los requisitos de nivel de luz fueron logrados para importantes transmisiones de cadenas de televisión
- Bastidores especialmente diseñados integraron la iluminación en el plan arquitectónico para el estadio Yankee
- Green Generation Lighting® redujo el consumo de energía para la tecnología de iluminación típica, ahorrando a la organización de los Yankees 3,83 millones de kW durante el periodo de 25 años.



Crisler Arena de la Universidad de Michigan

Ann Arbor, Michigan, EE. UU.

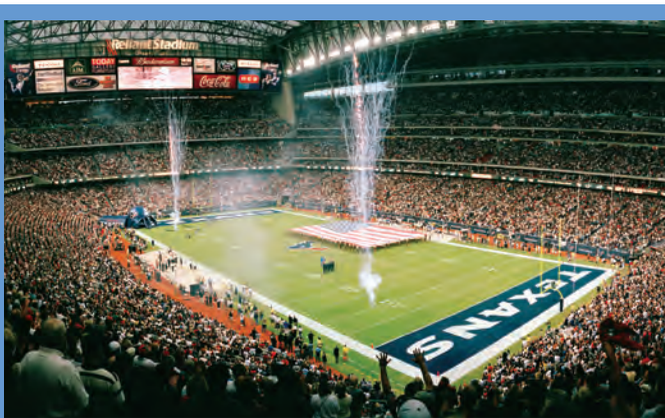
- Cumplió requisitos de nivel de luz y uniformidades para transmisiones de basketbol de la Big Ten, al tiempo que minimizó el brillo para los jugadores y evitó la pérdida de visión del marcador de puntuación



Pista internacional de Daytona

Daytona Beach, Florida, EE. UU.

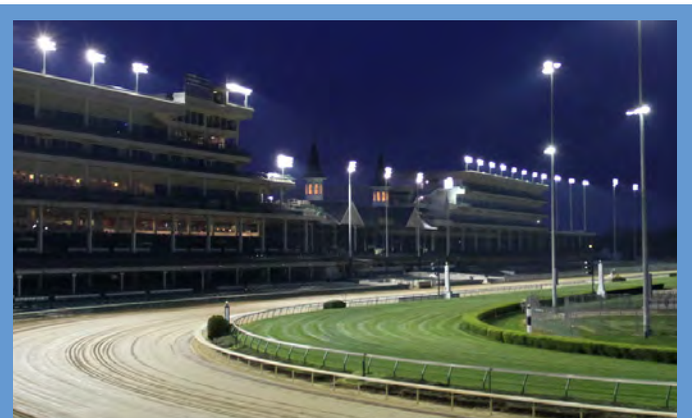
- Cumplió los niveles de luz, uniformidad y los requisitos de control de brillo establecidos por la NASCAR, la televisión, la FAA y la ciudad de Daytona Beach



Estadio Reliant

Houston, Texas, EE. UU.

- Suministró niveles de luz de televisión para transmisiones de los juegos de fútbol americano de los Houston Texans de la NFL, al mismo tiempo que minimizó el brillo para los jugadores y las cámaras



Churchill Downs

Louisville, Kentucky, EE. UU.

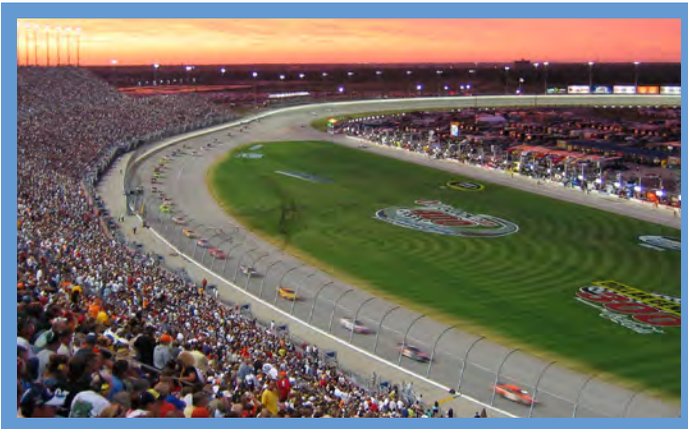
- Cumplió estrictos requisitos de iluminación para el sitio de Kentucky Derby, con dos niveles de luces: para transmisiones de carreras televisadas y para uso en entrenamientos



Red Bull Arena

Harrison, Nueva Jersey, EE. UU.

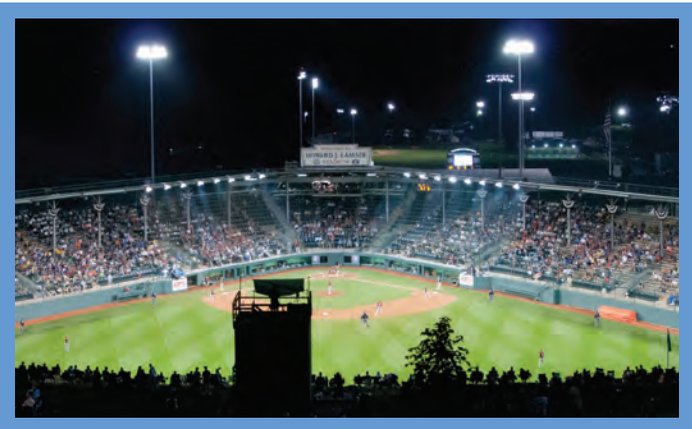
- Logro los requisitos de nivel de luz para transmisiones de televisión
- Diseñamos soportes para montaje a medida para satisfacer las necesidades estructurales únicas del campo para ofrecer una instalación sin inconvenientes y un rendimiento garantizado



Autopista de Chicagoland

Joliet, Illinois, EE. UU.

- Logro los niveles de luz y las uniformidades necesarias para las carreras de la NASCAR para la seguridad y el rendimiento de los automóviles de serie que superaran las 200 mph



Estadio Lamade

Williamsport, Pennsylvania, EE. UU.

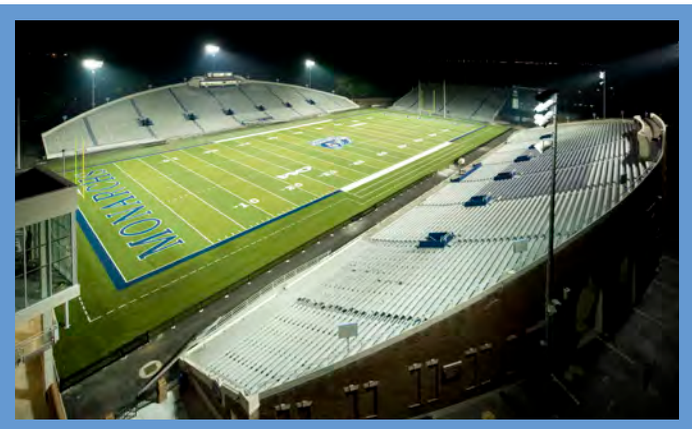
- Asociado con Little League® para desarrollar los niveles de iluminación; también fue el sistema de iluminación oficial de eventos deportivos de béisbol y softball de Little League®



Bud Walton Arena

Fayetteville, Arkansas, EE. UU.

- Transmisión proporcionada con iluminación de calidad para la Universidad de Arkansas de la SEC (Conferencias Sur Oriental), con elementos teatrales, al mismo tiempo evitando la visión del marcador



Universidad Old Dominion

Norfolk, Virginia, EE. UU.

- Cumplió las normas de iluminación de la NCAA para transmisiones regionales de fútbol americano en Foreman Field

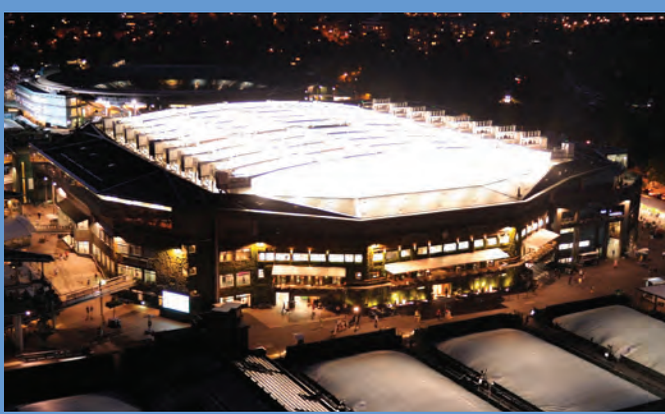
Soluciones de iluminación permanente



Estadio Aviva

Dublín, Irlanda

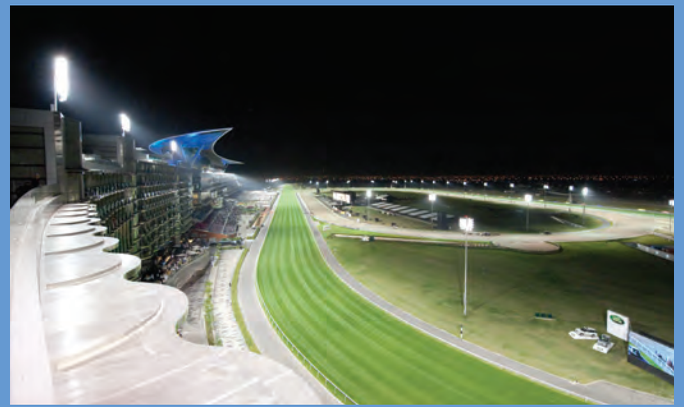
- Logro las necesidades de los niveles de luz para transmisiones de partidos de la Asociación de Fútbol de Irlanda (FAI) y la Unión de Rugby Fútbol de Irlanda (IRFU)
- Cumplió estrictos criterios de control de luz para la comisión de planificación



Cancha central de Wimbledon

Londres, Inglaterra, Reino Unido

- Diseñó la iluminación para el techo retráctil de la Cancha Central del All England Lawn Tennis Club utilizando iluminación tanto directa como indirecta para alcanzar los niveles de luz para las transmisiones televisivas para El Campeonato de Wimbledon



Hipódromo Meydan

Ciudad de Meydan, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

- Creó iluminación para transmisiones para el centro de carreras de caballos más grande del mundo tanto para las pistas de césped exteriores como para pistas de tierra sintéticas interiores, que se integró con el plan arquitectónico para el lugar



Club de campo Donggang Cistar

Yeongwol, Gangwon, Corea del Sur

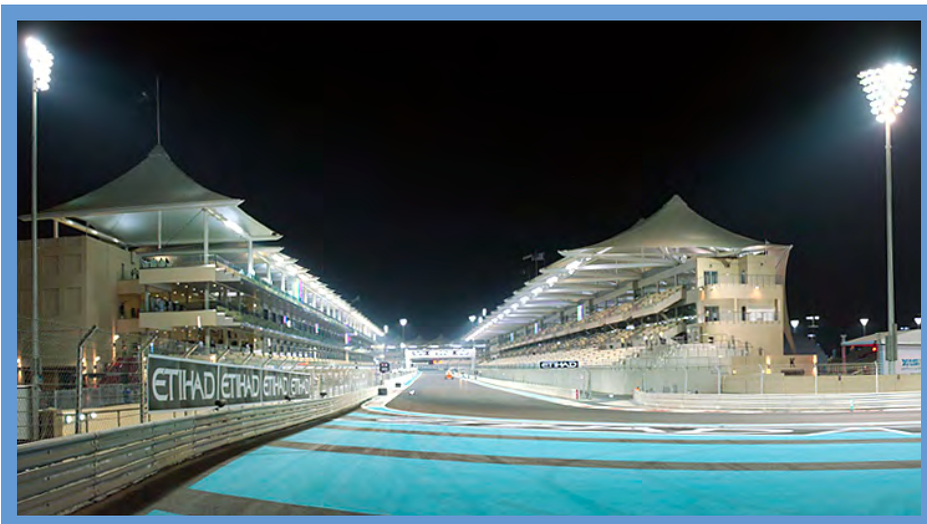
- Cumplió la meta de iluminación de los planificadores que suministraba la luz necesaria para el juego y también complementaba el campo



Dushuhu Campus Swimming Arena

Suzhou, Jiangsu, China

- Suministró iluminación directa e indirecta para alcanzar los niveles de luz necesarios y también reducir el brillo en el agua



Circuito Yas Marina

Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos

- Creó la iluminación para la primera carrera crepuscular de la historia de Formula One®, con el mas iluminado lugar de celebracion mas grande del mundo de 5,554 km/3,451 millas
- Construimos soportes para montaje diseñados a medida para satisfacer las necesidades estructurales del circuito para ofrecer una instalación sin inconvenientes con un rendimiento garantizado



Circuito Internacional de Losail

Doha, Qatar

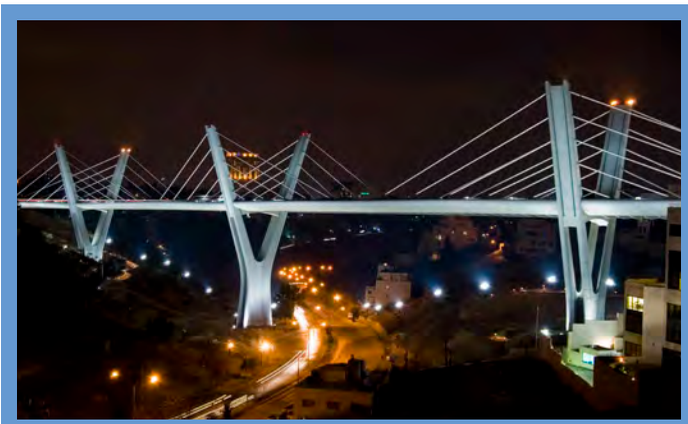
- Proporcionamos niveles de luz uniformes requeridos para la primera carrera nocturna de la historia del circuito MotoGP, cumpliendo todos los requisitos para la seguridad de los pilotos, el disfrute de los espectadores y la transmisión televisiva internacional



Estadio Millennium

Cardiff, Gales, Reino Unido

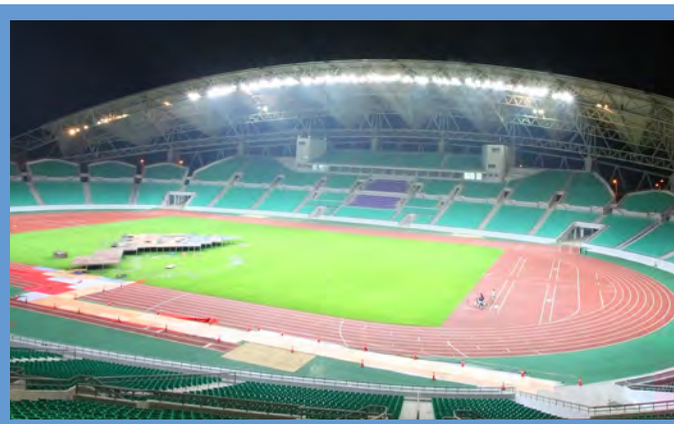
- Cumplió los requisitos de iluminación para las transmisiones televisivas internacionales de las rondas preliminares de fútbol de los Juegos de Verano de Londres, así como partidos de casa del equipo nacional de rugby



Puente de Abdoun

Amman, Jordania

- Creó un sistema de iluminación de LED para iluminar mejor el puente, cumpliendo necesidades tanto arquitectónicas como funcionales con eficacia a largo plazo

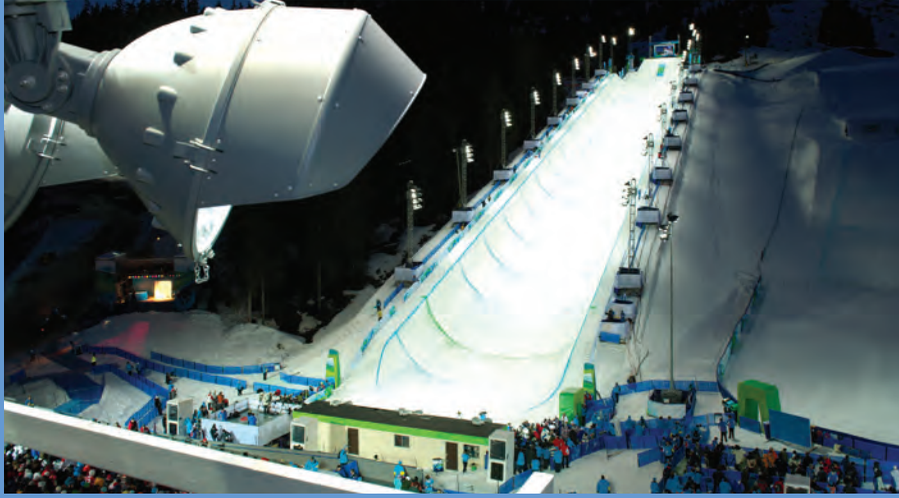


Estadio de la Ciudad Universitaria de Guangzhou

Guangzhou, Guangdong, China

- Cumplió los requisitos para rugby y fútbol en la sede de los Juegos Asiáticos de 2010

Soluciones de iluminación temporal



Juegos Olímpicos de 2010

Vancouver, British Columbia, Canadá

- Iluminó 8 lugares de celebración para 14 eventos diferentes
- Utilizó la experiencia en iluminación para la evaluación de los sistemas de iluminación existentes y garantizar transmisiones internacionales de calidad
- Proporciono iluminación en tres categorías: sistemas de iluminación completos, suplementos a la iluminación existente y iluminación para áreas especializadas tales como las salas de entrevistas de prensa, áreas de práctica y ceremonias de bandera



Titanic película

Playas de Rosarito, Baja California, México

- Proporciono una fuente de luz uniforme alrededor del set de la película de la estructura de 243 metros para complejas secuencias de efectos especiales



"X Games" de Invierno 2009

Aspen, Colorado, EE. UU.

- Iluminó las competencias deportivas de invierno de ESPN para la transmisión televisiva



Notre Dame/Primer juego nocturno de la historia de Michigan

South Bend, Indiana, EE. UU.

- En un tiempo de respuesta de seis meses, diseñó y construyó un camión de iluminación móvil capaz de producir niveles de luz para transmisiones televisivas para "la noche en que las luces se encendieron en el estadio Notre Dame"



Complejo 6 de lanzamiento del trasbordador espacial - Prueba de iluminación

Base Vandenberg de la Fuerza Aérea, California, EE. UU.

- Proporciono iluminación foto-óptica para fotografía de alta velocidad



Juegos Olímpicos de 2012

Londres, Inglaterra, Reino Unido

- Iluminó 25 lugares de celebración y más de 100 áreas, desde campos de juego hasta áreas para entrevistas, para transmisiones internacionales durante un evento de 17 días
- Seleccionado para evaluar los sistemas de iluminación existentes, y hacer las reparaciones necesarias, para asegurar transmisiones televisivas de calidad
- Proporciono sistemas de iluminación completos, suplementos a la iluminación existente e iluminación para áreas especializadas tales como las salas de entrevistas de prensa, áreas de práctica o calentamiento o zonas mixtas



Juegos Olímpicos de 2004

Atenas, Grecia

- Iluminó 15 lugares de celebración para 27 eventos diferentes para los juegos más completos de los deportes de verano



Batalla en Bighorn

Palm Desert, California, EE. UU.

- Iluminó los cuatro hoyos finales para la transmisión en horario principal del evento de golf que presentaba a los mejores golfistas de la PGA



"X Games" de Invierno de 2010 de Europa

Tignes, Francia

- Iluminó las transmisiones para los primeros juegos de deportes de nieve fuera de EE. UU. de ESPN



Salto en el Caesar's Palace

Las Vegas, Nevada, EE. UU.

- Cubrió las necesidades de iluminación para la transmisión del récord mundial de salto en motocicleta



Centro Nacional de Tenis USTA
Queens, New York, New York, EE. UU.



Estadio Dundalk
Dundalk, County Louth, Irlanda



Monumento a Washington
Washington, Distrito de Columbia, EE. UU.



Premio de la Academia

La Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas entregó a Musco un Premio de la Academia por el logro científico y de ingeniería en iluminación para películas.



Premios Emmy

La Academia de Artes y Ciencias Televisivas entregó a Musco un Emmy por iluminar las transmisiones de fútbol de la NCAA.



Premio Internacional por Diseño de Iluminación

El Premio Paul Waterbury de 1993 por la Excelencia en la Iluminación de Exteriores, uno de dos premios presentados mundialmente, fue entregado a Musco por el diseño innovador en el Autódromo de Charlotte.



Complejo Wide World of Sports de ESPN

Musco fue seleccionado para iluminar el complejo Wide World of Sports de ESPN, un moderno complejo de 80 hectáreas con instalaciones para más de 30 deportes.



We Make It Happen®

www.musco.com
Correo electrónico: lighting@musco.com