

# 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".

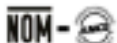
Potencia: **35W.**

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

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

Con opción de emergencia y sensor.

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.

## LEDLUMINA BS400LED



## 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** -   



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 ■

**NOM** - 

Cuerpo: fabricado en termoplástico color blanco.

Durable y resistente a la flama y corrosión.

Opción de una o dos caras en mismo empaque.

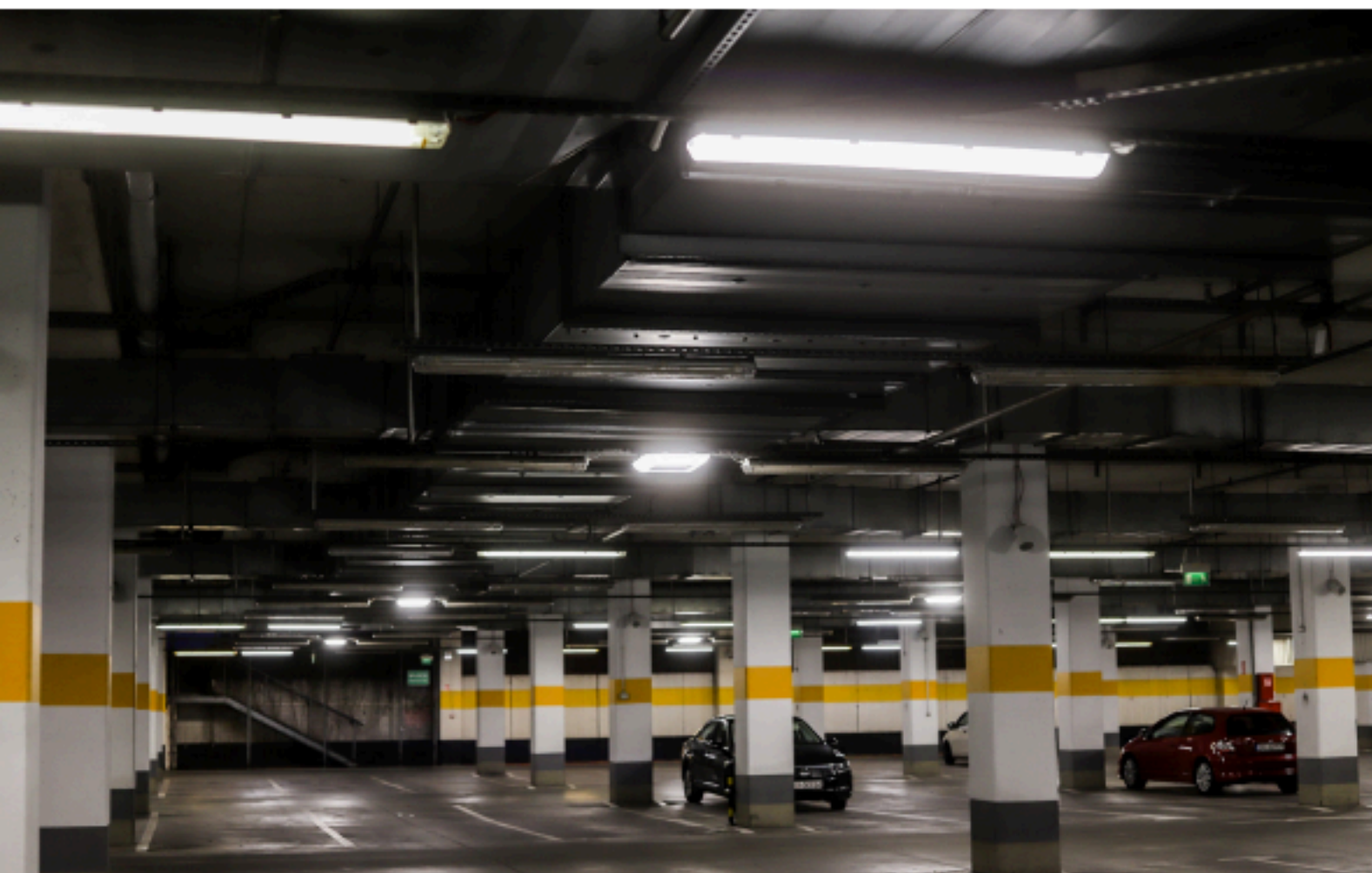
Flechas desprendibles según necesidad, esténcil del texto en color verde o rojo.

Texto "salida" o "exit".

Batería: níquel-cadmio, libre de mantenimiento.

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

Con opción de sensor.



## Contacto:

Diego Portillo  
662 342 0430  
asesor03@dluz.mx

Peregrina Lares  
662 191 0150  
asesor04@dluz.mx

Aleteya Navarro  
662 141 0389  
direccion@dluz.mx

Mariela Roldan  
662 471 0897  
compras@dluz.mx

