

BREZZA

LED



Luminaria de señalización de salida. Cuerpo de termoplástico resistente a la corrosión acabado blanco, montaje universal 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Base con LEDS para iluminación de emergencia. Libre de mantenimiento, batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Alimentación en 120/277 VCA.

Código	Letras	Cuerpo
BRZLG2WATUNVSAS (SALIDA)	VERDE	BLANCO
BRZLR2WATUNVSAS (SALIDA)	ROJO	BLANCO

XCL



Luminaria de señalización tipo combo. Cuerpo de termoplástico resistente a la corrosión acabado blanco o, negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de plomo-calcio de 6V con 90 min. de autonomía. Con 2 reflectores incandescentes de 5.4W dirigibles. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Letras	Cuerpo
XCLRUWSAS (SALIDA)	ROJO	BLANCO
XCLGUWSAS (SALIDA)	VERDE	BLANCO

PACO-PC

LED



Luminaria de señalización de salida tipo combo con cuerpo termoplástico resistente a la corrosión acabado blanco, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT". Batería de níquel-cadmio de 3.6V con 90 min. de autonomía. Complementada con 2 reflectores tipo LED de 0.5W dirigibles. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Letras	Cuerpo
PCR (EXIT)	ROJO	BLANCO
PCG (EXIT)	VERDE	BLANCO

APE



Luminaria de señalización de salida tipo combo. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión acabado blanco o negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT". Batería de plomo-calcio de 6V con 90 min de autonomía. Complementada con 2 reflectores incandescentes de 5.4W dirigibles y ajustables. Con diagnóstico Autotest, switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA.

Código
Consulte códigos y configuraciones con un Representante Beghelli.

STX

Sólo bajo pedido



Luminaria de señalización de salida. Cuerpo de lámina de acero acabado blanco o negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min de autonomía. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de diagnóstico Autotest.

Código	Letras	Cuerpo
STXSALGUW (SALIDA)	VERDE	BLANCO
STXSALRUW (SALIDA)	ROJO	BLANCO

STX-C



Luminaria de señalización de salida tipo combo. Cuerpo de lámina acero acabado blanco o negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de plomo-calcio de 12, 18 ó 27W en 6V con 90 min. de autonomía. Complementada con 2 reflectores incandescentes de tipo PAR 18 ó PAR 36 de 5.4, 8, 9, 10 ó 12W dirigibles. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Letras
STXC618LRU2LR8W(H)WSW (SALIDA)	ROJO
STXC618LGU2LR8W(H)WSW (SALIDA)	VERDE

ATX



Luminaria de señalización de salida. Cuerpo de aluminio extruido acabado blanco o negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de diagnóstico Autotest y autonomía de 120min.

Código	Letras	Cuerpo
ATXSALRUW (EXIT)	ROJO	BLANCO
ATXSALGUW (EXIT)	VERDE	BLANCO

LC1 ECCO



Luminaria de señalización de salida. Cuerpo de fundición de aluminio acabado en aluminio natural de bajo perfil, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min de autonomía. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de diagnóstico Autotest.

Código	Letras	Cuerpo
LC1ESALRUAL (EXIT)	ROJO	NATURAL
LC1ESALGUAL (EXIT)	VERDE	NATURAL

OL2



Luminaria de señalización. Cuerpo de lámina de acero acabado en aluminio natural, pulido, cromado o bronce, montaje semiempotrado en techo o muro o sobrepuesto en techo, muro o tipo bandera, con placa de acrílico de 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Alimentación en 120/277VCA. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Opción de diagnóstico Autotest, autonomía de 120min. y calcomanía con imagen de hombre corriendo.

Código	Letras	Cuerpo
OL2SALR1CCRBASW (SALIDA)	ROJO	EMPOTRADO
OL2SALG2MESPASW (SALIDA)	VERDE	BANDERA

CYCLONE



Luminaria de señalización. Cuerpo cilíndrico de aluminio extruido acabado en aluminio natural, pulido, montaje para sobreponeer en techo, muro o tipo bandera, con placa de acrílico de 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Alimentación en 120/277VCA. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Opción de diagnóstico Autotest. Varias imágenes disponibles.

Código	Letras	Cuerpo
CYCSALR2MWCSPASW (SALIDA)	ROJO	CROMADO
CYCSALG2MESBASW (SALIDA)	VERDE	NATURAL

CURVA



Luminaria de señalización, para sobreponeer en techo o muro. Cuerpo estilizado de aluminio extruido acabado en aluminio natural o blanco, con placa de acrílico para 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía, alimentación en 120/277VCA. Con diagnóstico Autotest, switch de prueba y luz indicadora de carga.

Código	Letras	Cuerpo
CRVSALR1CSALAT (EXIT)	ROJO	NATURAL
CRVSALG1CSALAT (EXIT)	VERDE	BLANCO

MICRA



Luminaria de señalización. Cuerpo de aluminio extruido, montaje universal, 1 ó 2 flechas indicadoras, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277 VCA. Opción de autonomía de 120 min.

Código	Letras	Cuerpo
MCASALR2WLFBASW (SALIDA)	ROJO	NATURAL
MCASALG2WDFBASW (SALIDA)	VERDE	NATURAL

Línea de Señalización Industrial

FORTEZZA

Sólo bajo pedido



Luminaria industrial de señalización de salida con cuerpo de fundición de aluminio acabado blanco o negro, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Con diagnóstico Autotest, switch de prueba y luz indicadora de carga.

Código	Letras	Cuerpo
FTZSALRUUATWWSW (SALIDA)	ROJO	BLANCO
FTZSALGUUATBBSW (SALIDA)	VERDE	NEGRO

WLX (IP44)



Luminaria industrial de señalización. Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio resistente a la humedad, para ambientes húmedos marinos, acabado gris, montaje a muro, a techo o tipo bandera, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V con 90 min. de autonomía. Alimentación en 120/277VCA. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Opción de diagnóstico Autotest, autonomía de 120 min.

Código	Letras	Montaje
WLXSALR2CSW (SALIDA)	ROJO	A TECHO

EVR - ANTIVANDÁLICA



Luminaria de señalización. Cuerpo de lámina de acero cal. 14, a prueba de vandalismo, acabado blanco. Montaje a muro, techo o tipo bandera, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de níquel-cadmio de 4.8V, 90 min de autonomía. 120/277VCA. Switch de prueba, opción de diagnóstico Autotest.

Código	Letras	Montaje
EVRSALR2WSW (SALIDA)	ROJO	A MURO
EVRSALG1CSW (SALIDA)	VERDE	A TECHO

DLX - FOTOLUMINISCENTE



Luminaria de señalización fotoluminiscente. Cuerpo de lámina de acero acabado verde, negro o rojo. 1 ó 2 caras, letras "EXIT" en verde con duración de 25 años. No consume electricidad, no es tóxica ni radioactiva.

Código	Cuerpo	Leyenda
DLX100P1GUB	VERDE	EXIT
DLX100P1BUB	NEGRO	EXIT

Nota: Para otras opciones y accesorios, consultar con su Representante Beghelli.

México 2015



EMERGENCIA

Beghelli

Beghelli

Línea de Arquitectónicos de Emergencia para interiores

PACO



Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y a la flama. 2 cabezeras redondas dirigibles con lámparas LED dirigible. Batería de níquel-cadmio de 3.6V con autonomía de 90min. Alimentación en 120/277 VCA.

Código	Lámpara	Potencia
PE-1	LED	1.5W
PE-1HSD	LED	4.5W

AESTETICA

Luminario de emergencia. Cuerpo de policarbonato resistente a la corrosión y a la flama. 1 lámpara fluorescente T5 de 8W. Batería de Ni-Cd de 4.8V, autonomía de 90 min. Alimentación: 120/277VCA. Con switch de prueba y luz indicadora de carga. Calcomanía con imagen de hombre corriendo opcional.

Código	Potencia	Operación
12516	8W T5, 4.8V	SÓLO EMERGENCIA NORMAL Y EMERG.
12518	8W T5, 4.8V	

DECO-6

Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y a la flama. 2 lámparas incandescentes laterales fijas de 5.4W. Batería de plomo-calcio con autonomía de 90 min. Alimentación en 120/277V.

Código	Lámpara	Potencia
DECO-6	LED	2x5.4W, 6V

DECO-6 LED



Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y a la flama. Dos reflectores cuadrados dirigibles de termoplástico resistentes al impacto, difusor de poliestireno prismático. 2 lámparas tipo LED de 1W. Adecuado para áreas húmedas. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Lámpara	Potencia
DECO-6	LED	2x1W

BBY

Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y a la flama, con dos cabezeras redondas dirigibles, 2 lámparas halógenas dirigibles MR16 de 5W, batería de plomo-calcio de 6V con autonomía de 90 min. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Lámpara	Potencia
BBY25MR	LED	2x5W

XLP



Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y flama. Dos cabezeras redondas dirigibles para 2 lámparas cuadradas incandescentes dirigibles de 5.4W. Con autotest. Batería de plomo-calcio, autonomía de 90 min. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Lámpara	Potencia
XLP-S1	INC	2x5.4W
XLP-S2	INC	2x7W
XLP-S3	INC	2x9W

XLP LED



Luminario de emergencia. Cuerpo termoplástico resistente a la corrosión y a la flama. 2 cabezeras cuadradas dirigibles, lámpara LED de 1W. Batería de níquel-cadmio, con autonomía de 90 min. Alimentación en 120/277VCA

Código	Lámpara	Potencia
XLP-S1LED	LED	2x1W

ECCO LUNA (IP65)



Luminario de emergencia. Cuerpo de policarbonato resistente a la corrosión y a la flama. Dos reflectores redondos con lámparas halógenas dirigibles de 8W. Batería de plomo-calcio con autonomía de 90 min. Alimentación: 120/277VCA.

Código	Color	Potencia
EL28SE-UNV	Gris	2x8W

Línea de Áreas húmedas/industriales

LUNA (IP65)



Luminaria de emergencia. Cuerpo de policarbonato resistente a la flama, corrosión y vandalismo. Cabezal dirigible para lámparas halógenas 2x5W o LED. Batería de plomo-calcio, con autonomía de 90 min. Diagnóstico Autotest, rayo láser y cuerpo en varios colores.

Código	Potencia	Color
LA25SEUS	2x5W, 6V	GRIS
LAX25SEUSATL	2x5W, 6V	GRIS CON LÁSER

MEZZO



Luminario decorativo de emergencia para lugares húmedos, interiores o exteriores, varios colores. Cuerpo de aluminio fundido, lente de policarbonato contra rayos UV. Batería de níquel-cadmio de 4.8V, 90 min de autonomía. Alimentación en 120/277 VCA.

Código	Potencia	Color
101700005	10W	BLANCO

TEMPESTA (IP65)



Luminario de emergencia. Cuerpo de policarbonato, resistente a la corrosión, flama y vandalismo. 1 lámpara fluorescente compacta de 24W. Batería de níquel-cadmio, autonomía de 90 min. con diagnóstico Autotest. Alimentación en 120/277 VCA.

Código	Potencia	Color
TA24SEUNVAT	24W, 4.8V	GRIS

Sólo bajo pedido

TEMPESTA LED (IP65)



Luminario de emergencia. Cuerpo de policarbonato, resistente a la corrosión, flama y vandalismo. Dos módulos LED, potencia 17W. Batería de níquel-hidruro metálico, autonomía mínima de 30 min, diagnóstico Autotest. Alimentación en 120/277 VCA.

Código	Lámpara	Potencia
TA-LEDSEUNVATR	LED	17W

Sólo bajo pedido

ESM



Luminario de emergencia. Cuerpo de lámina de acero, 1 ó 2 reflectores PAR 18 o PAR 36, opera lámparas incandescentes o halógenas. Batería de plomo-calcio con 90 min de autonomía, switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277 VCA. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
ESM6182LR8W(H)	HAL	18W, 6V
ESM12362LR12W(SB)	SELL	36W, 12V

ESL



Luminaria en cuerpo de lámina de acero, 1 ó 2 reflectores PAR 18 o PAR 36, lámparas incandescentes o halógenas montadas arriba, en los costados o al frente. Batería de plomo-calcio en 6 ó 12V, 90 min. de autonomía, incluye switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277 VCA. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
ESL6272SRSM9WUNV	PAR18	9W
ESL12362LRFM12WHUNV	HAL	12W

EST



Luminaria de emergencia. Cuerpo de lámina de acero, 1 ó 2 reflectores PAR 18 o PAR 36, lámparas incandescentes o halógenas. Batería de Pb-Ca, 6 ó 12V, 90 min. de autonomía, switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación: 120/277 VCA. Opción Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
EST6272LR12W(H)	2x12W Halo	27W, 6V
EST12542LR18W(SB)	2x18W Sell	54W, 12V

HWE



Luminaria de emergencia. Cuerpo de lámina de acero, con 1 ó 2 reflectores PAR 18 o PAR 36, opera lámparas incandescentes o halógenas. Batería: Pb-Ca, en 6, 12 ó 24V, 90 min de autonomía, switch de prueba y luz indicadora de carga. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
HWE121252LR35W(H)	2x35W Halo	125W, 12V
HWE121502LR55W(H)	2x55W Sell	200W, 12V

Sólo bajo pedido

LDT - NEMA 12



Luminaria de emergencia industrial NEMA12. Cuerpo de lámina de acero, con 1 ó 2 reflectores PAR 18 ó PAR 36, opera lámparas incandescentes o halógenas. Batería de Pb-Ca en 6 ó 12V, 90 min. de autonomía, con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
LDT12362LR12W(H)	2x12W Halo	36W, 12V
LDT12542LR18W(SB)	2x18W Sell	54W, 12V

EDT - NEMA 4X



Luminaria de emergencia industrial. Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con 1 ó 2 reflectores PAR 36, opera lámparas incandescentes o halógenas. Batería de Pb-Ca en 6 ó 12V, autonomía 90 min., con switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
EDT12362LR12W(H)	2x12W Halo	36W, 12V
EDT12722LR20W(H)	2x20W Halo	72W, 12V

Sólo bajo pedido

HDT - NEMA 4X



Luminaria de emergencia industrial. Cuerpo de PVC, 1 ó 2 reflectores PAR 36, lámparas incandescentes o halógenas. Batería de Pb-Ca en 6 ó 12V, autonomía 90 min., switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA. Opción de Autotest y batería de Ni-Cd.

Código	Lámpara	Potencia
HDT12272LR12W(H)	2x12W Halo	27W, 12V
HDT12542LR18W(SB)	2x18W Sell	54W, 12V

XCL LED



Luminaria de emergencia para áreas húmedas. Cuerpo de termoplástico resistente a flama y corrosión. Texto en una o dos caras, "EXIT" o "SALIDA" en rojo o verde. 2 reflectores LED, switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación en 120/277VCA.

Código	Lámpara	Texto
XCLLEDGUWSA	LED	EXIT VERDE
XCLLEDRUWSAS	LED	SALIDA ROJO

Sólo bajo pedido

HDZ - Clase I, II, III. División 1 & 2



Luminaria de emergencia industrial para áreas peligrosas. Cuerpo de aluminio libre de cobre, montaje a muro, techo o suspendido. 1 ó 2 bombillas para operar lámparas halógenas. Batería: Pb-Ca en 6, 12, 24 ó 120VCD, 90 min de autonomía, switch de prueba y luz indicadora de carga. Autotest y batería de Ni-Cd opcional.

Código	Lámpara	Potencia
HDZ1226C1D1DL2112WHCM	2x12W Halo	26W, 12V
HDZ1254C1D1EL2120WHWM	2x20W Halo	54W, 12V

Sólo bajo pedido

HDZ COMBO Clase I, II, III División 1 & 2



Luminaria de emergencia y señalización industrial para instalación remota en áreas peligrosas. Para ambientes húmedos marinos, cuerpo de aluminio libre de cobre, montaje a muro, a techo o suspendido, para operar lámparas halógenas en 6, 12, 24 ó 120VCD.

Código	Lámpara
HDZ-RMT12C1D1DL1112WHCM	2x12W Halo
HDZ-E12C1D1EL1120WHPMSW (SALIDA)	2x20W Halo

Sólo bajo pedido

ROBUSTO UNIT - NEMA 4X



Luminaria de emergencia en fibra de vidrio, NEMA 4X, sellada, resistente a corrosión y vandalismo. Dos cabezas de termoplástico para alojar lámparas PAR36. Clasificación: Clase I, División 2, Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2. Batería: Pb-Ca, autonomía de 90 min. Opción con Autotest y batería Ni-Cd.

Código

Consulte códigos y configuraciones en la ficha técnica.

Sólo bajo pedido

ROBUSTO EXIT - NEMA 4X



Luminaria de emergencia en fibra de vidrio, NEMA 4X, sellada, resistente a corrosión y vandalismo. Texto en rojo o verde, "EXIT". Clasificación: Clase I, División 2, Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2. Batería: Pb-Ca, autonomía de 90 min. Opción con Autotest y batería Ni-Cd.

Código

Consulte códigos y configuraciones en la ficha técnica.

Sólo bajo pedido

ROBUSTO COMBO - NEMA 4X



Luminaria de emergencia en fibra de vidrio, sellada, resistente a corrosión y vandalismo. Dos cabezas de termoplástico para alojar lámparas PAR36. Texto en rojo o verde, "EXIT". Clasificación: Clase I, División 2, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2. Batería: Pb-Ca, autonomía 90 min. Opción Autotest y batería Ni-Cd.

Código

Consulte códigos y configuraciones en la ficha técnica.

BRAVADO - NEMA 4X



Luminaria de emergencia. Cuerpo de aluminio fundido, lentes de policarbonato resistente al impacto. Lámparas halógenas MR16. Batería de Pb-Ca. Autonomía 90 min. Para ambientes húmedos, corrosivos, con polvos o preparación de alimentos, IP66. Opción con calentador interno para ambientes fríos, batería Ni-Cd y Autotest.

Código

Consulte códigos y configuraciones en la ficha técnica.



BRAVADO HZ - NEMA 4X

Luminaria de emergencia industrial IP66. Cuerpo de aluminio fundido, lente de policarbonato resistente al impacto y vandalismo. Conector glándula especial para áreas peligrosas Clase I, División 2 Grupos: A, B, C, D, Clase II, Divisiones 1 & 2. Grupos: E, F, G: T, T4a, T3B, T3a, T2d, T2a, o T1. Indicador LED e interruptor de prueba magnético. Cabezas para lámparas halógenas tipo MR16. Versión estándar incluye indicador LED y un test switch. Batería de plomo-calcio sellada con válvula reguladora. Autonomía 90 min. Alimentación en 120/277V. Ideal para refinerías, áreas combustibles y peligrosas, industria de alimentos. Con registro Intertek, equivalente a NSF Standard 2. Opción con batería Ni-Cd y Autotest.

Código

Consulte códigos y configuraciones en la ficha técnica.

Línea de Señalización para interiores

VA4



Luminaria de señalización. Cuerpo de termoplástico resistente a la corrosión, montaje universal, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de Ni-Cd de 4.8V con 90 min. de autonomía. Switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación: 120/277V.

Código	Letras	Texto
VA4RSAS	ROJO	SALIDA
VA4GSAS	VERDE	SALIDA

Sólo bajo pedido

PACO-PX



Luminaria de señalización. Cuerpo de termoplástico resistente a la corrosión, 1 ó 2 caras iluminadas con LEDS verde o rojo, "EXIT" o "SALIDA". Batería de Ni-Cd de 3.6V, 90 min. de autonomía. Switch de prueba y luz indicadora de carga. Alimentación: 120/277 VCA.

Código	Letras	Texto
PXRSAS	ROJO	SALIDA
PXGSAS	VERDE	SALIDA