

## **BATEY**

### **POWER LIGHT**

IK08 IP66 3G





Cuerpo de fundición de aluminio.

Resistente al impacto y corrosión.

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

Lumenes: 32261 lm, 67563 lm, 99320 lm, 132750 lm, 171350 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

**HELIOS** 

### IK10 IP65

Integra el panel fotovoltáico, módulos LED y batería Li-ion.

Incluye 3 escenas de iluminación.

Cuerpo de aleación de aluminio.

Flujo luminoso: 4000 lm, 6000 lm, 8000 lm, 10000 lm, 120000 lm.

Temperatura de color: 5700K.

Temperatura de operación ambiente: 0°C a 45°C / -20°C a 60°C

Autonomía: 3 noches.



### **LUCE SOLARE**





Integra el panel solar, módulos LED y batería Li-ion.

Cuerpo de aluminio, cristal templado y policarbonato.

Flujo luminoso: 4000 lm, 6000 lm, 8000 lm, 10000 lm, 120000 lm.

Temperatura de color: 5700K.

Temperatura de operación ambiente: 0°C a 45°C.

Autonomía: 3 noches.



## **MOLINOS**

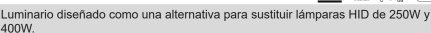
### BOXLED











Cuerpo de fundición de aluminio.

Potencia: 150W, 230W.

Lúmenes: 14993 lm, 15470 lm, 16430 lm, 23776 lm, 24543 lm, 26076 lm.

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

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

IKO9 IP66 NOM







Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 150W y 250W.

Cuerpo de fundición de aluminio.

Potencia: 70W, 100W.

Lúmenes: 8170 lm, 8496 lm, 11306 lm, 11800 lm.

Temperatura de color: 4000K, 5000K.

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

**BOXLED MIDI** 



### **IBOXLED MINI**



IKO9 IP66 NEMA 4X 3G NOM @ @ ...







Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 70W.

Cuerpo de fundición de aluminio.

Potencia: 40W.

Lúmenes: 4051 lm, 4387 lm.

Temperatura de color: 4000K, 5000K.

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

### BOXLED PROYECTOR







Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 250W y

Cuerpo de fundición de aluminio.

Potencia: 150W, 230W.

Lúmenes: 14993 lm, 15470 lm, 16430 lm, 23776 lm, 24543 lm, 26076 lm.

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

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



### CASTEX 100

IP67 IK10 🚇





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

Cuerpo de aleación de aluminio.

Difusor de cristal templado.

Potencia: 20W, 30W, 40W.

Lúmenes: 2200 lm, 3300 lm, 4400 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

CASTEX 150







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 III División 2, Grupos F, G

Cuerpo de aleación de aluminio.

Potencia: 30W, 40W.

Lúmenes: 4200 lm, 5600 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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



### CASTEX 210

IP66 IK10







Clase I División 2, Grupos A, B, C, D

Clase II División 1 & 2, Grupos E, F, G

Clase II División 1 & 2, Grupos F, G

Clase III

Potencia: 60W, 100W, 120W, 150W, 200W.

Lúmenes: 8400 lm, 13700 lm, 16440 lm, 19950 lm, 25779 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

### CASTEX 300

IP67 IK10 JINTIE NOM







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

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

Lúmenes: 5600 lm, 10960 lm, 13500 lm, 15960 lm, 19500 lm, 24200 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

IP67 IK10 ON NOM





### CASTEX 310

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

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

Lúmenes: 8252 lm, 10960 lm, 13700 lm, 20250 lm, 25608 lm, 28160 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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





### CASTEX 320

IP67 IK10 🕮







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

Potencia: 100W, 150W, 180W.

Lúmenes: 12829 lm, 18965 lm, 22680 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

IP67 IK10 W NOM





CASTEX 400

Clase I División 2, Grupos A, B, C, D

Cuerpo de acero inoxidable.

Difusor de policarbonato de alto impacto.

Para sobreponer a techo.

Potencia: 30W, 50W.

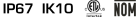
Lúmenes: 4200 lm, 7000 lm.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 45°C.

A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR

### CASTEX 510











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

Cuerpo de aleación de aluminio.

Potencia:40W, 60W, 80W.

Lúmenes: 5600 lm, 8400 lm, 11200 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

### CASTEX 600

IP67 IK10 . 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 III

Cuerpo de aleación de aluminio.

Potencia: 40W, 60W, 80W.

Lúmenes: 5600 lm, 9402 lm, 11893 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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

### **RECUBRIMIENTO PVC** ■

Recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan, conforme a la norma NRF-048-PEMEX.

Temperatura: El cloruro de poinil tiene temperatura de cristalización de 5°F (15°C).



## **ALCALIZACIÓN**

### POWER LIGHT CRX



Cuerpo de fundición de aluminio.

Resistente a la corrosión.

Módulos LED dirigibles. Potencia: 250W, 500W.

Lúmenes: 32261 lm, 67563 lm. Temperatura de color: 5000K.

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

IK08 IP66 3G NOM

## PLANTA DE FUERZA, CLARIFICACIÓN, **EVAPORACIÓN & CRISTALIZACIÓN**

### BS100 LED EXTREME











Luminario antivandálico, resistente a la corrosión y flama.

Cuerpo de policarbonato.

Potencia: 80W, 100W.

Lúmenes: 9996 lm, 10539 lm, 10695 lm, 11568 lm, 12196 lm, 12374 lm.

Temperatura de color: 4000K.

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

### **NUVOLA EXTREME**

IK10 3G **IP65** 



Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Resistente a la corrosión y flama.

Difusor de policarbonato.

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

Lúmenes: 13595 lm, 21559 lm, 28134 lm, 42901 lm, 53970 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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



### **NUVOLA SUPER EXTREME**



IP65 IK10





Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Difusor de policarbonato retardante a la flama.

Potencia: 150W, 200W, 300W.

Lúmenes: 23281 lm, 30215lm, 45398 lm.

Temperatura de color: 5000K.

Temperatura de operación ambiente: -40°C a 80°C.



## CENTRIFUGADO, SECADO, ENVASE Y ALMACÉN

### **INUVOLA SELECCIONABLE**

**IK08** 





Cuerpo de aluminio inyectado a presión.

Resistente a la corrosión.

Difusor de policarbonato.

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

Lúmenes: 9 600lm, 12 800lm, 16 000lm, 24 000lm, 32 000lm, 38 000lm.

Temperatura de color: 4000K.

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

**NUVOLA SL** 

### IP66 IP69K IK10 NOM NSF





Luminario diseñado para procesos alimenticios.

Cuerpo de aleación de aluminio.

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

Lúmenes: 13500 lm, 16200 lm, 20250 lm, 27000 lm.

Temperatura de color: 5000K.

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



### **BS2000 LED**









Retardador de flama.

Potencia: 121W, 193w.

Lúmenes: 15735 lm, 25087 lm, 14996 lm, 24247 lm.

Temperatura de color: 4100K, 5000K.

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



## **EMERGENCIA INDUSTRIAL**

### **BOLLA WP**











Luminario para ambientes húmedos o con polvo.

Cuerpo de aluminio inyectado.

Lente de policarbonato.

Lámparas ajustables tipo MR16, halógenas o LED.

Autonomía: 90 minutos.

Tiempo de recarga: 48 h.

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

**BRAVADO** 









Cuerpo fabricado en aluminio.

Lente de policarbonato.

Resistente al impacto y vandalismo.

Lámparas halógenas MR16 o LED.

Autonomía: 90 minutos.

Tiempo de recarga: 24 h.

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



### **PLURALUCE WP**





Luminario sellado para ambientes húmedos y con polvo.

Cuerpo de aluminio.

Controlada por un circuito con microprocesadores.

Autonomía: 90 minutos.

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

**EST** 





Cuerpo fabricado de acero.

Reflectores dirigibles.

Batería de plomo - calcio.

Lámpara incandescente: 9W, 12W, 18W.

Lámpara halógena: 8W, 10W, 12W, 20W, 55W, 70W.

Autonomía: 90 mins.

Tiempo de recarga: 24h.

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



## **EMERGENCIA INDUSTRIAL**

### **EDT**

NEMA 4 & 4X OF NOM







Cuerpo fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X.

Reflectores dirigibles.

Lámpara incandescente: 9W, 12W, 20W, 35W. Lámpara halógena: 8W, 10W, 12W, 20W, 35W.

Autonomía: 90 minutos.

Tiempo de recarga: 24 h.

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











Cuerpo sellado, fabricado en fibra de vidrio.

Resistente a la corrosión y humedad.

Lente de policarbonato.

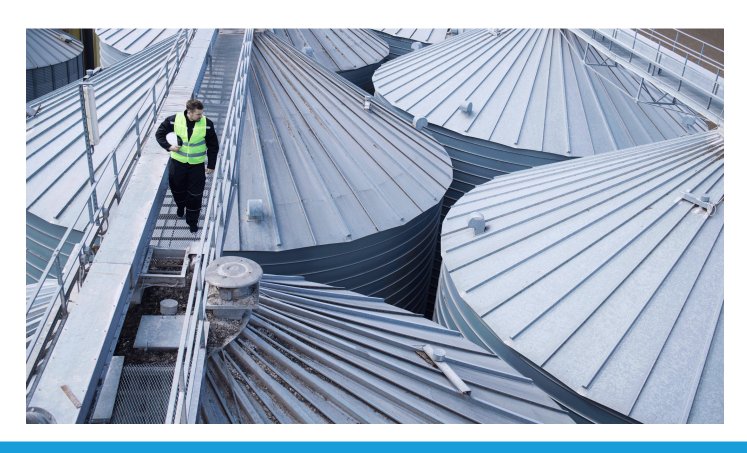
Texto: "EXIT" verde o rojo.

Autonomía: 90 minutos.

Tiempo de recarga: 24 h.

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





# **APLICACIONES**















## 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



