

## HELIOS

IP65 IK10



- Integra panel fotovoltaico, módulos LED y batería Li-ion.
- Incluye 3 modos de iluminación.
- Cuenta con sensor PIR y sistema de control de temperatura para proteger la batería.
- Cuerpo de aleación de aluminio.
- Temp. de operación: 0°C a 45°C

83W

## LUCE SOLARE

IP65 IK08



- Integra panel solar, módulos LED y batería Li-ion.
- Utiliza celdas fotovoltaicas de alta eficiencia.
- Cuerpo de aluminio, cristal templado y policarbonato.
- Sensor de presencia tipo PIR.
- Temp. de operación: 0°C a 45°C

75W

## RECUBRIMIENTO PVC



- Aumenta la vida útil del luminario.
- Recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan.
- Conforme a la norma NFR-048-PEMEX.

\*Se ordena como opción

## FAMILIA CASTEX

NEMA 4X



- Luminarios para áreas clasificadas
- Varias clasificaciones disponibles:  
Clase I, División 1  
Clase I, División 2  
Clase II, División 1  
Clase II, División 2  
Clase III

60W, 100W, 120W, 150W, 200W

## ACCIAIO ECO LED

IP66 IK09 NEMA 4X



- Para sobreponer o suspender.
- Cuerpo de lámina de acero.
- Resistente a la corrosión.
- Cabeceras de policarbonato/ Tereftalato de polibutileno.
- Difusor, junta y canopé unidos en una sola pieza.
- Difusor de cristal templado.
- Temp. de operación: -20°C a 40°C

50W

## ILLUMINA BS100 LED

IP66 IK05



- Para sobreponer o suspender.
- Antivandálico, resistente a la corrosión y autoextinguible.
- Cuerpo de policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV.
- Reflector de lámina de acero.
- Difusor de policarbonato transparente, resistente al impacto.
- Temp. de color: 4000K

30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W

## ACCIAIO BX920 LED

IP66 IK09 NEMA 4X



- Sobreponer o suspender.
- Cuerpo de lámina de acero.
- Resistente a la corrosión.
- Cabeceras de aluminio fundido.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Reflector de acero cal. 22
- Temp. de color: 4000K, 5000K.
- Cable multiconductor.

50W, 80W

## ILLUMINA BS100 LED EXTREME

IP66 IK05



- Antivandálico, resistente a la corrosión y retardante a la flama.
- Cuerpo de policarbonato inyectado, estabilizado al 100% contra rayos UV.
- Reflector de lámina de acero.
- Con broches de policarbonato.
- Temp. de operación: -40°C a 50°C

80W, 100W

**NUVOLA SL** **NON-FOOD ZONE IP66 IK10**

- Para sobreponer o suspender.
- Para procesos alimenticios.
- A prueba de polvo y fácil limpieza.
- Cuerpo de aleación de aluminio.
- Óptica de policarbonato.
- Curva de distribución: apertura de 120°, 90° y 50°.
- Temp. de operación: -30°C a 50°C  
100W, 120W, 150W, 200W

**NUVOLA EXTREME** **IP65 IK10 3G**

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
- Difusor de policarbonato retardante a la flama.
- Óptica: curva de distribución en 120° como estándar.
- Temp. de operación: -40°C a 65°C

100W, 150W, 200W, 300W, 400W

**LEDLUMINA BS400LED** **IP66 IK09**

- Para sobreponer o suspender.
- Cuerpo de fundición de aluminio.
- Reflector de aluminio satinado.
- Difusor de policarbonato opalino.
- Curva de distribución simétrica.
- Temp. de color: 4000K
- Temp. de operación: -40°C a 40°C

60W

**NUVOLA** **IP65**

- Diseñado como alternativa para sustituir lámparas HID.
- Cuerpo de aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión.
- Difusor de policarbonato.
- Temp. de color: 5000K
- Temp. de operación: -30°C a 45°C

100W, 150W, 200W, 240W

**POWER LIGHT** **IP66 IK08**

- Resistente al impacto y corrosión.
- Cuerpo de fundición de aluminio.
- Sin tornillería en la superficie.
- Módulos LED dirigibles, rotan hasta +30°.
- Óptica de policarbonato.
- Temp. de color: 5000K.
- Temp. de operación: -30°C a 40°C

250W, 500W, 750W, 1000W, 1250W

**POWER LIGHT CRX** **IP66 IK08 3G**

- Resistente a la corrosión.
- Cuerpo de fundición de aluminio, inyectado a presión.
- Módulos LED dirigibles, rotan hasta +30°.
- Curva de distribución: 120°
- Temp. de color: 5000K
- Temp. de operación: -30°C a 40°C

250W, 500W

**ARIETIS LED** **IP65**

- Para empotrar.
- Cuerpo de una sola pieza de lámina de acero.
- Marco de aluminio extruido fijado al cuerpo con 8 tornillos.
- Óptica: refractor de acrílico microprismático/prismático.
- Temp. de color: 4000K
- Temp. de operación: -10°C a 40°C  
50W-189W

**BOXLED** **IP66 IK09 3G NEMA 4X**

- Para sustituir lámparas HID.
- Suspender o sobreponer.
- Resistente al agua, polvo, corrosión.
- Cuerpo de fundición de aluminio inyectado.
- Disipador de calor de aluminio.
- Difusor de cristal termotemplado microprismático de 4 mm.
- Temp. de operación: -30°C a 40°C  
150W, 230W

**PLANEX ECO**

- Para empotrar o suspender.
- Cuerpo de aluminio.
- Difusor opalino, UV estabilizado.
- Dimensiones de 1x4, 2x2 y 2x4.
- Temp. de color: 3500K, 4000K, 5000K.
- Temp. de operación: -20°C a 40°C

30W

**UP LED** **IP65**

- Para sobreponer a techo o muro.
- Cuerpo de policarbonato.
- Lentes de policarbonato opalino.
- Empaque de silicón.
- Aplicaciones comerciales.

2.3W

## BOLLA

NEMA 4X



- Para sobreponer en muro o techo.
- Cuerpo de aluminio inyectado a presión de 0.100° grosor.
- Lente de policarbonato.
- Protección contra vandalismo, cortocircuitos y apagones.
- Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia.

5W

## BRAVADO

IP66 NEMA 4X



- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D
- Clase II Divisiones 1 & 2, Grupos E, F, G
- Para sobreponer en muro o techo.
- Para entornos peligrosos.
- Lentes de bicarbonato.
- Conector glándula especial para áreas peligrosas NEMA 4X

EMERGENCIA

## PLURALUCE



- Sobreponer en techo o muro.
- Cuerpo de aluminio.
- El diseño del housing actúa como disipador de calor eficiente que prolonga la vida de los LED's.
- Protección contra apagones, cierre de línea, de polaridad.
- Utiliza un controlador de carga de alta eficiencia.

## TEMPESTA ECO LED

NEMA 4X



- Para áreas húmedas.
- Cuerpo de policarbonato.
- Resistente a la corrosión y retardante a la flama.
- Difusor estabilizado contra rayos UV
- Tiene incorporados un lente y un reflector de alta transmisividad.
- Sistema autotest.

11W