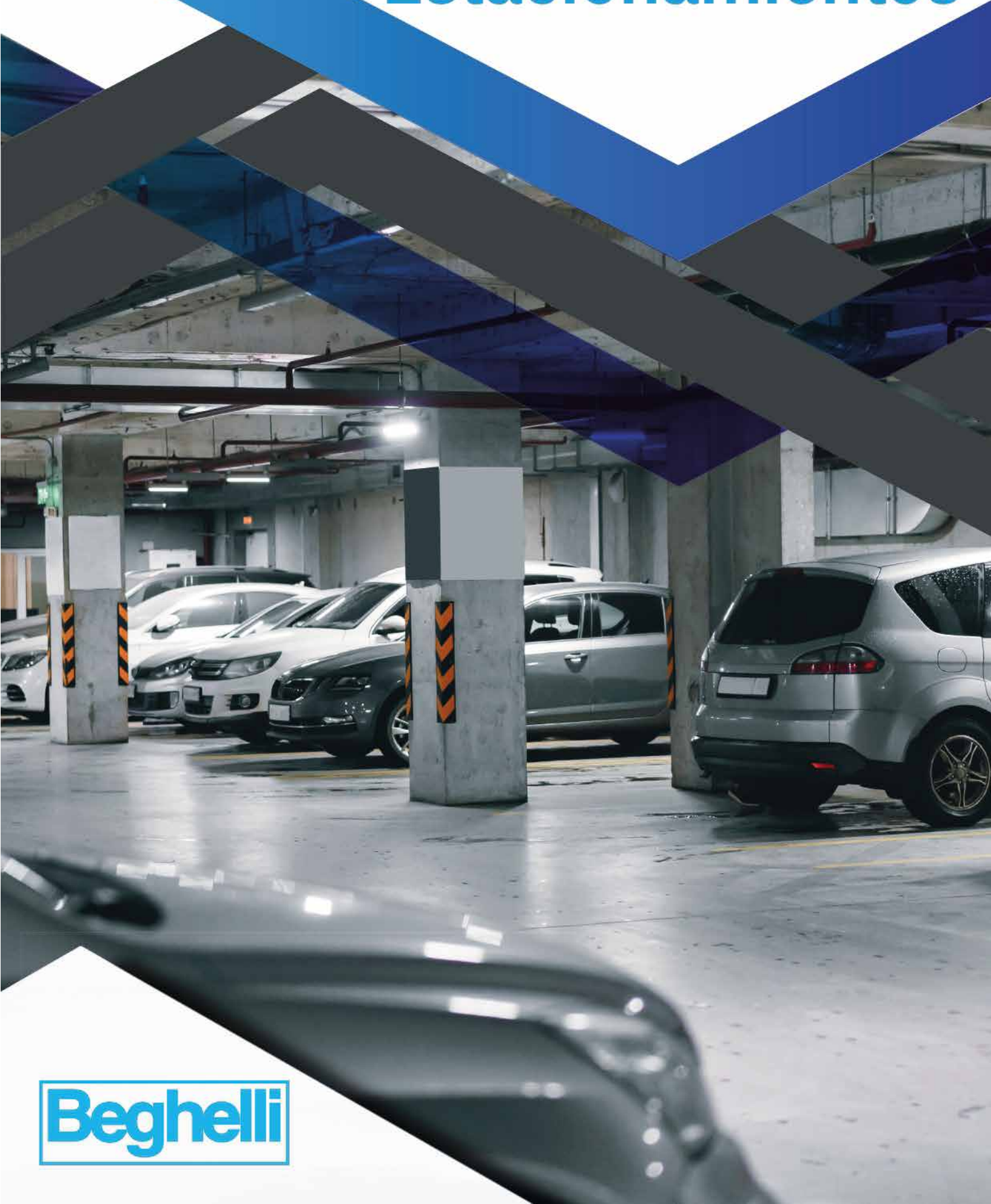


Solución para Estacionamientos



Beghelli

ILLUMINA® BS100LED



IP66 IK05    

Cuerpo de policarbonato inyectado.
Resistente a la corrosión y autoextinguible.
Difusor de policarbonato, flama y vandalismo.
Potencia: **30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W.**
Temperatura de color: **3500K, 4000K, 5000K.**
Temperatura de operación ambiente: **-20°C a 40°C.**
Con opción de emergencia y sensor.

ILLUMINA® BS100 TUBO LED



IP66 IK05

Cuerpo 100% policarbonato inyectado.
Resistente a la corrosión y retardante a la flama.
Broches de policarbonato que aseguran el sellado.
Difusor de policarbonato transparente resistente al impacto de alto rendimiento.
Potencia: **30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W.**
Temperatura de color: **5000K, 6500K.**
Temperatura de operación ambiente: **-20°C a 45°C.**
Con opción de emergencia y sensor.

ILLUMINA® BS101LED



IP65 IK05       

Cuerpo de policarbonato inyectado.
Resistente a la corrosión, flama y vandalismo.
Reflector de lámina de acero.
Conector: glándula PG 13.5 de plástico incluido.
Potencia: **40W, 60W.**
Temperatura de color: **3500K, 4000K, 5000K.**
Temperatura de operación ambiente: **-20°C a 40°C.**
Con opción de emergencia y sensor.



ILLUMINA® BS101LED ECO



IP65 IK05       

Cuerpo de policarbonato inyectado.
Resistente a la corrosión, flama y vandalismo.
Difusor de policarbonato transparente con textura interna para proporcionar efecto "opalino".
Potencia: **35W.**
Temperatura de color: **3500K, 4000K, 5000K.**
Temperatura de operación ambiente: **-20°C a 40°C.**
Con opción de emergencia y sensor.

LEDLUMINA BS400LED



IP66 IK09  

Cuerpo de fundición de aluminio.
Reflector de aluminio satinado.
Difusor de policarbonato opalino en el lado interno, y liso por el lado externo.
Curva de distribución simétrica.
Potencia: **60W.**
Temperatura de color: **4000K.**
Temperatura de operación ambiente: **-40°C a 40°C.**
Con opción de emergencia y sensor.

STRIPLED



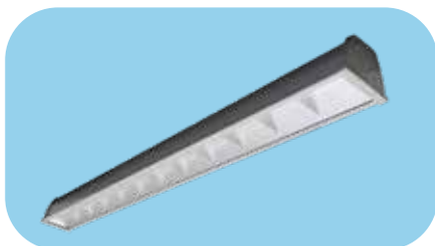
IP44     

Cuerpo de acero duradero resistente a la corrosión.
Resistente a la corrosión, flama y vandalismo.
Difusor: lente de policarbonato.
LEDs: módulos de última generación.
Potencia: **40W.**
Temperatura de color: **4000K, 5000K.**
Con opción de emergencia y sensor.



ACCIAIO® ECO LED

IP66 IK09 NEMA 4X



Cuerpo de policarbonato inyectado.

Resistente a la corrosión y autoextinguible.

Difusor de policarbonato, flama y vandalismo.

Potencia: 30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W.

Temperatura de color: 3500K, 4000K, 5000K.

Temperatura de operación: -20°C a 40°C.

Con opción de emergencia y sensor.

VA4



Cuerpo fabricado en termoplástico color blanco.

Durable y resistente a la flama y corrosión.

Opción de una o dos caras en mismo empaque.

Flechas desprendibles según necesidad, esténcil del texto en color verde o rojo.

Texto "EXIT" o "SALIDA"

Batería: níquel-cadmio, libre de mantenimiento.

Temperatura de operación: 10°C a 45°C

Con opción de sensor.



Beghelli

Beghelli México

Av. del Marqués No.70 Int.4
Parque Industrial Bernardo Quintana
C.P. 76246 El Marqués, Querétaro

Tel.:(442) 221.62.15 / 221.64.39

www.beghelli.com.mx