

# *Electroleg*

[ Tenemos de **TODO** en **Materiales Eléctricos** ]

LEDVANCE



**GUÍA DE  
PRODUCTOS  
HAZARDOUS**

## CONTENIDO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS  
HAZARDOUS 03

LEDVANCE HAZARDOUS:  
LINEAR BAY 04

LEDVANCE HAZARDOUS:  
FLOODLIGHT 05

LEDVANCE HAZARDOUS: HIGHBAY 06

LEDVANCE HAZARDOUS: JELLY JAR 07

## CONTÁCTANOS



Iluminación



Control y Fuerza



Conductores



Media Tensión



Baja Tensión



Herramientas

## Características Principales de la Línea Hazardous de LEDVANCE

### Seguridad y Conformidad:

Cumplen con estrictas normativas internacionales de seguridad, como las certificaciones ATEX y IECEx, que garantizan su uso seguro en atmósferas explosivas. Diseñados para minimizar el riesgo de ignición en entornos peligrosos.

### Durabilidad y Resistencia:

Fabricados con materiales robustos y resistentes a la corrosión, lo que asegura una larga vida útil incluso en condiciones adversas. Resistencia a temperaturas extremas, vibraciones y impactos.

### Eficiencia Energética:

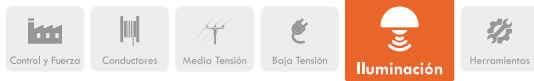
Incorporan tecnología LED avanzada que proporciona una alta eficiencia energética y una iluminación de calidad superior. Reducción de costos operativos gracias a su bajo consumo de energía y menor necesidad de mantenimiento.

### Variedad de Productos:

Incluyen luminarias, lámparas y sistemas de iluminación específicos para diferentes aplicaciones industriales y comerciales. Disponibles en varias configuraciones y potencias para adaptarse a diversas necesidades y entornos.

### Aplicaciones Comunes:

Utilizados en industrias como la petroquímica, minería, farmacéutica, y cualquier otra donde se requiera una iluminación segura en presencia de sustancias peligrosas.



IK 08

IP 66

7  
AÑOS DE  
GARANTÍA

5000K

100.000H  
VIDA ÚTIL

Accesorio para montaje suspendido incluido.

Estructura **robusta, resistente al polvo**, sin necesidad de limpieza ni mantenimiento internos.

**Resistencia al impacto mecánico** con certificado IK08.

Difusor transparente de policarbonato de **alta densidad para alta resistencia al calor e impacto.**

Estructura de **acero inoxidable** con **recubrimiento epóxico electroestático**, acabado mate.

#### APLICACIONES



INDUSTRIAS



ALMACENES Y CENTROS  
LOGÍSTICOS



FÁBRICAS



PUERTOS

40W | 6000 lm  
60W | 9000 lm

## Certificaciones y Estándares

- UL 844 – Luminarias para áreas Clasificadas
- UL 1598 & 1598A Luminarias para áreas húmedas y marítimas
- IP66 & IPK08
- NEMA 4X
- En cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional (NEC) – NFPA70

ESCANEA AQUÍ



NATIONAL  
ELECTRICAL CODE

IK 08

IP 66

7  
AÑOS DE  
GARANTÍA

5000K

100.000H  
VIDA ÚTIL

□ Estructura **robusta, resistente al polvo**, sin necesidad de limpieza ni mantenimiento internos.

□ Difusor de **vidrio templado** para **alta resistencia al calor**.

□ Estructura de **aluminio libre** con **recubrimiento epóxico electrostático**, acabado brillante.

□ Tapa **M75 (100W) M100 (200W & 300W)** que **facilita la manipulación** para la conexión eléctrica.

## APLICACIONES



INDUSTRIAS



ALMACENES Y CENTROS  
LOGÍSTICOS



FÁBRICAS



PUERTOS

100W	15000 Im
200W	30000 Im
300W	45000 Im

## Certificaciones y Estándares

- UL 844 – Luminarias para áreas Clasificadas
- UL 1598 & 1598A Luminarias para áreas húmedas y marítimas
- IP66 & IPK08
- NEMA 4X
- En cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional (NEC) – NFPA70

ESCANEA AQUÍ



NATIONAL  
ELECTRICAL CODE

IK 08

IP 66

7  
AÑOS DE  
GARANTÍA

5000K

100.000H  
VIDA ÚTIL

□ Disponible con tapa para montaje suspendido/sobrepuesto o a poste a 25°.

□ Estructura **robusta**, resistente al polvo, sin necesidad de limpieza ni mantenimiento internos.

□ Difusor de **vidrio templado** para alta resistencia al calor.

□ Estructura de **aluminio libre** con recubrimiento **epóxico electrostático**, acabado brillante.

#### APLICACIONES



INDUSTRIAS



ALMACENES Y CENTROS  
LOGÍSTICOS



FÁBRICAS



PUERTOS

80W	12000 lm
150W	22500 lm
200W	30000 lm

## Certificaciones y Estándares

- UL 844 – Luminarias para áreas Clasificadas
- UL 1598 & 1598A Luminarias para áreas húmedas y marítimas
- IP66 & IPK08
- NEMA 4X
- En cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional (NEC) – NFPA70

ESCANEA AQUÍ



NATIONAL  
ELECTRICAL CODE

IK 08

IP 66

7

AÑOS DE GARANTÍA

5000K

3000K

100.000H  
VIDA ÚTIL

Housing de **aluminio libre de cobre con recubrimiento epóxico Akzonobel**, acabado brillante.

Resistente al polvo, sin necesidad de limpieza ni mantenimiento internos.

Rejilla metálica protectora contra posibles daños.

Difusor de **vidrio templado** para **alta resistencia al calor**.

#### APLICACIONES



INDUSTRIAS



ALMACENES Y CENTROS LOGÍSTICOS



REFINERIAS Y MINAS



PUERTOS

27W | 3000 lm

## Certificaciones y Estándares

- UL 844 – Luminarias para áreas Clasificadas
- UL 1598 & 1598A Luminarias para áreas húmedas y marítimas
- IP66 & IPK08
- NEMA 4X
- En cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional (NEC) – NFPA70

ESCANEA AQUÍ



NATIONAL ELECTRICAL CODE

# Electroleg

## ACERCA DE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividades en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los principales proveedores de iluminación general del mundo para profesionales y consumidores finales. Surgió del negocio de iluminación general de OSRAM GmbH, y ofrece una amplia gama de luminarias LED para diversas áreas de aplicación, productos de iluminación inteligente para hogares y edificios, una de las mayores carteras de lámparas LED en el sector, además de las tradicionales bombillas.

## LEDVANCE ECUADOR

Salida norte del Aeropuerto José Joaquín de Olmedo. Alado del Hotel Holiday Inn Edificio Sky Building, piso 6, Of. 601 - 602  
Tel.: +(593) (4) 5002380  
E-mail: info-ec@ledvance.com  
Guayaquil - Ecuador

## ELECTROLEG MATRIZ

Av. J. Tanca Marengo Km. 2 1/2,  
Cda. Urdenor 1 Mz. 113 Solar 21

## ELECTROLEG QUITO

Av América N37 - 45 y Naciones Unidas

## ELECTROLEG DAULE

Km 10.5 Via Daule  
Lotización Expogranos Mz. 14 Sl. 4

## ELECTROLEG CENTRO

Padre Solano #1309 y García Moreno

## CONTÁCTANOS

Whatsapp: 09 8150 9807  
Tlf: (04) 3920 120  
E-mail: info@electroleg.com



LEDVANCE



CONTÁCTANOS

