



Un vistazo a nuestros productos

Encuentra los productos de iluminación y control de iluminación adecuados para su Tienda de Conveniencia y Gasolinera

Tabla de Contenidos



Soluciones para Exteriores

Iluminación para Marquesinas y Techumbre	3
Iluminación de Área	4
Montaje a Pared	5
Iluminación de Proyección	6
Postes	7
Resistente al Vandalismo.....	8

Soluciones para Interiores

Troffers y Paneles	9
Downlights y Cilindros.....	10
Lineal, Cornisa y Acento	11
Luminarios a Prueba de Vapor y Canaletas	12
Iluminación de Emergencia/Señalización de Salida	13
Cableado Modular	14

Controles de Iluminación	15
--------------------------------	----

Recursos y Programas.....	16
---------------------------	----

Iluminación para Marquesinas y Techumbre

Luminario LED empotrable para marquesina RCNY de Lithonia Lighting®



RCNY cuenta con un diseño compacto que se adapta a marquesinas de 12" y 16" y ofrece dos configuraciones de lúmenes ajustables y cuatro opciones de temperatura de color. Cuenta con una lente transparente o esmerilada estándar para mayor comodidad visual (también está disponible una lente de proyección frontal), acceso inferior para un fácil mantenimiento y una clasificación IP66 para todas las condiciones climáticas. RCNY garantiza versatilidad y durabilidad para aplicaciones petroleras.

Tiempo de entrega:
Disponible en
Inventario

[Página Web](#)



Luminario LED de montaje directo para marquesina PCNY de Lithonia Lighting®



PCNY combina un perfil elegante y bajo con una estética superior, ofreciendo salida de lúmenes ajustable y control de temperatura de color conmutables para soluciones de iluminación versátiles. PCNY es perfecto para entornos petroleros debido a su distribución simétrica o de proyección frontal, sus opciones de montaje directo para marquesinas de 12" o 16" y su clasificación IP66 para todas las condiciones climáticas.

Tiempo de entrega:
Disponible en
Inventario

[Página Web](#)



Luminario LED de montaje en superficie para techumbre XPCNY de Lithonia Lighting®



XPCNY cuenta con acceso inferior para un fácil mantenimiento sin necesidad de desinstalarlo, junto con una salida de lúmenes ajustable y un control de temperatura de color conmutable para una iluminación personalizable. XPCNY garantiza comodidad y durabilidad para aplicaciones petroleras por su distribución simétrica o de proyección hacia adelante, su montaje en superficie.

Tiempo de entrega:
Disponible en
Inventario

[Página Web](#)



LCNY Sistema de iluminación lineal para marquesinas LCNY de Lithonia Lighting®



Sistema de Iluminación Lineal para Marquesina que la transforma con el sistema de iluminación de acento LCNY. Diseñado para una amplia variedad de aplicaciones, este sistema garantiza que cada centímetro de tu marca luzca con impacto. Ofrece más de 700 lúmenes por pie, temperaturas de color de hasta 7000K y una iluminación uniforme de haz angosto para fascia y señalización.

Tiempo de entrega:
3-4 semanas

[Página Web](#)



Luminario SCNY LED Soffit Mount de Lithonia Lighting®



SCNY está diseñado para proporcionar un ahorro de energía excepcional y versatilidad con múltiples opciones de lúmenes para todas sus necesidades de iluminación en soffits. Las características de SCNY como la salida de lúmenes ajustable y la cubierta decorativa reemplazable en blanco o negro hacen que sea adecuada amplia variedad de aplicaciones en soffits.

Tiempo de entrega:
Disponible en
inventario

[Página Web](#)



Luminario LED para marquesinas CNY ALO de Lithonia Lighting®



CNY ALO ofrece la increíble cantidad de 54 opciones personalizables empaquetadas en un solo luminario. Desde el ajuste fino de la temperatura de color hasta el control de la salida de lúmenes, el ajuste de la configuración de la fotocelda y la activación del sensor de movimiento incorporado, los usuarios tienen un control total sobre su entorno de iluminación.

Tiempo de entrega:
XDC -
Disponibilidad
Inmediata

[Página Web](#)



Iluminación de Área

D-Series LED Luminarios de área de Lithonia Lighting®



La nueva Serie D presenta un diseño refinado y contemporáneo que se integra a la perfección en cualquier entorno. DSX ofrece un rendimiento óptico de vanguardia con 15 patrones de distribución para una uniformidad superior, mayores distancias entre postes y un control inigualable de iluminación en esquinas y áreas traseras.

Los luminarios LED de área serie D están disponibles con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de Entrega:

DS - 10-15 días
Otras configuraciones - 2-4 semanas

[Página Web](#)



RSX LED Luminario de área de Lithonia Lighting®



Están diseñadas específicamente para proporcionar soluciones individuales para reemplazar iluminación HID o de primera generación LED. RSX ofrece una iluminación superior, ahorro de energía, entrega rápida y fácil instalación, todo con la confiabilidad que espera de Lithonia Lighting®.

Los luminarios LED de área RSX están disponibles con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de Entrega:

DS - 10-15 días
Otras configuraciones - 2-4 otras

[Página Web](#)



EAX LED Luminario de área de Lithonia Lighting®



Disponible en tres tamaños, con ópticas conmutables, lúmenes ajustables y temperaturas de color seleccionables, EAX ofrece la flexibilidad necesaria para crear la iluminación ideal en cualquier entorno exterior, desde andadores hasta grandes estacionamientos. Con más de 60 configuraciones en campo en un solo SKU, EAX reduce inventario, simplifica pedidos y garantiza consistencia en todo el sitio.

Tiempo de Entrega:

Configuraciones selectas en inventario

[Página Web](#)



Área peatonal y Bolardo Radean de Lithonia Lighting®



Luminarios LED tipo punta de poste o post top, montaje en brazo y bolardos diseñados específicamente para espacios peatonales, con líneas elegantes y siluetas simples que transforman las áreas comunes en ambientes vibrantes durante la noche.

Los luminarios LED para áreas peatonales Radean están disponibles con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de Entrega:

4-6 semanas

[Página Web](#)



Iluminación de Pared (Wallpacks)

Luminarios LED arquitectónicos Wall Pack de Lithonia Lighting®



Diseñados para proporcionar soluciones óptimas de iluminación montadas en la pared para todas las alturas de montaje. Al utilizar dos tecnologías únicas, estos luminarios proporcionan una iluminación visualmente cómoda en las entradas de los edificios y una distribución adecuada para áreas con alturas de montaje elevadas.

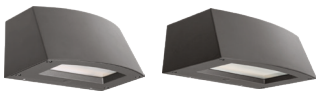
Los luminarios LED arquitectónicos de pared WDGE están disponibles con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
2 semanas

[Página Web](#)



Luminario LED de montaje Wall Pack ARC de Lithonia Lighting®



Luminarios de montaje en pared que combinan una iluminación visualmente cómoda y un estilo arquitectónico para crear una mejora de la iluminación asequible.

Tiempo de entrega:
2 semanas

[Página Web](#)



Luminario LED tipo Wall Pack WPX de Lithonia Lighting®



Solución completa de luminarios montados en la pared, desde iluminación sobre puertas hasta iluminación perimetral con alturas de montaje de hasta 20 pies. Los luminarios LED tipo Wall Pack WPX ofrecen una amplia distribución fotométrica que reduce el número de luminarios necesarios al mismo tiempo que crea un entorno nocturno bien iluminado.

Tiempo de entrega:
CS - Disponible en inventario
2 semanas

[Página Web](#)



Luminarios LED tipo Wall Pack con vidrio TWX de Lithonia Lighting®



Los luminarios LED tipo Wall Pack cuentan con lentes de vidrio de borosilicato de primera calidad que funcionan en conjunto con la fuente de luz de alta eficiencia para proporcionar una iluminación superior y minimizar el desperdicio de luz ascendente.

Tiempo de entrega:
CS - Disponible en inventario
2 semanas

[Página Web](#)



WMCL Wall Mount Cylinders by Lithonia Lighting®



Los cilindros de montaje en pared WMCL de Lithonia Lighting® combinan estilo y función a la perfección, y ofrecen 36 configuraciones en un solo SKU para una iluminación personalizada y sin esfuerzo.

Disponibles en dos tamaños: WMCL4 (2400 lúmenes) y WMCL6 (4700 lúmenes), estos cilindros brindan una iluminación óptima para proyectos residenciales y comerciales por igual. Los interruptores incorporados le permiten elegir la dirección de la luz (arriba, abajo o ambas), la temperatura de color y una fotocélula de encendido/apagado, lo que le brinda un control total.

Tiempo de entrega:
CS - Disponible en inventario
2 semanas

[Página Web](#)



[Página Web](#)



Iluminación de Proyección

Proyectores DSXF LED de Lithonia Lighting®



Proporciona una solución para todo el sitio que cuenta con una selección uniforme en tres tamaños que ofrecen la misma amplitud de distribuciones ópticas, montajes, temperaturas de color, opciones y accesorios para garantizar la máxima gama de productos y flexibilidad en la aplicación.

Tiempo de entrega:
10 días

[Página Web](#)



Proyectores RSXF LED de Lithonia Lighting®



Están diseñadas específicamente para proporcionar soluciones individuales para reemplazar iluminación HID o de primera generación LED. RSX ofrece una iluminación superior, ahorro de energía, entrega rápida y fácil instalación, todo con la confiabilidad que espera de Lithonia Lighting®. Los proyectores RSXF LED están disponibles con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10-15 días
Otras configuraciones
2-4 semanas

[Página Web](#)



Proyectores ESXF LED de Lithonia Lighting®



Proyectores todo en uno que brindan la máxima versatilidad al ofrecer 36 configuraciones en un solo producto al mismo tiempo que brindan una iluminación superior y ofrecen un fácil acceso a los controles para el cambio de color, el cambio de lúmenes y fotocélula seleccionable.

Tiempo de entrega:
XDC -
Entrega de Inmediata

[Página Web](#)



Postes

Poste cuadrado recto de acero de Lithonia Lighting®



El poste cuadrado recto de acero es un poste de luz de uso general para alturas de montaje de hasta 30 pies. Este poste es una opción robusta pero rentable para montar luces de área y de inundación.

Tiempo de entrega:
4 semanas
Quick Ship disponible

[Página Web](#)



Poste redondo recto de acero de Lithonia Lighting®



El poste redondo recto de acero es una opción más atractiva para un poste de luz de uso general para alturas de montaje de hasta 30 pies. Este poste es una opción robusta pero rentable para el montaje de luces de exterior y de inundación.

Tiempo de entrega:
4 semanas

[Página Web](#)



Poste redondo cónico de acero de Lithonia Lighting®



El poste redondo cónico de acero es un poste de luz duradero para alturas de montaje de hasta 50 pies. Este poste es una buena alternativa del poste cuadrado recto de acero estándar en lugares donde las velocidades del viento son más altas y se requiere un poste más fuerte.

Tiempo de entrega:
6-7 semanas

[Página Web](#)



Poste cuadrado recto de aluminio de Lithonia Lighting®



El poste cuadrado recto de aluminio es un poste de luz de uso general para alturas de montaje de hasta 30 pies. Este poste es una opción más ligera y naturalmente resistente a la corrosión para la instalación de luminarios de exterior y luces de inundación.

Tiempo de entrega:
8-11 semanas

[Página Web](#)



Poste redondo recto de aluminio de Lithonia Lighting®



El poste redondo recto de aluminio es una opción más atractiva para un poste de luz de uso general para alturas de montaje de hasta 30 pies. Este poste es una opción más ligera y naturalmente resistente a la corrosión para la instalación de luminarios de exterior y luces de inundación.

Tiempo de entrega:
8-11 semanas

[Página Web](#)



Poste redondo cónico de aluminio de Lithonia Lighting®



El poste redondo cónico de aluminio es un poste de luz duradero para alturas de montaje de hasta 50 pies. Este poste es una opción más ligera y naturalmente resistente a la corrosión para la instalación de luminarios de exterior y luces de inundación.

Tiempo de entrega:
8-11 semanas

[Página Web](#)



Resistente al Vandalismo

Serie ANYX de Luminaire LED



Anyx ARV13 es un luminario resistente al vandalismo con clasificación IP66, con forma circular clásica y una variedad de opciones de acabado. La serie Anyx cuenta con una carcasa de policarbonato duradera y con color impregnado, soportada por una base de aluminio fundido a presión de grado marino, lo que proporciona un luminario que resistirá en los entornos más exigentes.

Tiempo de entrega:
5-8 semanas

[Página Web](#)



Serie Vision de Luminaire LED



El luminario Vision VPF4, resistente al vandalismo, cuenta con una estructura totalmente de aluminio y resistente a ligaduras que permite su uso en muchos entornos.

Tiempo de entrega:
5-8 semanas

[Página Web](#)



VCM8 de montaje en esquina de Luminaire LED



El VCM8 de montaje en esquina con clasificación IP65 y compatible con vibraciones 3G complementa la familia Vision (VPF) existente. El VCM8 cuenta con un acabado de grado marino altamente duradero que resiste una prueba de niebla salina de 4,000 horas y un sensor de ocupación opcional detrás de la lente.

Tiempo de entrega:
5-8 semanas

[Página Web](#)



CSVT LED hermético al vapor de Lithonia Lighting®



El CSVT™ de Lithonia Lighting® se basa en el marco tecnológico del CSS, proporcionando una mayor personalización y rendimiento para los espacios cotidianos. Debido a su capacidad de cambiar los lúmenes y ajustar la temperatura de color en un solo luminario, el CSVT puede adaptarse fácilmente a las necesidades de cada proyecto al ofrecer 9 variaciones diferentes dentro del mismo SKU.

CSVT está disponible con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
XDC - Entrega inmediata
Otras configuraciones
2 semanas

[Página Web](#)



Troffers/Paneles

STACK de Lithonia Lighting®



STACK es perfecto para una multitud de aplicaciones, ya que brinda un alto rendimiento y oportunidades de configuración ampliadas en un nuevo factor de forma estéticamente agradable y con millones de configuraciones, que incluyen controles cableados o inalámbricos integrados nLight®, paquetes de baterías de emergencia, drivers eledoLED® y más.

STACK está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



CPX™ de Lithonia Lighting®



La elección perfecta para un panel LED de calidad a un excelente precio. La lente suave y uniforme proyecta una estética nítida y limpia, y CPX lo ayuda a cumplir con altas demandas y plazos ajustados sin sacrificar la calidad que conoce y en la que confía de Lithonia Lighting. CPX™ está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



CPX3P™ de Lithonia Lighting®



El CPX3P de Lithonia Lighting® ofrece una versión moderna del panel LED plano tradicional, con un diseño distintivo de tres paneles que mejora el atractivo visual al tiempo que mantiene una iluminación uniforme. El CPX3P ofrece una excelente uniformidad óptica, alta eficacia y una apariencia limpia y contemporánea, al tiempo que aprovecha la confiabilidad comprobada de la familia CPX.

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



ENVEX™ series de Lithonia Lighting®



Una serie de iluminación ambiental empotrada de alto rendimiento diseñada para cumplir con los estrictos requisitos de especificación con facilidad. El diseño atemporal permite que ENVEX realce cualquier espacio sin distraer la atención de la belleza de la arquitectura. Ofrece una amplia gama de paquetes lumínicos, temperaturas de color y opciones de control de iluminación para cumplir con las especificaciones fácilmente y está disponible tanto en Blanco Estático como en Blanco Regulable, proporcionando hasta 7,200 lúmenes con una calidad de color de hasta 90 CRI. La Serie ENVEX™ está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
20 días

[Página Web](#)



Lithonia® SIX de Lithonia Lighting®



Lithonia® SIX ha redefinido los espacios comerciales internos al reinventar el luminario tradicional y crear una disposición lineal de 6" de ancho con 4" de apertura que cumple con las tendencias de diseño modernas, es más fácil de instalar y es responsable con el medio ambiente. Lithonia® SIX está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



Whisper de Mark Architectural Lighting™



Iluminación brillante, estética limpia y controles integrados. Whisper ofrece opciones de DLC y DLC Premium con más paquetes de lúmenes y nuevas ópticas de control de deslumbramiento. Para entornos que necesitan iluminación de color, como las aulas sensoriales, Whisper ahora está disponible como RGBW dinámico. Whisper está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 15 días

[Página Web](#)



BLT Series de Lithonia Lighting®



Con sus infinitas opciones y configuraciones, BLT proporciona la versatilidad que necesita a un precio insuperable. BLT combina a la perfección con el resto de la familia BL para brindarle un aspecto y un rendimiento consistentes en todo su edificio o campus. La incorporación de controles nLight® cableados o inalámbricos optimiza aún más el ahorro de LED para los clientes y se adapta a su espacio a medida que crece. La Serie BLT está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



Downlight y Cilíndricos

EVO® de Gotham® Lighting



La variada gama de downlights empotrados EVO® le ofrece la iluminación general necesaria en su espacio. La distribución en forma de alas de murciélago con bordes difuminados proporciona una iluminación uniforme en superficies horizontales y verticales.

EVO® está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

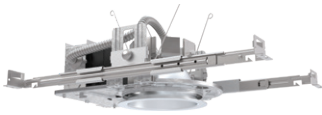
Tiempo de Entrega:

Entre 7 y 10 días y disponible en Design Select

[Página Web](#)



Downlight empotrados comerciales LDN de Lithonia Lighting®



La familia LDN tiene una oferta diversa de downlights empotrados comerciales, retrofit y cilindros. En conjunto, la familia proporciona una fácil instalación, amplios tamaños de apertura y ofertas de paquetes lumínicos, y la flexibilidad que necesita para cualquier proyecto de nueva construcción y renovación.

La familia de downlights empotrados comercial LDN está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:

10 días y disponible en Design Select

[Página Web](#)



Serie de downlights LBR de Lithonia Lighting®



LBR es todo lo que necesita en downlights empotrados a un excelente precio. Ya sea por su diseño de instalación desde abajo sin interrupciones, el considerable ahorro de energía o el mantenimiento de una estética sin deslumbramiento, LBR es la solución perfecta para cualquier proyecto de renovación, remodelación o nueva construcción. Por si fuera poco, LBR cuenta con una amplia oferta de tamaños de apertura, drivers, accesorios y opciones con temperatura de color (CCT) y lúmenes conmutables.

La serie de downlights empotrables LBR está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:

10 días y disponible en Design Select

[Página Web](#)



Lineal, Cornisa y Acento

SLOT de Mark Architectural Lighting™



SLOT es una iluminación lineal cuidadosamente diseñada que inspira a los especificadores a hacer realidad sus visiones más creativas y ahora incluye un driver integral. Dibuja su visión con un luminario limpio y pulido que ofrece un rendimiento óptico superior y un mayor control sobre la distribución.

Inspira elegancia con imágenes limpias que complementan cualquier diseño arquitectónico, haciendo suya una tendencia de diseño. SLOT está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:

15 días

[Página Web](#)



Markline 101 de Mark Architectural Lighting™



Obtenga una flexibilidad de diseño superior gracias a su perfil bajo. Con un rendimiento óptico de vanguardia que coloca con precisión la luz estática o dinámica, las soluciones de acento lineal Markline 101 crean declaraciones audaces a partir de una apertura mínima. Complete con múltiples opciones de montaje y longitudes de 12 pulgadas y más. Mayores opciones de diseño provienen de menos luminarios.

Markline 101 está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

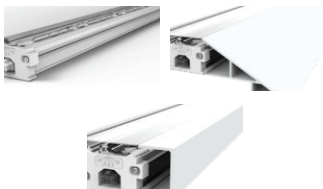
Tiempo de entrega:

20 días

[Página Web](#)



Markcove 504 de Mark Architectural Lighting™



Crea un diseño discreto o una declaración audaz. Resalta los elementos arquitectónicos. Desarrolla techos visualmente más grandes. Con cuatro perfiles de extrusión (borde cuchillo para enyesado, borde cuchillo para panel de yeso, borde cuadrado para enyesado y borde cuadrado para panel de yeso) puede crear su cornisa con una experiencia de instalación amigable: MARKCOVE 504.

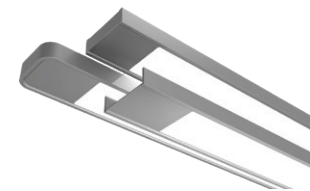
Tiempo de entrega:

20 días

[Página Web](#)



Peerless® Renna™



Peerless® Renna™ es un luminario de perfil rectilíneo que ofrece lo que más le importa: comodidad visual, más control, diseño elegante, fácil instalación y calidad superior en una solución rentable.

Y ahora ofrece aún más opciones de diseño que antes, con más de quince transiciones y configurabilidad in situ con actualizaciones de la tecnología Modulus™.

Peerless® Renna™ está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:

20 días

[Página Web](#)



Luminarios Herméticos al Vapor y Canaletas

CSS de Lithonia Lighting®



CSS es la canaleta de Contractor Select™ de Lithonia Lighting®. Esta es la canaleta perfecta para ordenar para casi cualquier aplicación básica. Desde armarios residenciales hasta almacenes comerciales, CSS cuenta con configuraciones de 2, 4 y 8 pies con hasta 10,000 lúmenes, todas listadas en DLC, lo que brinda versatilidad para muchas aplicaciones.

Tiempo de entrega:
CS - 3 días

[Página Web](#)



CSVT de Lithonia Lighting®



El CSVT™ de Lithonia Lighting® se basa en el marco tecnológico del CSS, proporcionando una mayor personalización y rendimiento para los espacios cotidianos. Debido a su capacidad de cambiar los lúmenes y ajustar la temperatura de color en un solo luminario, el CSVT puede adaptarse fácilmente a las necesidades de cada proyecto al ofrecer 9 variaciones diferentes dentro del mismo SKU. Las opciones de la batería de respaldo de emergencia ahora están disponibles. CSVT está disponible con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
CS - Disponible en inventario
Otras configuraciones - 2 semanas

[Página Web](#)



CLX de Lithonia Lighting®



La serie CLX de Lithonia Lighting® es una solución de iluminación de canaletas LED versátil y ultraeficiente que puede enfrentar los desafíos de sus aplicaciones industriales, de venta al por menor, de almacenamiento y de iluminación para tareas. Al estar diseñado para ofrecer hasta 20,000 lúmenes y 160+ LPW, usted puede disfrutar de un ahorro de energía del 45% en comparación con un T8 de 2 lámparas. Las múltiples longitudes, lentes y opciones de montaje le dan el control de su aplicación, ya sea por rendimiento, estética o la tecnología más reciente. CLX está disponible con controles integrados en red cableada e inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
DS - 10 días

[Página Web](#)



FEM de Lithonia Lighting®



Al estar especialmente diseñado para lugares de almacenamiento húmedos y fríos, el luminario hermético LED FEM de Lithonia Lighting® soporta entornos difíciles y está disponible en longitudes de 2 pies (L24), 4 pies (L48) y 8 pies (L96). Con su apariencia elegante, perfil bajo y numerosas opciones, es ideal para estacionamientos, instalaciones industriales, tiendas minoristas, centros de jardinería, servicio de alimentos y aeropuertos. FEM está disponible con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



FHE de Lithonia Lighting®



Los luminarios LED FHE de Lithonia Lighting® están diseñados para soportar las exigencias de los entornos de procesamiento de alimentos y almacenamiento en frío al brindar opciones de iluminación de calidad y una reproducción cromática precisa (hasta 90 CRI) para obtener colores más naturales. La construcción duradera y la tecnología LED integrada proporcionan ahorros de energía, reducen los costos de mantenimiento y prolongan la vida útil del luminario. FHE está disponible con controles integrados en red inalámbrica de nLight®, que cumplen con los requisitos de los Controles de Iluminación a Nivel de Luminario (LLLC, por sus siglas en inglés).

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



MLX de Lithonia Lighting®



El MLX proporciona la flexibilidad necesaria para iluminar un espacio, ya sea grande o pequeño. Con gran capacidad de configuración, múltiples opciones de diseño, distribuciones de luz y un rendimiento de alta eficiencia. Devuelve el poder de elección a las manos de quienes más lo desean. Disponible con controles integrados en red inalámbrica de nLight®.

Tiempo de entrega:
2-4 semanas dependiendo la configuración

[Página Web](#)



Iluminación de Emergencia/ Señalización de Salida

Iluminación de Emergencia con Informes Automatizados de Autodiagnóstico (STAR)



Deje atrás las escaleras, las interrupciones y los registros escritos. La solución de iluminación de emergencia de Acuity Brands con informes automatizados de autodiagnóstico (STAR) permite la autoevaluación y la generación de informes automatizados para ayudar a cumplir con el código de seguridad humana. El equipo de iluminación de emergencia habilitado con STAR realiza automáticamente las pruebas mensuales y anuales requeridas, registra los resultados dentro de las unidades y comunica de forma inalámbrica los datos de prueba bajo demanda a la aplicación CLAIRITY™+ o STAR Gateway. Cree su solución y elija su implementación preferida con Mobile STAR para aplicaciones a pequeña escala o Connected STAR para aplicaciones a gran escala.

[Página Web](#)



Combo de emergencia conmutable ECRG



La serie ECRG de la familia Basics® de Lithonia Lighting™ es una combinación de salida termoplástica que ofrece la capacidad de cambiar entre rojo y verde en el campo. ECRG está disponible en acabado blanco con cabezales redondos o cuadrados.

- Proporciona hasta 18' de espacio entre unidades
- Doble voltaje (120/277 V) o multivoltaje (120-277 V)
- Montaje superior, lateral o posterior
- Listado por UL Damp

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



Letrero de Salida con Iluminación Lateral de BE Basics™



El letrero de salida Basics™ Edge-Lit de Lithonia Lighting proporciona una estética de alta gama sin dejar de ser económico. Está disponible en dos versiones: una de montaje en superficie y otra de montaje universal, lo que facilita la elección adecuada del letrero de salida del espacio. El panel de salida gira de 0 a 180° para adaptarse a cualquier orientación de montaje y ofrece un interruptor interno para AC o respaldo de batería (EL) para mayor flexibilidad.

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



Luz de emergencia EU2L



La serie EU2L de la familia Basics™ Lithonia Lighting es una unidad de emergencia pequeña, de bajo perfil y con cabezal dual de lámpara termoplástica. EU2L está disponible en acabados blanco o negro con cabezales redondos.

- Proporciona un espacio de hasta 18' entre unidades
- Doble voltaje (120/277 V)
- Montaje en pared o techo
- Capacidad remota opcional con cabezales remotos compatibles
- Listado por UL para áreas húmedas

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



Luz de emergencia EU2C



La serie EU2C de la familia Basics™ de Lithonia Lighting® es una unidad de emergencia termoplástica con cabezal doble de lámpara. EU2C está disponible en acabado blanco o negro con cabezales cuadrados.

- Proporciona un espacio de hasta 14' entre unidades
- Doble voltaje (120/277 V o 120/347 V)
- Montaje en pared o techo
- Prueba estándar con botón manual. Opción de autodiagnóstico disponible
- Capacidad remota opcional con cabezales remotos compatibles
- Listado por UL para áreas húmedas

Tiempo de entrega:
Disponible en inventario

[Página Web](#)



Cableado Modular

Zonas de Caja, Estantería, Centro de Copiado/Laboratorio Fotográfico, TV/Electrónicos, Góndola y Quiosco

Poste de alimentación Reloc



Lleva los cables de alimentación y datos desde el techo hasta el equipo de uso. Por lo general, los cables se colocan en el techo y se dejan caer hasta las estaciones de trabajo, las cajas registradoras, las particiones, los estantes y las góndolas. Los postes de electricidad son ideales para aplicaciones en edificios corporativos, centros de datos y tiendas minoristas.

Los postes de alimentación, conductos pasantes, conductos cableados, lámina metálica de calibre 16.

[Página Web](#)



Conjuntos de tomas múltiples Reloc OnePass®



Caja de tomacorriente precableada que se integra con un sistema RELOC. Puede utilizarse para gestionar la carga de fase en aplicaciones con tomacorrientes eléctricos.

Conjunto de salida múltiple, receptáculo de 20 A, receptáculo de 15 A, llave de seguridad, contactos de clavija y receptáculo.

[Página Web](#)



Regreso al Tablero, Panadería y Refrigeración:

Cables principales Reloc OnePass®



OnePass® de RELOC® es un sistema plug and play prefabricado y sus componentes se unen rápidamente, lo que reduce significativamente el tiempo y los costos de mano de obra en la instalación. El cable principal RELOC proporciona una alternativa económica a los conductos y cables fabricados in situ o al cable MC que normalmente se utilizan desde el tablero hasta un punto de distribución o entre dos cajas de acceso.

Cable principal RELOC, cajas de paso, 21 conductores, FMC.

[Página Web](#)



Cajas de distribución Reloc OnePass®



OnePass® de RELOC® es un sistema plug and play prefabricado y sus componentes se unen rápidamente, lo que reduce significativamente el tiempo y los costos de mano de obra en la instalación. Una caja de conexiones modular que permite la transición de conductores sobredimensionados usados en el cable principal RELOC (RMC) al sistema de cableado modular RELOC. Al estar disponible en dos tamaños, el DBP puede usarse en techos abiertos, sobre techos suspendidos y debajo de pisos elevados, incluyendo pisos elevados de perfil bajo.

Caja de distribución de energía, 20A AMP, cableado de circuito derivado.

[Página Web](#)



Controles de Iluminación

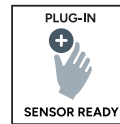
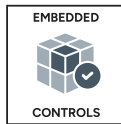
Nuestra tecnología potencia la iluminación con controladores LED, integrados, sensores enchufables y controladores de emergencia con batería integrada.

eldoLED®

nLIGHT

sensorswitch™

iota™



nLight

nLight es su plataforma de controles de iluminación en red cableada e inalámbrica, para aplicaciones en interiores y exteriores. Desde aplicaciones en una sola habitación hasta campus completos, es la única plataforma que crece con su negocio hoy y mañana; para abordar de manera fluida la optimización de costos energéticos, el cumplimiento de códigos de construcción, la mejora del confort de los ocupantes y mucho más.



SensorSwitch

Los sensores de ocupación encienden o apagan automáticamente las luces cuando un ocupante entra o sale de un espacio. nLight ofrece una variedad de sensores de ocupación, que incluyen montaje en techo, sensores de ocupación con interruptor de pared y más.



Potenciando la iluminación de su toldo XPCNY

Sensor TLS ODP Twist-to-Lock (SensorSwitch™)

Sensor de movimiento y fotocelda diseñado específicamente para iluminación de marquesinas en estaciones de servicio y tiendas de conveniencia. Instalación plug-in sin herramientas. No requiere cableado adicional. Compatible con luminarios XPCNY. Permite agregar controles después de comprar el luminario brindando máxima flexibilidad.



Recursos y Programas



Página de inicio de gasolineras y tiendas de conveniencia



Contractor Select™
Productos populares disponibles de manera inmediata



Design Select™
Productos configurables disponibles de manera inmediata



Folleto para Tiendas de Conveniencia

