


PRODUCTS FOR ANY INDUSTRY



EVERY PROJECT

A photograph of a large industrial building with a metallic facade. The building is composed of large, rectangular panels with visible rivets. Scaffolding is visible on the left side of the building. The sky is blue with some white clouds.

Beghelli



Con un enfoque en la eficiencia energética, durabilidad y versatilidad, "Every Project" ofrece soluciones que optimizan la iluminación en cualquier tipo de industria, desde oficinas hasta plantas de producción, pasando por almacenes, hospitales y espacios comerciales, garantizando un ambiente seguro y productivo.

PLANEX SELECCIONABLE

Perfecto para instalar en interiores como hoteles, restaurantes, escuelas, tiendas, oficinas y residenciales.



Cuerpo de aluminio **Dimeable:** 0-10V **Difusor** opalino, UV estabilizado **Temperatura** de color: 3500, 4000 y 5000K



DOWNLIGHT RONDO SELECCIONABLE

Perfecto para instalar en hoteles, tiendas, pasillos, sanitarios, cuartos de aseo, corredores, exhibidores.



Cuerpo de aluminio **Disponible** en: 6" y 8" **Difusor** de acrílico opalino resistente a rayos UV **Temperatura** de color: 2700 y 5000K



ILLUMINA BS100 LED

Perfecto para uso en interior/exterior bajo techo. Área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, cocinas industriales, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.



Cuerpo de policarbonato inyectado.

Reflector de lámina de acero.

Difusor de poliuretano expandido.

Empaque de poliuretano expandido.

Temperatura de color: 4000K estándar, 3500K y 5000K como opción.

ILLUMINA BS101 LED

Perfecto para instalar en interiores como área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.



Cuerpo de policarbonato inyectado.

Difusor de policarbonato transparente con textura interna.

Reflector lámina de acero.

Temperatura de color: 4000K estándar, 3000K y 5000K como opción.





NUVOLA SELECCIONABLE

Perfecto para instalación de alto montaje en interiores, o exteriores bajo techo. Almacenes, fábricas, estadios, gimnasios, centros comerciales, centros de distribución y logística, industria minera, gasolineras, supermercados.

¡Combo perfecto!
Compatible con batería de emergencia



Cuerpo de aluminio inyectado a presión, **Difusor** de policarbonato. **Temperatura** de color: 3000, 4000 y 5000K resistente a la corrosión.

VA4

Perfecto para instalar en oficinas, corredores, recepciones, hoteles, cines, centros comerciales, escuelas, hospitales y zonas comerciales.



Cuerpo fabricado en termoplástico color blanco durable y resistente a la flama y corrosión.

Texto "SALIDA" o "EXIT" **Autonomía** mínima de 90 min. color verde o rojo.

EPC

Perfecto para instalar en áreas generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, corredores, etc.



Cuerpo moldeado por inyección. **Texto** "EXIT" en color verde o rojo. **Cabezales** ajustables de lámpara LED.

EPE

Perfecto para instalar en áreas generales de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, corredores, etc.



Cuerpo moldeado por inyección, fabricado con termoplástico.

Dos cabezas cuadradas dirigibles fabricadas con termoplástico.

Lámparas de tipo LED 1.5W (77Lm).

Batería de níquel-cadmio de 3.6V 900mAh.





POWER LIGHT

Perfecto para instalaciones deportivas como estadios y campos; puertos, patio de maniobras, construcción, carreteras, vialidades, aeropuertos, reclusorios, superpostes.



Cuerpo fundición de aluminio, resistente a la corrosión.

Óptica de policarbonato resistente al impacto.

Soporte para módulos fabricado con placa de acero.

Módulos LED dirigibles.

WALLPACK 70

Perfecto para instalar en Patios de maniobras, perimetrales de edificios y naves industriales, accesos, pasillos industriales, escaleras, andenes, iluminación de seguridad y corredores.



Cuerpo fundición de aluminio.

Óptica de policarbonato prismático resistente al impacto.

Curva de distribución tipo I muy corta.

Temperatura de color 5000K.

ACCIAIO ECO LED

Perfecto para instalar en almacenes, líneas de producción, garajes, granjas, estacionamientos, fachadas, talleres, supermercados, fábricas, muelles, aeropuertos, zonas mineras, cabinas de inspección en industria automotriz.



Cuerpo de lámina de acero galvanizado resistente a la corrosión.

Difusor cristal templado microprismático.

Óptica reflector parabólico de aluminio.

Cabeceras de policarbonato/ Tereftalato de poliuretano.

Módulo portadriver/ tablillas LED desmontable lateralmente, garantizado el sellado.

PACO

Perfecto para instalar en aplicaciones comerciales como áreas de servicio, industrias, estacionamientos, oficinas, escuelas, boutiques, hoteles, restaurantes.

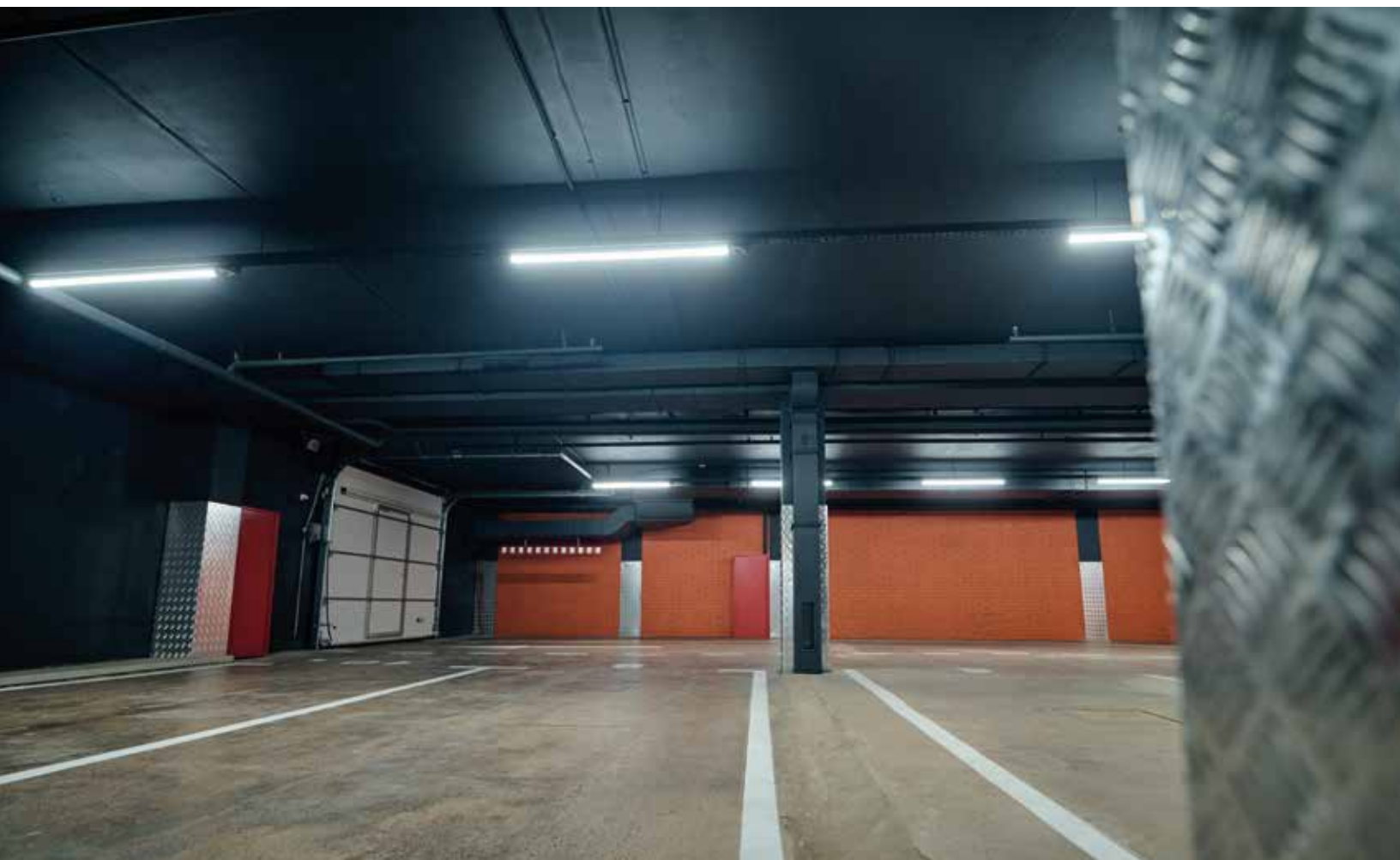


Cuerpo fabricado de plástico UL97 V-0 en color blanco.

Dos cabeceras redondas dirigibles fabricadas en termoplástico.

Batería de níquel-cadmio libre de mantenimiento.

Potencia total 4.5W





BATERÍA DE EMERGENCIA

Perfecto para instalar en luminarias LED con alimentador de corriente constante. Permite convertir una luminaria tipo LED en una luminaria de emergencia.



Temperatura de operacion, 0° a +50°C **Potencia:** 12W **Tiempo** de respaldo: hasta 90 min. **Frecuencia:** 50/60Hz

HELIOS 4000LM

Perfecto para instalar en parques, áreas recreativas, espacios verdes, estacionamientos, caminos y senderos.

Integra el panel fotovoltaico, módulos LED y batería de Li-ion. Es de bajo mantenimiento, con alta salida de lúmenes y mayor ahorro de energía.



Panel fotovoltaico monocristalino. **Soporte** para punta de poste. **Batería. LEDS. Indicador** LED.