

ILLUMINA® BS100LED













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.



IILLUMINA® BS101LED













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



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.



ISTRIPLED











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









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, esténcil del texto en color verde o rojo.

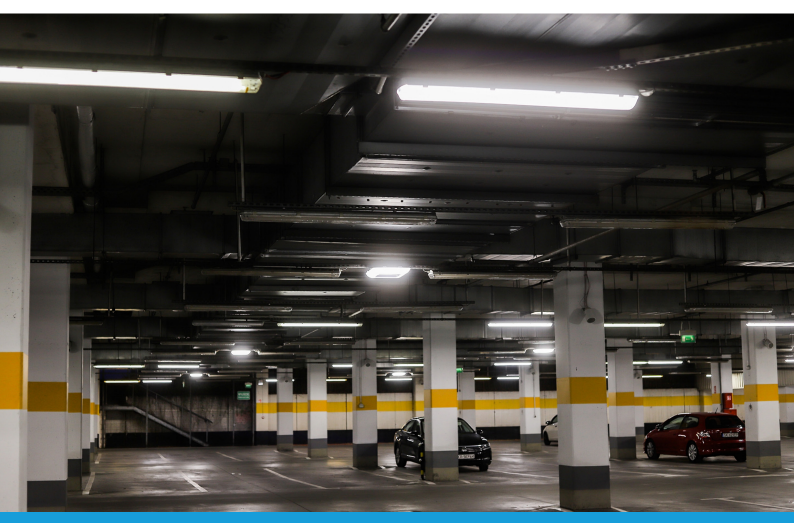
Texto "salida" o "exit".

Batería: níquel-cadmio, libre de mantenimiento.

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

Con opción de sensor.





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



