

SanificaAria®



Dispositivo para la desinfección del aire con tecnología uvOxy®. Máximo silencio. Seguro en presencia de personas. Sin emisiones de ozono -O₃. Sin exposición a fuentes de UV-C.

Desinfección de 30m³ a 200m³

LUCE SOLARE

IP66 IK08



Panel solar, LEDs, batería Li-ion y sensor de movimiento integrados. Sin necesidad de gabinetes para baterías externas, ni estructuras para los paneles solares. 3 modos o escenas de iluminación con sensor y dímeo. **4000 lm - 12000 lm**

RECUBRIMIENTO PVC



Aumenta la vida útil del luminario. Recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan, conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX. *Se ordena como opción.

FAMILIA CASTEX | ÁREAS CLASIFICADAS

IP66 IK09



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

SANITATION LISTED IP66 IK09 NEMA 4X



Hermético de alta resistencia mecánica. Módulo portatablillas y cabeceras desmontables para acceso a mantenimiento. Ideal para industria automotriz, exteriores, áreas de alimentos.

[LOGICA] **50W**

ILLUMINA® BS100LED

SANITATION LISTED IP66 IK05



Antivandálico, resistente a la corrosión y retardante a la flama. Empaque de poliuretano líquido, garantiza el sello entre cuerpo y difusor. Con clips que aseguran el cierre. Disponible en 2ft y 4ft.

[LOGICA] **30W a 100W**

ACCIAIO® BX920 LED

SANITATION LISTED IP66 IK09 NEMA 4X



Luminario hermético de alta resistencia mecánica. Cuerpo de lámina de acero galvanizado resistente a la corrosión. Cabeceras de aluminio fundido. Difusor de policarbonato, sellado. Temp. de operación: -40°C a 50°C

[LOGICA] **50W, 80W**

ILLUMINA® BS100LED EXTREME

SANITATION LISTED IP66 IK05



Antivandálico, resistente a la corrosión y retardante a la flama. Cuerpo de policarbonato, junta de poliuretano líquido en su perímetro, sellado con clips de policarbonato. Temp. de operación ambiente: -40°C a 50°C

80W, 100W

NUVOLA SL

SANITATION LISTED IP69K IP66 IK10



Suspender o sobreponer. Cuerpo de aleación de aluminio con forma arqueada, a prueba de polvo. Óptica de policarbonato disponibles en 120°, 90° y 50°. Temp. de operación: -30°C a 50°C

[LOGICA] **100W, 120W, 150W, 200W**

NUVOLA EXTREME

IP65 IK10 3G



Luminario highbay. Cuerpo de inyección de aluminio a presión, resistente a la corrosión. Difusor de policarbonato retardante a la flama. Temp. de operación ambiente: -40°C a 65°C

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

LEDLUMINA BS400LED

IP66 IK09



Ideal para aplicaciones tipo garage.
Con difusor de policarbonato que proporciona iluminación uniforme sin deslumbramiento.
Empaque de silicón por el interior con clips que aseguran el cierre.
Temp. de operación: -40°C a 40°C

[LOGICA]

60W

NUVOLA MINI

IP65



Aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión.
Instalación de alto montaje por medio de horquilla o armella.
Difusor de policarbonato, con óptica de 110°.

[LOGICA]

100W, 150W, 200W, 240W

POWER LIGHT

IP66 IK08 5G 3G



Resistente a la corrosión.
Montaje con horquilla, punta de poste, súper poste o reflector.
Con módulos individuales dirigibles,
Óptica de policarbonato.
Ópticas en 30°, 60°, 120°.

[LOGICA]

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

POWER LIGHT CRX

IP66 IK08 5G 3G



Para zonas de alta corrosión.
Montaje con horquilla y bracket con ménsula para brazo.
Con módulos individuales dirigibles,
Óptica de policarbonato.
Ópticas en 30°, 60°, 90°.

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

ARIETIS LED

IP65



Para cuartos limpios clase 1,000.
Sellado con silicón antihongos y empaque de neopreno.
Difusor opalino o microprismático.
Disponibles en 2'x2' o 2'x4' y en alto flujo luminoso.

[LOGICA]

55W a 190W

BOXLED®

SANITATION LISTED IP66 IK09 NEMA 4X 3G



Montaje tipo HighBay o Proyector.
Resistente a polvo, agua y corrosión, con empaque de silicona o EPDM.
Contenido de cobre: <0.01%.
Libre de riesgo fotobiológico.
Distribución amplia o concentrada.

[LOGICA]

150W, 230W

PLANEX® ECO



Montaje para empotrar o suspender.
Cuerpo de aluminio, acabado blanco.
Disponibles en: 1'x4', 2'x2', 2'x4'
Difusor opalino UV estabilizado.
Dimeable.
Batería de emergencia remota opcional.

[LOGICA]

30W, 36W, 50W

UP LED

IP65 IK07



Para sobreponer a techo o muro.
Iluminación de emergencia o mantenida. Cuerpo de policarbonato, empaque de silicón. Con microprismas que maximizan luz y evitan el deslumbramiento.
Ideal para áreas húmedas.

EMERGENCIA

BOLLA

SANITATION LISTED NEMA 4X



Sobreponer en muro o techo.
Cuerpo de aluminio inyectado a presión.
Cargador protegido ante cortocircuitos y apagones.
BOLLA WP: NEMA 4X y áreas alimenticias.
BOLLA: para interiores.

EMERGENCIA

BRAVADO®

SANITATION LISTED IP66 NEMA 4X HZ



Sobreponer en muro o techo.
Cuerpo en aluminio.
Lente de policarbonato resistente al impacto, interruptor de prueba magnético y auto-test.
BRAVADO HZ: áreas clasificadas.
BRAVADO: industria y áreas alimenticias.

EMERGENCIA

PLURALUCE®

SANITATION LISTED HZ NEMA 4X



Para sobreponer en muro o techo.
Iluminación mantenida o emergencia.
Ópticas simétrica/asimétrica.
PLURALUCE HZ: áreas clasificadas.
PLURALUCE WP: NEMA 4X & áreas alimenticias.
PLURALUCE: para interiores.

EMERGENCIA

TEMPESTA™ ECO LED

SANITATION LISTED IP65



Sobreponer o empotrar.
Iluminación mantenida y emergencia.
Con sistema autotest.
Resistente a corrosión y vandalismo.
Certificación para áreas alimenticias.
Ideal para la industria.

EMERGENCIA