

# OOLUMENTOO

3	Módulos & casetas
4	Perimetrales exteriores
5	Estacionamientos & vialidades
6	Túneles y tiros
8	Interiores & oficinas
9	Bodegas
11	Emergencia
12	Bandas transportadoras
13	Patio de maniobra

# **MÓDULOS & CASETAS**

# ■ ILLUMINA® BS100LED











Cuerpo de policarbonato inyectado.

Resistente a la corrosión.

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.

# WALLPACK 45





Cuerpo de fundición de aluminio.

Óptica de policarbonato prismático resistente al impacto

Curva de distribución: tipo VS.

Potencia: 45W.

Temperatura de color: 5000K.

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



# **IWALLPACK 70**













Cuerpo de fundición de aluminio.

Óptica de policarbonato prismático resistente al impacto.

Curva de distribución: tipo I muy corta.

Potencia: 70W.

Temperatura de color: 5000K.



# PERIMETRALES EXTERIORES

# ■ BOXLED® MIDI



IP66 IK09 3G NEMA









Cuerpo de fundición de aluminio inyectado.

Resistente al agua, polvo y corrosión, rayos UV, y al aceite mineral.

Difusor de policarbonato, flama y vandalismo.

Potencia: 70W, 100W.

Temperatura de color: 4000k, 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -30°C a 40°C.

# **BOXLED® MINI**











Cuerpo de fundición de aluminio inyectado.

Resistente al agua, polvo y corrosión.

Potencia: 40W.

Temperatura de color: 4000K, 5000K.





# **ESTACIONAMIENTOS & VIALIDADES**

### STRADA













Cuerpo de fundición de aluminio.

Sellado por medio de cristal termotemplado tipo puerta de 4 mm de grosor.

Curva de distribución tipo II media y tipo III media.

Potencia: 70W, 98W, 120W. Temperatura de color: 4000K.

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

**HELIOS** 







Cuerpo de aleación de aluminio.

Panel fotovoltáico monocristalino.

Batería: Li-on (libre de mantenimiento).

Flujo luminoso: 4000 lm, 6000 lm, 8000 lm, 10 000lm, 12 000lm.

Temperatura de color: 5700K.

Tiempo de vida del panel: 15 años.



# LUCE SOLARE ELITE



IK08 IP65



Cuerpo: Aluminio + Cristal Templado + Policarbonato.

Panel fotovoltáico monocristalino.

Batería Li-ion con 1500 ciclos.

Flujo luminoso: 4000 lm, 6000 lm, 8000 lm, 10 000lm, 12 000lm.

Temperatura de color: 5700K.

Tiempo de vida del panel: 15 a 20 años.

SOTTILE



70/100/120/145/180/200/230/300 W

Driver multivoltaje 120-277V.

Cuerpo en fundición de aluminio.

Curva de distribución tipo II (estándar).

Montaje universal y horquilla ajustable.

Vialidades comerciales e industriales, estacionamientos.



# **TÚNELES Y TIROS**

# IP66 IK09 NOM





### CASTEX 300

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G Clase III

Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 40W, 80W, 100W, 120W, 150W, 200W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 50°C.



# ■ CASTEX 310









Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo: aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 220W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 60°C.

# IP66 IK09 NOM





# Clase I División 1, Grupos C, D

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D

Clase II División 1, Grupos E, F, G

Clase II División 2, Grupos F, G

Clase III

Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 100W, 150W, 180W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: ·40°C A 50°C .

# CASTEX 320 ■



# ■ CASTEX 510









Clase I División 1 & 2, Grupos C, D Clase II División 1 & 2, Grupos E, F, G Clase III

Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 40W, 60W, 80W. Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 55°C.

IKO8 IP66 NOM ...





# CASTEX 330 ■

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D. Clase II División 1, Grupos E, F, G. Clase II División 2, Grupos F, G. Clase III.

ÁREAS CLASIFICADAS / AMBIENTES MARINOS

Dimeable 0-10V.

Driver voltaje universal 100-277V, 50/60 Hz.

Varias opciones de montaje.



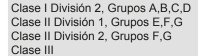


■ CASTEX 410









Dimeable 0-10V.

40W, 80W, 120W, 160W, 240W



# CASTEX 600 ■

IP66 NOM



Clase I División 1, Grupos C, D

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D

Clase II División 1, Grupos E, F, G

Clase II División 2, Grupos F, G

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 40W, 60W, 80W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 60°C.

Luminario hermético de alta resistencia mecánica.



# **■ CASTEX 700**



Clase I, II, III; División 1 & 2; Grupos A-G.

5W; alimentación 120-277V.

Operación en emergencia 3hrs.

Texto "EXIT" o "SALIDA", color rojo o verde.



# **INTERIORES & OFICINAS**

# ■ PLANEX® ECO SELECCIONABLE









Cuerpo de aluminio.

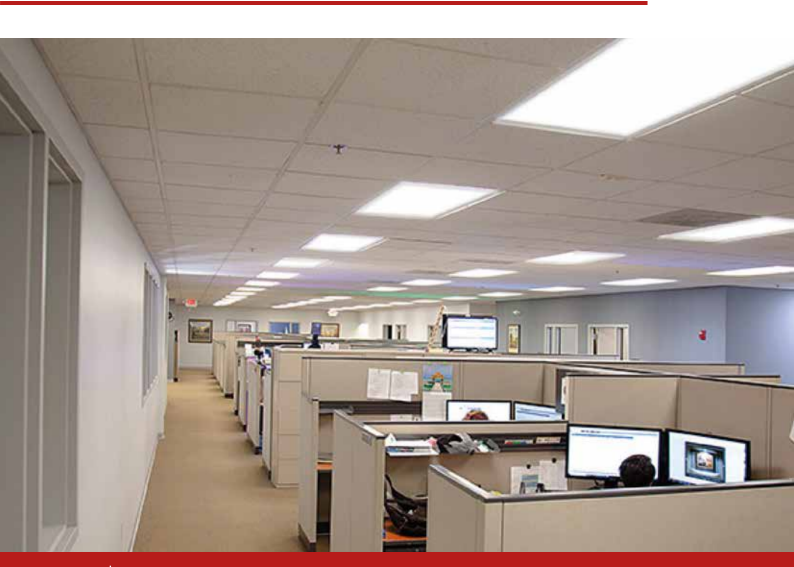
Difusor opalino UV estabilizado que provee una distribución de luz uniforme.

Potencia: 20W / 30W / 40W.

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







# **BODEGAS**

# NUVOLA

IP65 IK08





Diseñado para actuar como disipador de calor.

Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Resistente a la corrosión.

Potencia: 60W, 80W, 100W y 150W, 200W, 240W.

Temperatura de color: 3000K / 4000K / 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -30°C a 50°C.

# ILLUMINA® BS100 EXTREME I













Luminario antivandálico, resistente a la corrosión y retardante a la flama.

Cuerpo de policarbonato inyectado.

Difusor: policarbonato transparente con textura interna

Potencia: 80W, 100W.

Temperatura de color: 3000K, 4000K, 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a +50°C.



### INUVOLA EXTREME









Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Resistente a la corrosión.

Difusor: de policarbonato retardante a la flama

Potencia: 100W, 150W, 200W, 300W, 400W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 65°C.

# **NUVOLA SUPER EXTREME**



Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Resistente a la corrosión.

Difusor: de policarbonato retardante a la flama.

Potencia: 100W, 150W, 200W, 300W.

Temperatura de color: 5000K.



# **■ ILLUMINA® BS100LED**











Cuerpo de policarbonato inyectado.

Resistente a la corrosión.

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.

# ACCIAIO® ECO LED ■











Cuerpo: lámina de acero galvanizado.

Resistente a la corrosión.

Difusor: cristal templado microprismático.

Potencia: 50W.

Temperatura de color: 3000K, 4000K, 5000K.





# **EMERGENCIA**

# ■ TEMPESTA™ LED ECO











Cuerpo de policarbonato.

Resistente a la corrosión y retardante a la flama.

Con clips que aseguran la integridad del cuerpo lo que la hace antivandálica.

Difusor es estabilizado UV.

Integra como estándar una batería de níquel-metal hidruro (Ni-Mh).

Temperatura de operación ambiente: de 10°C hasta 40°C.

### BRAVADO™ HZ■







Luminario apto para entornos peligrosos.

Cuerpo fabricado en aluminio fundido.

Con lentes de policarbonato resistente al impacto.

Cabezas para lámparas halógenas tipo MR16 o LED.

Batería: Plomo-calcio, sellada con válvula reguladora.



# IPLURALUCE® HZ













Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D Clase II, División 2 Grupos E, F, G

Clase III; T4

Luminario sellado para ambientes peligrosos, húmedos, con polvo y que requieren NEMA 4X.

Cuerpo de aluminio.

Incluye conector glándula unida al cuerpo del luminario.

Batería: Ni-MH con 90 min de autonomía mínima.

Temperatura de operación ambiente: 10°C a 40°C.

# ROBUSTO COMBO









Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D: T2B. Clase I, Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.

Cuerpo fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X.

Resistente a la corrosión y vandalismo.

Dos cabezas de termoplástico resistente al impacto.

Batería de plomo-calcio. Autonomía mínima de 90 minutos.



# **BANDAS TRANSPORTADORAS**

# ■ ACCIAIO® ECO LED













Cuerpo: lámina de acero galvanizado.

Resistente a la corrosión.

Difusor: cristal templado microprismático.

Potencia: 50W.

Temperatura de color: 3000K, 4000K, 5000K.

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

# CASTEX 510 ■







Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 40W, 60W, 80W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 55°C.



# CASTEX 600





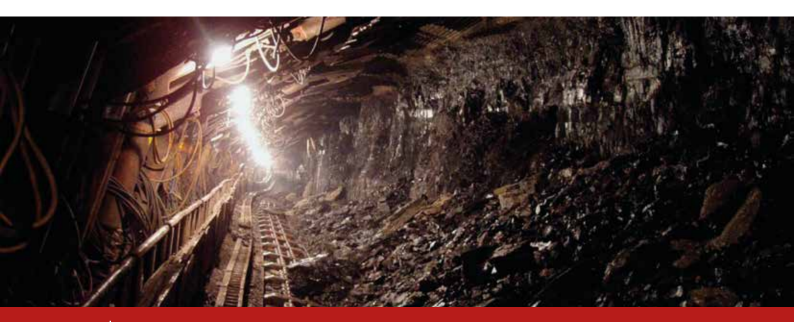


Luminario hermético de alta resistencia mecánica.

Cuerpo de aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%.

Potencia: 40W, 60W, 80W.

Temperatura de color: 5000K.



# PATIO DE MANIOBRA

# **■ POWER LIGHT**

IP66 IK08 3G 5G NOM



Cuerpo de fundición de aluminio.

Resistente a la corrosión.

Módulos LED dirigibles que rotan hasta +30°.

Potencia: 250W, 500W, 750W, 1000W, 1250W.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -30°C a 40°C.

# **BOXLED® PROYECTOR**











Cuerpo de fundición de aluminio inyectado.

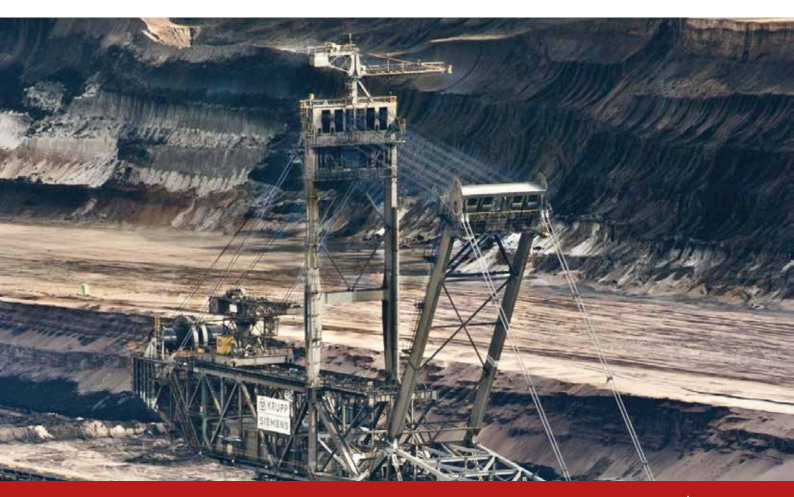
Resistente al agua, polvo y corrosión.

Difusor: cristal termotemplado microprismático de 4mm "tipo puerta".

Potencia: 150W, 230W.

Temperatura de color: 3000K, 4000K, 5000K.





# 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



