





Nuestro Propósito.

Consolidar la marca DICISA en el sector eléctrico para garantizar fuentes de trabajo y crecimiento continuo del personal, accionistas y proveedores, brindando un servicio de excelencia a nuestros clientes para contribuir al desarrollo de la empresa, el sector y el país.



Segmentos



Comercial



Emergencia



Industrial



Exteriores





Áreas Clasificadas



Solar Light





Distribución de las Mejores Marcas del Mercado









KILLARK

Distribución Control e Integración



Industria





ECO FLOODLIGHT CRISTAL OPALINO LUCECO

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, resistente a impactos.
- Cuenta con una óptica de distribución general de 90º - 120º de apertura mediante un lente de cristal termotemplado opalino.
- Cuerpo fabricado en lámina de acero rolada en frío con marco de aluminio de alta resistencia.
- Luminario con montaje tipo horquilla ajustable para montaje de superficie a pared, losa o piso.











CLIMATE CONFIGURABLE MX2 LUCECO





- Luminario fabricado con un selector tipo switch que permite seleccionar la potencia requerida.
 Cuenta con montaje para sobreponer mediante sus herrajes de montaje y montaje para suspender gracias a su V-Hook (solo modelos 4 y 8 ft).
- Óptica de distribución abierta(120°) como std, mediante un lente de policarbonato en acabado semi frost.
- Fabricado en policarbonato con alta resistencia a los impactos nocivos y con acrílico acabado semi frost con tratamiento UV anti amarillamiento.



TITAN CONFIGURABLE HIGHBAY LUCECO

- Cuerpo fabricado en aluminio fundido a presión con alta resistencia a impactos nocivos.
- Cuenta con una óptica de distribución abierta (90°), mediante un lente de policarbonato en acabado claro.
- Fabricado con un selector tipo switch ubicado en la parte superior del compartimiento del driver, lo que permite seleccionar la potencia requerida, dependiendo del modelo a utilizar.
- Puede montarse de forma suspendida mediante su herraje central incluido como estándar o instalarse directamente en la superficie mediante su bracket articulado Está habilitado para ser compatible con sistemas de control a través del sensor de presencia y de luz LHBEOS-MX5 y su control remoto LHBOSR-MX5.
- Opción de control inteligente por medio de sensor Plug & Play.











LED HIGH BAY GC350 LUMIANCE

Luminario LED para uso industrial con diseño vanguardista fabricado de aluminio en color gris, que incorpora ópticas especiales para su instalación a grandes alturas gracias a su alto flujo luminoso.

- Tensión 120 277 V
- Frecuencia 50/60 Hz
- Atenuación 0 10 V
- Potencia 100W (MTO), 150W, 200W y 240W (MTO)
- TCC 5000K
- Eficacia 150lm/W
- Ángulo de apertura 120º, 90º y 60º
- IP 65
- Montaje sobrepuesto o suspendido
- 5 años de garantía





Lumiance







LINEAR HIGH BAY LUMIANCE

Iluminación de alta calidad para instalación en grandes superficies y altura, comercio y bodegas. Diseño ligero en acero con acabado color blanco y de fácil instalación. Ajuste de CCT y Potencia

- Tensión 120 277 V
- Frecuencia 50/60 Hz
- Atenuable 1 10 V
- Potencia 165W y 220W (Ajustable)
- TCC 4000/5000/6500K (Ajustable)
- Eficacia 140lm/W
- Ángulo de apertura 120º
- IP44
- Montaje suspendido
- Incluye base para sensor
- 5 años de garantía









HYDROPROOF LED LUMIANCE

Luminario a prueba de vapor y chorro de agua. Fabricado en fibra de vidrio, reforzado con poliéster de alta resistencia

- Tensión 120 277 V
- Atenuación 0 10 V
- Potencia 70W, 90W y 170 W, 240W
- TCC 5000K
- Eficacia 122lm/W y 130lm/W
- Ángulo de apertura 120º
- IP 67
- Montaje sobrepuesto o suspendido
- 5 años de garantía





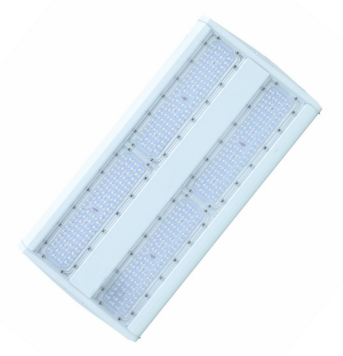




HYDROPROOF LED NSF LUMIANCE

Luminario con cuerpo disipador de calor de aluminio liso color blanco de fácil limpieza. Cuenta con ópticas de policarbonato de alta resistencia, asegurando la protección IP69K

- Tensión 120 277 V
- Frecuencia 50/60 Hz
- Potencia 80W y 160W
- TCC 5000K
- Eficacia 140 lm/W
- Ángulo de apertura 120º y 90º
- IP 69K
- Montaje suspendido
- 5 años de garantía









505 IP CLEAN ROOM LUMIANCE

Luminario para cuartos limpios, aplicaciones como quirófanos, laboratorios o plantas de producción de electrónicos. Brinda protección ante la entrada de partículas de polvo y líquidos según norma ISO 14644

- Tensión 120 277 V
- Atenuación 0 10 V
- Potencia 50W y 70W
- TCC 5000K
- Eficacia 120lm/W
- Ángulo de apertura 120º
- IP65
- Montaje empotrado
- 5 años de garantía
- ISO Class 6, 7 y 8









Comercial





LUXPANEL ESSENCE LUCECO

- Cuerpo fabricado en lámina de acero con difusor de acrílico difuso de alta resistencia.
- Cuenta con una óptica de distribución de 120°, mediante un lente de acrílico difuso en acabado frost para evitar el brillo y con tratamiento para evitar el amarillamiento.
- Cuenta con montaje de empotrar o suspender mediante bracket de seguridad y kit de suspensión.







LINEAR HIGHBAY CONFIGURABLE LUCECO



- Cuerpo fabricado en aluminio fundido a presión con alta resistencia a los impactos.
- Cuenta con una óptica de distribución abierta, mediante un lente de policarbonato en acabado prismático.
- Montaje suspendido mediante cadenas de instalación.
- Habilitado para una conexión a sistema de emergencia, los cuales tienen una potencia de 8W (potencias 130W), de 16W (modelos de 160, 205W) y de 25W (modelos de 250, 300 y 410W).





ESSENCE CIRCULAR & SQUARE PANELS

- Cuerpo fabricado en plástico de alta resistencia.
- Óptica de distribución general de 110° de apertura, mediante un lente de policarbonato en acabado blanco opalino.
- Fabricado con un selector tipo switch, permitiendo seleccionar la temperatura de color deseada entre 3000K (cálida), 4000K (neutra) y 5000K (blanca).
- Opciones de montaje empotrado y sobreponer mediante su marco de instalación incluido.
- Incluye un frame de instalación para montaje sobrepuesto, además de sujetadores tipo ratonera.













PANEL LED LUMIANCE





- Diseño delgado construido en aluminio y difusor opalino de policarbonato
- Excelente distribución luminosa que ayuda a evitar el deslumbramiento y brinda confort visual, ideal para oficinas
- Sus dimensiones permiten su fácil instalación en plafón reticular
- Disponible en temperatura de color de 6500 K y 4000 K
- 3 años de garantía

Lumiance



LED PANEL RD LUMIANCE







Lumiance

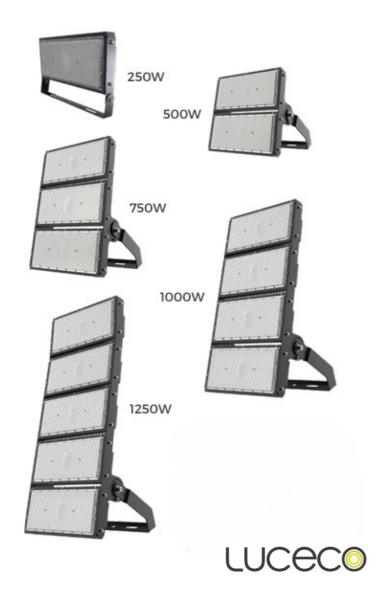
- Luminario downlight para aplicaciones residenciales
- Fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato
- Diseño ultradelgado
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Cuenta con clips a presión para montaje empotrado
- Garantía de dos años







Distribución Control e Integración



ECO STADIUM FLOODLIGHT G2 LUCECO

- Fabricado en aluminio fundido inyectado a presión con alta resistencia a impactos nocivos.
- Óptica de distribución semi concentrada de 60°, mediante un lente de policarbonato de acabado claro.
- Sistema de protección contra sobretensiones (SPD) de 20 kV, lo que permite una protección eléctrica adicional y protege el luminario de daños.
- Montaje a superficie mediante su soporte de montaje estándar (std), este soporte viene graduado para realizar una inclinación del luminario de forma más sencilla.











LED SYLFLOOD

DICISA

HW G2

- Luminario de aplicaciones especiales como super-postes, aeropuertos, instalaciones deportivas o áreas exteriores de gran extensión.
- Ángulo cerrado de 30º o 45º permite el mayor aprovechamiento de los LEDs
- Eficacia de hasta 160 lm/W
- Ángulo de montaje seleccionable con fijación por tornillos para impedir el movimiento
- Garantía de 5 años
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I





LED REFLECTOR JETA LUMIANCE









- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio fundido, con acabado color negro y difusor de cristal templado
- Diseño delgado y ligero
- Eficacia de hasta 100 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer
- 30 000 horas de vida
- Garantía de 2 años





Emergencia



Distribución Control e Integración



LUMINARIO DE SALIDA LUCECO

- Cuerpo fabricado en aluminio con panel de acrílico de alto grado, UL94V-0 retardante al fuego.
- Cuerpo con acabado en color plata.
- Panel de acrílico de alto grado con letras en color verde "SALIDA".
- Luminario con montaje de sobreponer a pared o techo mediante su bracket de instalación.
- Capacidad mínima de operación de 90 minutos, carga completa en 24 horas.
- Switch de prueba e indicador de carga.









LUMINARIO DE EMERGENCIA LUCECO

- Construcción ligera con cuerpo de termoplástico de alta ingeniería acrilonitrilo butadieno estireno resistente a los impactos.
- Lente de termoplástico claro con óptica abierta multidireccional.
- Diseño innovador que permite una fácil instalación.
- 2 Cabezales LED direccionables.
- Batería de NiCd con duración de 90 minutos de energía con carga completa de 24 horas.
- Tiempo de encendido automático < 1 segundo al cortarse suministro eléctrico.











LED EMERGENCIA R3 LUMIANCE







- Luminario de emergencia, con cuerpo de polipropileno y cubiertas de poliestireno.
- Batería de ion de litio, con tiempo de carga de 24 horas y hasta 90 minutos de respaldo.
- Cuenta con dos spots dirigibles y con una salida de 200 lm. Integra en su cuerpo un botón de prueba para revisar el funcionamiento periódicamente.
- Ideal para aplicaciones interiores, en oficinas, escuelas, centros comerciales, etc.



LED EMERGENCIA SALIDA CLR LUMIANCE





- Cuerpo ligero de termoplástico ABS Y PMMA transparente
- Batería de Níquel-Cadmio, con tiempo de carga de 24 horas y hasta 5 horas de respaldo
- Opción de instalación sobre puesto en paredes, techos o muros, o suspendido
- Ideal para aplicaciones interiores como industria, tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine, entre otras.







SIERRA SOLAR LUCECO

- Cuerpo fabricado en aluminio inyectado a alta presión con alta resistencia a los impactos nocivos y panel solar monocristalino fabricado en silicón de alta pureza.
- Óptica de distribución asimétrica tipo II, mediante un lente de policarbonato cubierto con cristal termo templado.
- Montaje a punta de poste o montaje lateral como std por medio de su herraje lateral para tubo de 60 mm hasta 76mm.
- Luminario cuenta con batería de iones de litio para su operación de 10 a 12 horas dependiendo de las condiciones de carga y uso.
- Programación pre cargada de fábrica, la cual permite maximizar su operación y rendimiento de la batería.



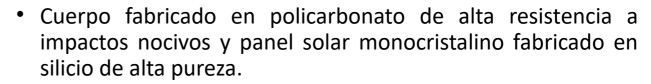






Distribución Control e Inte

ECO SOLAR LANTERN G2 LUCECO



- Ángulo de apertura de 100° mediante un lente de policarbonato en acabado blanco.
- Cuenta con un sensor de operación con tecnología MICROWAVE para controlar el nivel de iluminación adecuado al detectarse presencia en el área, y una fotocelda integrada para la operación nocturna.
- Batería de iones de litio para su operación de hasta 12 horas, dependiendo de las condiciones de carga y uso.
- Programación pre cargada de fábrica, la cual permite maximizar su operación y rendimiento de la batería.



Incluye brazo de montaje



LED SOLAR INTEGRADA S60 & S90 PRO LUMIANCE







- Sistema integrado de iluminación solar All in One que incluye luminaria LED, panel solar, controlador y baterías de litio
- Cuerpo construido en aluminio y policarbonato
- Ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suministro de energía
- Eficacia de hasta 200 lm/W
- Curva Type II Medium
- Cuenta con perfil de atenuación programado
- Batería de alta capacidad y larga vida de hasta 2000 ciclos
- Garantía de 5 años











- Sistema integrado de iluminación solar All in Two que incluye luminaria LED, panel solar, controlador, baterías de litio y control remoto para la gestión del uso de almacenamiento de la batería
- Cuerpo construido en aluminio y cristal resistente al choque térmico
- Ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar estacionamientos abiertos, jardines, garajes, depósitos vehiculares, áreas de carga y descarga, áreas de tránsito en exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suministro de energía
- Eficacia de hasta 185 lm/W
- Apertura de 110º
- Cuenta con un perfil de atenuación programable por control remoto
- Garantía de 5 años



Lumiance

Áreas Clasificadas





VML-X SERIES KILLARK









- El autodiagnóstico monitorea el estado del LED, el circuito del controlador del LED, la capacidad de la batería y el funcionamiento del cargador, y muestra cualquier falla detectada mediante un código intermitente.
- La función de autoprueba realiza automáticamente una prueba de 1 minuto una vez al mes y una prueba alterna de 30 a 60 minutos una vez cada 6 meses. El indicador LED muestra la detección de fallas y el estado de carga.
- Función de prueba del sistema de 1 o 90 minutos iniciada por el usuario.
- Transferencia automática de la unidad en condiciones de baja tensión (por debajo del 80 % de la tensión nominal de entrada de CA).
- Opciones de autonomía de 90 o 180 minutos.



LIGHTING KFL-X SERIES KILLARK









- Certificaciones globales con cuatro aprobaciones para NEC / CEC / IECEx / ATEX
- Fácil instalación con caja de empalme tipo concha para un acceso sin obstáculos al cableado
- Amplia gama de ópticas, incluyendo opciones de foco, gran angular y perimetral
- Batería de respaldo inteligente con automonitoreo y pruebas integrados
- Temperatura de color de 5000 K de serie, con opciones de 3000 K, ámbar y verde
- Peso ligero: 11,2 kg



LIGHTING LAL/LALXE/LALC SERIES



- Los modelos LALxE cuentan con batería de respaldo integrada para salidas de emergencia de 90 o 180 minutos.
- Su diseño plano minimiza el perfil en áreas de trabajo con techos bajos.
- Lente difusa estándar para minimizar el deslumbramiento.
- Lente simple de policarbonato de 18 W a 60 W.
- Variedad de opciones de montaje, incluyendo soportes giratorios, soportes de pared, soportes de techo o abrazaderas para vigas.
- Cada tapa de extremo de la unidad estándar cuenta con un conector NPT de ¾" y la luminaria se suministra con un enchufe de cierre de ¾" y dos reductores de ¾" a ½", lo que proporciona flexibilidad de paso de ½" a ¾".
- Disponibles aberturas métricas.
- Las LAL estándar cuentan con una placa de acceso para facilitar el acceso a los cables del controlador.





KILLARK'





NUESTROS CLIENTES

























Gracias a todos

Somos DICISA

Distribución control e integración



56-1541-4305



55-5355-4202



ventas@dicisa.mx



www.dicisa.mx



Ferrocarril Central 480, Ignacio Allende, Azcapotzalco, 02810 Ciudad de México, CDMX

