

Soluciones en Iluminación



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Lámpara de mano

Lámpara recargable de LED ultrabrillante de 643 lúmenes

Haz de luz que alcanza hasta 400 metros

Batería recargable amigable con el medio ambiente de Ni-MH de larga duración.



VICTORINOX



Tubo LED tipo T8

Reemplazo directo a los tubos T8 fluorescentes



Potencia (W)	Lúmenes	Dimensión
10	1,110	60 cm
18	1,980	120 cm
15	1,650	120 cm
22	2,420	120 cm



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Serie Encounter

Luminaria para empotrar de 1´x4´, 2´x2´, o 2´x4´.
 Ideal para mantener una excelente iluminación, pero con un consumo bajo
 Cuenta con tecnología Wavestream

Lúmenes	Potencia (W)
3,400	34.8
4,300	47.4
5,400	54.4
7,400	80



Cooper Lighting
 by **F.T.N**

Usos Generales

WP Wall Pak Glass

Luminaria tipo wall pack de LED, altamente resistente "impactos".

Modelo	Lúmenes	Potencia (W)
LDWP-GL-2A-ED	1,508	20
LDWP-GL-4A-ED	2,297	20



Cooper Lighting
by E.T.N

Lumark Crosstour

- Luminaria tipo wall pack
- Amplia gama de potencias de 10 a 90 W
- Alta eficacia

Modelo	Lúmenes	Potencia (W)
XTOR1A	722	7
XTOR2A	1,633	18
XTOR3A	2,804	26
XTOR5A	4,409	41
XTOR9A	7,709	79

Modelo	Lúmenes	Potencia (W)
XTOR5ARL	4,831	41
XTOR9ARL	7,367	82

Cooper Lighting
by E.T.N



Reflector LED Night Falcon

- Combinación de tecnología con sostenibilidad.
- Salida en lúmenes de 9,400 (85 W) o 14,600 (129 W)
- Ahorro de hasta el 75%
- 120 - 277 VCA
- Montaje en poste, yugo o muro.

Cooper Lighting
by E.T.N



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

QUADCAST

Diseño innovador, para iluminación de bajas alturas (tuneles), con 4 paneles de LED, rotatorios a cada 10°



Cooper Lighting
by **F.T.N**

APEL

La serie de emergencia All Pro Series emergency light (APEL) es la mejor opción cuando se busca un diseño discreto y de bajo costo.

- Ideal para oficinas
- Cuenta con batería sellada de Níquel Cadmio
- Duración de hasta 90 minutos
- Cuerpo y componentes en termoplástico inyectado
- Cabezales de LED y completamente direccionables



Cooper Lighting
by **F.T.N**

Rival LED series

Luminaria de LED combina el diseño tradicional con las nuevas tecnologías

- Batería sellada de Níquel Cadmio
- Duración de hasta 90 minutos
- Modelo de 2 y 3 cabezales



Cooper Lighting
by **F.T.N**

DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Magnalight

Luminarias magnalight diseñadas para su uso en practicamente todos los vehículos para la industria minera.

- Protección IP68
- Alimentados en un rango de 9 – 24 VCD
- Ángulos de apertura Spot 10° y Flood 35°



Magnamovil

Presentamos la magnamovil. Luminaria diseñada con tecnología SMT con LED CREE

- Grado de protección IP68.
- Óptimo control y difusión de calor.
- Rango de operación de -40 a 85 °C, voltaje de alimentación de 9 a 32 VDC, con conectores Deutsch
- Ángulo SPOT (25°) y Flood (40°)
- Modelos disponibles



✓ 1700 lúmenes, distribuidos en 9 LED de 3W cada uno



✓ 1950 lúmenes, distribuidos en 6 LED de 5W cada uno



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

CG2FT

Tecnología de diseño modular, altamente resistente a polvo y agua.

- Grado de protección IP68
- Diseño que permite la correcta disipación del calor
- Potencias desde 50 a 240 W
- Salidas luminosas que promedian 100 lm/W
- Tensión de alimentación de 100 – 277 VCA



Modelo	No. módulos	Lúmenes	Potencia (W)
LDCI-CG2FT -1	1	5,000	50
LDCI-CG2FT -2	2	8,400	80
LDCI-CG2FT -3	3	15,000	150
LDCI-CG2FT -4	4	22,800	240



Tipo Flood

Modelo	No. módulos	Lúmenes	Potencia (W)
LDCI-CG2H -3	3	17,100	180
LDCI-CG2H -4	4	20,000	200
LDCI-CG2H -5	5	28,500	300
LDCI-CG2H -6	8	40,000	400

- Diseño completamente modular y versátil
- Grado de protección IP68
- Voltaje de alimentación de 100 – 277 VCA



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

High Bay Tipo Campana de Led

Modelo	No. módulos	Lúmenes	Potencia (W)
LDCI-CG1H -3	3	18,000	180
LDCI-CG1H -4	4	24,000	240
LDCI-CG1H -6	6	36,000	360

- Alta intensidad de descarga
- Ahorro de energía

**DICISA**

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Serie Champ

Luminaria Clase I, División 2 de Crouse Hinds by EATON, de la serie Champ, ahora en LED, que ofrece un ahorro con respecto a las tradicionales HID.

Disponible para diferentes tipos de montaje que permite tener versatilidad en su aplicación.

Crouse-Hinds
by **EATON**



Hazard Gard

Luminaria de LED Clase I, División 1 de Crouse Hinds by EATON.

- Diseño único que le permite disipar de manera adecuada el calor
- Lente resistente a impactos, sellado que brinda una magnífica protección contra polvo, agua y humedad

✓ A prueba de explosión

Crouse-Hinds
by **EATON**



Modelo	Lúmenes	Potencia (W)	Equivalente HID	Ahorro promedio
EVLL5L	5,734	56	100 - 150 W	62% además de garantizar 60,000 horas de operación continua
EVLL7L	8,293	85	150 - 175 W	
EVLL9L	10,313	115	175 - 250 W	
EVLL11L	10,997	112	250 - 320 W	
EVLL13L	13,593	149	320 - 400 W	

DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Vaporgard Led

La V2LC/UNV ofrece:

- Flujo luminoso uniforme
- Especialmente diseñada para alturas de montaje bajas
- Cumple con NEMA 4X e IP66
- Alimentación VCA de 120-227 y VCD de 12-24

Pensada especialmente para espacios confinados, túneles

Crouse-Hinds
by **EATON**



MLL Led

Luminaria lineal de LED Clase I, División 2, y Clase II, División 1 de Crouse Hinds by EATON, de la serie Champ

- Excelente opción para áreas potencialmente peligrosas
- Cumple con NEMA 4X e IP66 lo que la garantiza para áreas húmedas y/o marinas
- Se presenta en modelos de 2 y 4 pies de largo con múltiples opciones de montaje

Tensión de operación	120 - 277 VCA	120 - 227 VCA
Potencia consumida a 120 VCA	29 W (prom.)	55 W (prom.)
Lúmenes de salida	3,60	7,100
Factores de potencia	0.9	0.95
Distorsión de armónicas	< 20 %	< 20 %



Señal de salida Ex-Lite LED

Señal de "EXIT" de LED de Crouse Hinds

- Diseñada especialmente para áreas potencialmente peligrosas
- Clasificación de zona Clase I, División 2
- Con grado de protección IP66
- Voltaje de 100 – 277 VCA

Crouse-Hinds
by **EATON**



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Usos Generales

Luminaria solar híbrida LED

Ofreciendo productos de la más alta calidad.

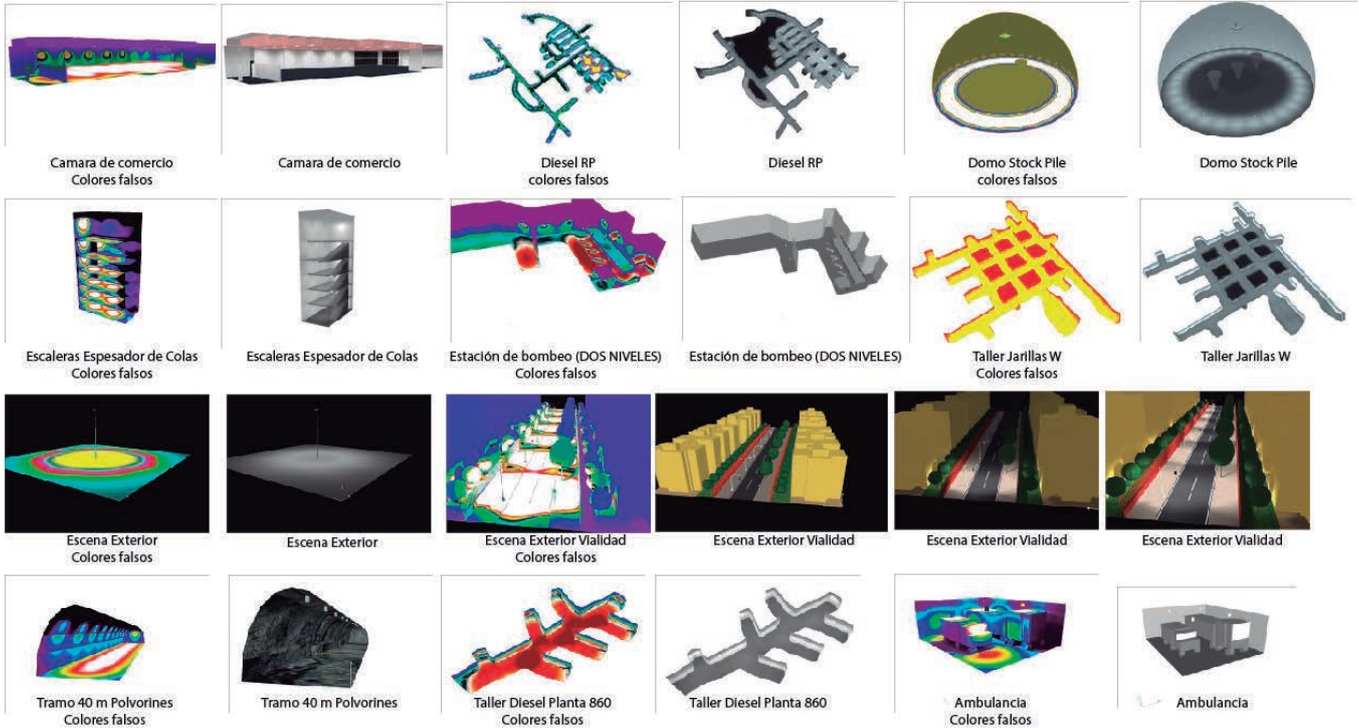
Presentamos DICISA Solar, con un producto capaz de ofrecer iluminación, aún en las condiciones más adversas.

- Cuenta con panel solar que alimenta baterías de GEL libres de mantenimiento
- Generador eólico de alta eficiencia que garantiza continuidad en tu servicio.



Modelo	Potencia de la lampara	Potencia del generador eólico	Potencia del generador eólico	Voltaje del sistema
LDCI-URBAN-36H-AGM	36 W	100 W	N/A	12 VCD
LDCI-URBAN-58H-AGM	58 W	120 W	N/A	
LDCI-URBAN-78H-AGM	78 W	180 W	400W; 1.17 cm Si	
LDCI-URBAN-100H-AGM	100 W	240 W	400W; 1.17 cm Si	

Estudios de Iluminación



DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

Ferrocarril Central No. 480 Col. Victoria de las Democracias
Del. Azcapotzalco C.P. 02810 Ciudad de México, D.F.

Plan de San Luis No 575 Col. Nueva Santa María
Del. Azcapotzalco C.P. 02800 México D.F.

Teléfonos: 53554202 / 53560407 / 55562143

Lada sin costo 01 800 8493 162 ó

01 800 8493 174

ventas@dicisa.mx

www.dicisa.mx

© 2016 Derechos Reservados

DICISA

Distribución Control e Iluminación, S.A.

