

# 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 **NOM**-ANCE **CS**® US 



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.

VA4



Cuerpo: fabricado en termoplástico color blanco.

Durable y resistente a la flama y corrosión.

Opción de una o dos caras en mismo empaque.

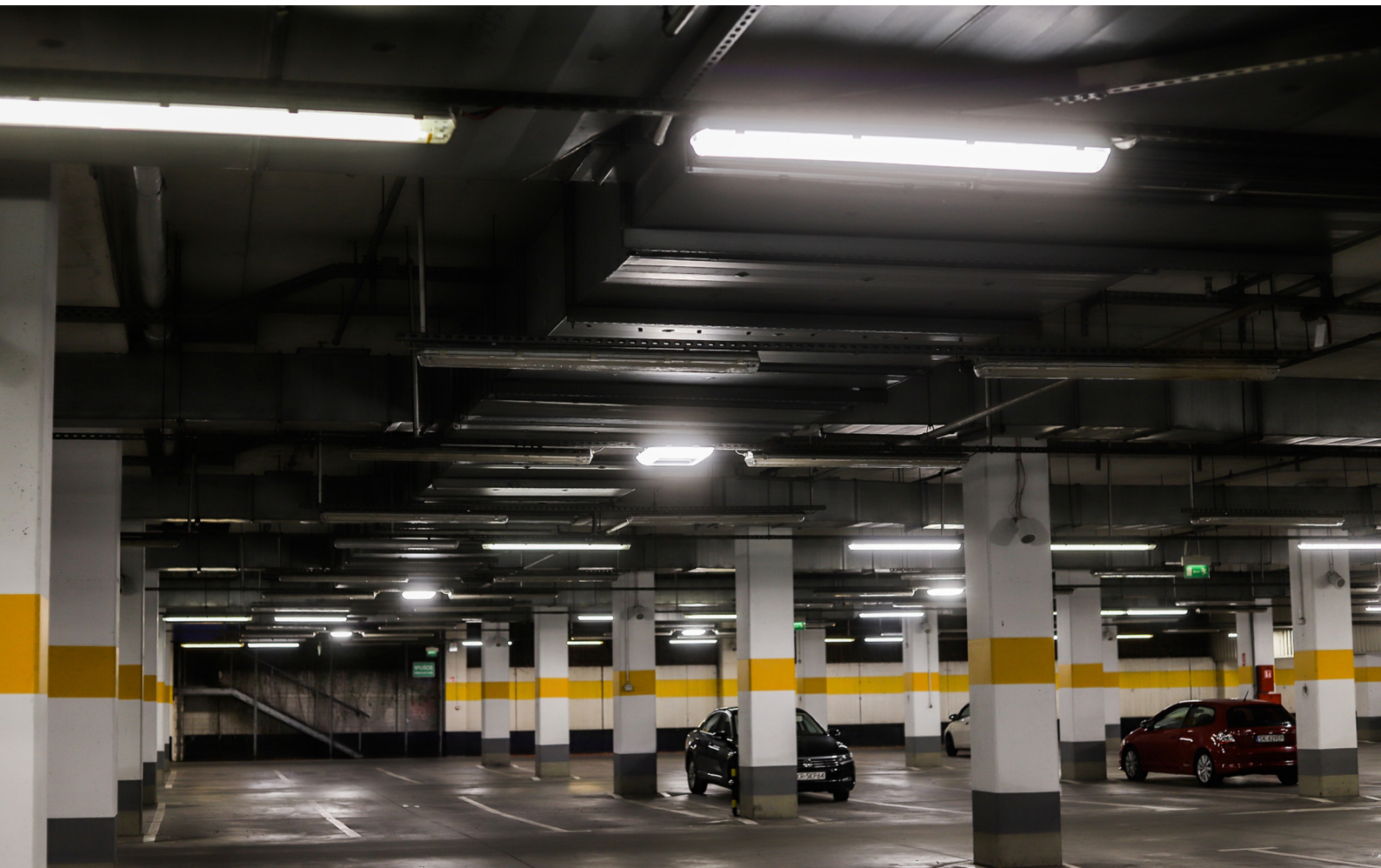
Flechas desprendibles según necesidad, estencil del texto en color verde o rojo.

Texto "salida" o "exit".

Batería: níquel-cadmio, libre de mantenimiento.

Temperatura de operación ambiente: **10°C a 45°C.**

Con opción de sensor.





# 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](http://www.beghelli.com.mx)

