

Iluminación para  
**ESTACIONAMIENTOS**



**Beghelli**

# Linternas para áreas clasificadas

## • ILUMINA BS100 LED

IP66 IK05



Con opción de emergencia y sensor.

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.



## • ILUMINA BS100 TUBO LED

IP66 IK05



Con opción de emergencia y sensor.

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.

## • ILUMINA BS101 LED

IP65 IK05



Con opción de emergencia y sensor.

Cuerpo de policarbonato inyectado.

Resistente a la corrosión, flama y vandalismo.

Reflector de lámina y acero.

Conector: glándula PG 13.5 de plástico incluido.

Potencia: 40W, 60W.

Temperatura de color: 3500K, 4000K,

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



## • ILUMINA BS101 LED ECO



Con opción de emergencia y sensor.

**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.



## • LEDLUMINA BS400 LED



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.



## • STRIPLED



Con opción de emergencia y sensor.

**IP65 IK05**

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,



## • ACCIACIO ECO LED



Con opción de emergencia y sensor.

**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.

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