



# CRN

La luminaria CRN esta diseñada para iluminación de bahía alta, para áreas húmedas, eficiente, adecuada para una variedad de áreas, incluidos almacenes, gimnasios, áreas exteriores cubiertas, centros de jardinería y entresijos.

- La eficacia de hasta 146 lms / w le garantiza un ahorro de energía con respecto a las luminarias tradicionales de gran altura.
- Modifique su estética y reduzca el deslumbramiento con opciones de reflector claro, difuso o de aluminio.
- Personalice los niveles de luz y los horarios de iluminación con un sensor de ocupación / fotocélula programable que atenuará su CRN al 10%
- La ubicación húmeda y las clasificaciones IP65 hacen que el CRN sea una opción ideal tanto para espacios generales como exigentes
- Dispone de certificado para ambientes húmedos
- El disipador de calor electrónico y LED separado térmicamente permite un funcionamiento prolongado y sin problemas.
- L70 a las 54,000 horas

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
93097498	CRN-50LX-EDU	Highbay Campana 100.3 W 5000 K
93097499	CRN-50MM-EDU	Highbay Campana 150.3 W 5000 K
93097500	CRN-50MV-EDU	Highbay Campana 200.09 W 5000 K
93097501	CRN-50MX-EDU	Highbay Campana 292 W 5000 K



# PEL2

La luminaria Peloton™ ofrece amplios paquetes de lúmenes, la mejor eficacia de su clase y una larga vida útil para para un bajo costo total del producto. Perfecto para almacenes, gimnasios y aplicaciones industriales ligeras, el Peloton™ es su solución de alta eficacia y larga duración.

APLICACIONES:

- Naves de industria ligera y pesada
- Almacenes
- Gimnasios
- Centro de convenciones

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
93097507	PEL2-50LX-FAW-EDU	Highbay de 2' x 2' 78W 5000 K Curva Abierta
93097511	PEL2-50MH-FAW-EDU	Highbay de 2' x 2' 158.6 W 5000 K Curva Abierta
93097509	PEL2-50MM-FAW-EDU	Highbay de 2' x 2' 122.7 W 5000 K Curva Abierta





## HBL

La luminaria HBL está fabricada en aluminio fundido Heavy Industrial, Aluminio Fundido LED High Bay.

- Diseño LED de alto rendimiento que ofrece hasta 105 lúmenes por vatio
- La gestión térmica especializada permite valores de temperatura ambiente de -40 ° C a 55 ° C
- Tres distribuciones distintas: pasillo, estrecho y ancho.
- 5 opciones de montaje disponibles: techo, colgante, pared, montante y cono.
- 100,000 horas, larga vida en L70
- Óptica sellada para una larga vida útil y durabilidad.
- Múltiples temperaturas de color disponibles
- CSA probado para UL1598 Ubicación húmeda
- 70 CRI
- Garantía de cinco años
- El HBL LED High Bay de Hubbell está diseñado para iluminar eficientemente cualquier espacio interior grande, como entornos industriales pesados, almacenes, gimnasios, iglesias y centros comerciales.

Código  
My Hubbell

Catálogo

Descripción

HBL72LUA25KN070CDW	HBL-72LU-A2-5K-N-070-CD-WH	Highbay Campana 165 W 5000 K Curva Cerrada
HBL72LUA25KW070CDW	HBL-72LU-A2-5K-W-070-CD-WH	Highbay Campana 165 W 5000 K Curva Abierta



**HUBBELL**  
Lighting



# HBLC

La luminaria HBLC LED High Bay está específicamente diseñado para usarse en grúas de puentes industriales pesados mientras utiliza voltaje de entrada de CA o CC. La óptica LED de diseño personalizado proporciona luz distribuida uniformemente para los operadores de grúas puente y otras personas que trabajan debajo de la grúa para una mayor visibilidad y seguridad.

- La fuente LED es resistente a las vibraciones.
- Área de luces debajo de la grúa puente
- Montaje en horquilla para mayor resistencia y flexibilidad de montaje
- La carcasa con bisagras es fácil de mantener
- Construcción robusta de fundición a presión
- Diseño de ubicación sellada y húmeda
- Vibración probada en 3G
- El HBLC es adecuado para puentes grúa y otras áreas industriales de alta vibración

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
HBLC72LUY2NGRWGR12	HBLC-72L-U-Y2-N-GR-WG-R12	Highbay Campana 165W 5000 K Para Grúa viajera





## LLHV

La luminaria LLHV ofrece paquetes de seis lúmenes adecuados para el reemplazo de HID de 150W a 1,000W. Con una vida útil de 60,000 horas L80 (proyectada para más de 100,000 horas), LLHV es la opción inteligente para almacenes, fabricación, gimnasios, centros de convenciones y otros espacios comerciales grandes y abiertos.

- El diseño óptico proporciona un reemplazo uno por uno de haluros metálicos y bahías altas fluorescentes con un ahorro sustancial de energía
- Los LED de alta eficacia proporcionan hasta 158 lúmenes por vatio
- Disponible en distribución estrecha o amplia
- LED de larga duración 60,000 horas en L80 con una vida proyectada de más de 200,000 horas para reducir los costos de mantenimiento del ciclo de vida

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
93056101	LLHV4-50H-NST-EDU	Highbay de 4' x 2' 195 W 5000 K Curva Cerrada
93067034	LLHV4-50H-NST-EU	Highbay de 4' x 2' 198 W 5000 K Curva Narrow
93064040	LLHV4-50H-WST-EDU	Highbay de 4' x 2' 195 W 5000 K Curva Abierta
93072966	LLHV4-50L-WST-EDU	LLHV de 112 W de Medio Montaje 120-277 V Dimeo 0-10 V
93067081	LLHV4-50M-NST-EDU	Highbay de 4' x 2' 138 W 5000 K Curva Abierta
93072967	LLHV4-50M-WST-EDU	Highbay de 4' x 2' 138 W 5000 K Curva Abierta



# LXEM

LXEM es un producto LED cerrado multifuncional que sirve en condiciones difíciles y severas, así como en áreas de servicio de alimentos.

- LED cerrado y con junta
- LED de larga duración de 60,000 horas en L80
- Disponible en longitudes de 4', 8'
- IP66 de todos los tamaños cuando se solicita con pestillos estándar de poliacetal (POM)
- IP65 todos los tamaños.
- Carcasa de fibra de vidrio con clasificación de resistencia a la intemperie F1, estándar
- Carcasa lisa para facilitar la limpieza
- La junta no es porosa para garantizar el sellado

- Lente acrílica modificada por impacto equivalente a 100% DR
- Las selecciones de lentes incluyen escarcha lineal acanalada o escarcha de perfil profundo
- Lente firmemente asegurada con pestillos de poliacetal (POM) preparados para resistencia a la manipulación
- Enganche de acero inoxidable opcional
- Acceso eléctrico a la bandeja de engranajes extraíble para capacidad de reemplazo modular
- Batería de emergencia instalada, opcional en la mayoría de los modelos
- Ambiente estándar -20° C a 50° C
- Saneamiento UL certificado según las normas NSF

#### Código

My Hubbell	Catálogo	Descripción
93085491	LXEM4-40ML-RFA-EDU	A prueba de Vapor LED 4' 33 W 4000 K
93053376	LXEM4-40ML-RFA-EU	A prueba de Vapor 4' 42 W 4000 K
93061778	LXEM4-50ML-RFA-EU	A prueba de Vapor 4' 42 W 5000K
93085494	LXEM8-40ML-RFA-EDU	A prueba de Vapor LED 8' 84 W 4000 K



## XEM

XEM es un producto cerrado multifuncional que sirve en condiciones difíciles y severas, así como en áreas de servicio de alimentos. XEM se ofrece en 4' y 8' longitudes con fuentes fluorescentes T8, T5 o T5HO.

- Industrial cerrado y con juntas
- Disponible en longitudes de 4' u 8'
- T8 o T5 fluorescente
- IP65 todos los tamaños, IP67 4'
- Carcasa de fibra de vidrio con clasificación de resistencia a la intemperie F1, estándar
- Carcasa lisa para facilitar la limpieza
- La junta no es porosa para garantizar el sellado
- Lente acrílica de impacto modificado

- Las selecciones de lentes incluyen nervaduras transparentes o escarcha, perfil profundo ópticamente claro o escarcha profunda
- Lente firmemente asegurada con pestillos de policarbonato preparados para resistencia a la manipulación
- Enganche de acero inoxidable opcional
- Acceso eléctrico a la bandeja de engranajes extraíble
- Incluye soportes de montaje en superficie
- Reflector especular disponible
- CSA, cUL incluido en UL 1598, UL924 según corresponda
- Saneamiento UL certificado según las normas NSF

### Código

My Hubbell	Catálogo	Descripción
93049168	XEM4-232-RA-EU	A prueba de Vapor 4' 2X32 W
93055454	XEM8-296T8-RA-EU	A prueba de Vapor 8' 2X59 W





# MultiPurpose

## Lineal - MPS

- Tira de luz ininterrumpida; montaje en fila opcional
- LED de larga duración de 60,000 horas en L80 para un mantenimiento reducido
  - Consistencia de color superior dentro de una elipse MacAdam de 3 pasos y mayor de 80 CRI
  - Disponible en longitudes de 2', 4' u 8'
  - Paquete de batería de emergencia integral opcional
  - Tres opciones de lentes
  - Tarjetas LED reemplazables modulares y controladores accesibles para el futuro mantenimiento o actualizaciones
  - Montaje en superficie, montaje en pared o suspendido

# CHB

La luminaria CHB es una luminaria para iluminación de bahía alta, lineal eficiente y adecuada para una variedad de áreas, incluidos almacenes, gimnasios, centros comerciales, áreas de producción, etc.

- Lente de acrílico esmerilado
- Los paquetes de LED proporciona una eficacia nominal de 130 lm / w
- Dispone de sistema de atenuación de 0-10 V al 10%
- Temperaturas de operación desde -20° C hasta 50° C
- Voltaje universal estándar (120-277V); 80+ CRI
- Protección contra sobretensiones de 6kV
- LED de larga duración con una vida proyectada de más de 122,000 horas en L70
- Calificación DLC® (DesignLights Consortium) Premium.

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
93098760	MPS4-50ML-CW-EDU	Luminaria de 4,677 lúmenes 5000 K 0-10 V Dimiable
93098762	MPS8-50ML-CW-EDU	Luminaria de 11,677 lúmenes 5000 K 0-10 V Dimiable

Código My Hubbell	Catálogo	Descripción
93095156	CHB2-50MH-FA-EDU	Luminaria de 22, 038 lm 172 .4 W de LED 127-277 V 0-10 V
93095154	CHB2-50ML-FA-EDU	Luminaria de 17, 105 lm 131 W de LED 127-277 V 0-10 V
93095158	CHB2-50MV-FA-EDU	Luminaria de 27, 522 lm 212.9W de LED 127-277 V 0-10 V





## CRN

Alto rendimiento  
en montaje húmedo  
100 - 239 W  
- 20 ° C hasta 55 ° C

Luminaria	Rango de altura de montaje	Espacio de altura de montaje	Luminarias entregadas	Watts	LPW	Equivalencia a lámpara tradicional	Ahorro de energía aprox.	CCT	Rango de voltaje	Listado DLC	Respaldo de batería	Fotocelda	Sensor de ocupación	Control por Red
Peloton alto montaje	12' - 60'	0.7' - 1.3	8,000 - 60,000 lm	50-410W	Hasta 174lm/W	100W a 1000W HID y 4 lamp. T8-8 lamp. T5HO	hasta un 80%	3,000, 3500, 4000, 5000K	120-480V	Estándar y Premium	Sí	Sí	Sí	NX
CHB Montaje Lineal	15' - 40'	1.2	11,000 - 28,000 lm	88-213W	Hasta 130lm/W	175W a 750W HID y 2 lamp. TSHO - 6 lamp. T5HO	hasta un 75%	4000 5000K	120-480V	Premium	Remota	Sí	Sí	No estándar
CRN Montaje húmedo	15' - 40'	1.1, 1.2, 1.3	14,000 - 34,000 lm	100-239W	Hasta 146lm/W	250W a 750W HID	hasta un 75%	4000, 5000K	120-480V	Premium	No	Sí	Sí	No estándar

La plataforma de inteligencia distribuida Hubbell Control Solutions. NX ofrece una solución perfecta de control de iluminación. NX es capaz de escalar desde accesorios independientes y aplicaciones de control de sala, hasta

implementaciones empresariales en red. NX opera con conectividad cableada, inalámbrica e híbrida con soporte nativo BACnet.



DLC (DesignLight Consortium) calificado, con algunas configuraciones Premium - ver [www.designlights.org](http://www.designlights.org)





# DOK



### Luz de muelle de carga LED Dokstar™

¡Utiliza tan solo 14 watts en comparación con hasta 500 watts de luces de muelle de cuarzo para ahorrar más del 90% de energía!

- Luz blanca nítida y limpia a 5000K para una mejor calidad de luz sobre alternativas incandescentes o de halogenuros metálicos
- La vida útil de Dokstar L70 se estima en 100,000 horas o más, lo que le brinda una larga vida útil de bajo mantenimiento
- La resistente carcasa de fundición a presión junto con los sujetadores de acero inoxidable y una lente de vidrio templado es igual a un accesorio que funcionará de manera confiable en un entorno de muelle de carga ocupado
- Los bajos costos de mantenimiento junto con nuestras técnicas avanzadas de administración térmica aseguran que el Dokstar funcione con el tiempo donde muchas ofertas de la competencia no

- Las unidades están listadas según UL1598 para uso en ubicaciones húmedas
- Las luces de muelle de carga LED de la serie Dokstar ofrecen un menor costo de energía con luz superior de alta calidad sobre las tecnologías de incandescencia, cuarzo o haluro metálico utilizadas tradicionalmente en aplicaciones de muelle de carga

### Código

### My Hubbell

### Catálogo

### Descripción

95011589	DOK-18LU-5K-SP-C6	Cabeza de Dokstart con clavija de conexión
93095128	DOK-18LU-5K-SP-IRS-C3-C13P	Dokstart de 21 W cabeza
95008336	DOK-ARM: MNTGHRDW DSDL40 DBL STRUT SWG DKARM-40IN	Brazo para DOK start



Hubbell es una de las empresas líderes en el sector eléctrico ofreciendo soluciones de vanguardia e innovación tecnológica en transmisión y distribución de energía eléctrica, iluminación y conectividad, las cuales ayudan a las personas y a las empresas a desarrollar sus actividades de forma eficiente, segura y sustentable.

Cubriendo una amplia variedad de soluciones, Hubbell divide su oferta en 5 líneas de negocio:

## ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Clavijas, receptáculos e interruptores, canaletas y cajas de piso, supresores de picos, artefactos con protección de falla a tierra, equipos para suministro de energía de forma temporal, accesorios para protección de cable y tubería, sujetadores de malla de alambre, conectores para cable, conectores y tubería a prueba de líquidos, cajas, tapas y accesorios para tubería conduit.

## ILUMINACIÓN Y CONTROL

Luminarias industriales para alto y bajo montaje, reflectores para exteriores, áreas deportivas, fluorescentes, arquitectónicas para interiores y exteriores, down & track, señalización y emergencia. Además, Hubbell ofrece los más avanzados sistemas de control de iluminación que ayudarán a su empresa a disminuir los costos de energía.

## ÁREAS CLASIFICADAS

Luminarias, accesorios para instalaciones eléctricas, gabinetes, tableros, clavijas y receptáculos, controles y cajas.

## MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Apartarrays, aisladores, herramientas y accesorios para línea viva, cortacircuitos, cuchillas, sistemas de anclaje, conectores y herrajes, herramientas de compresión, equipos de pruebas y medición en alta tensión.

## TRANSPORTE DE INFORMACIÓN

Sistemas completos en cableado de cobre (categoría 5e, 6 y 6a) y fibra óptica, canalización, gabinetes de telecomunicaciones, administración de cableado, suministro y protección eléctrica y productos para Data Centers.

**MEGAVAT**

[ventas@megavat.com.mx](mailto:ventas@megavat.com.mx)

Tel 8124304350