

# Soluciones en Iluminación LED

Equipamiento eléctrico certificado para áreas clasificadas y no clasificadas



# **SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN LED**

DELGA S.A.I.C y F. es una empresa con más de 65 años en el mercado dedicada a la fabricación de equipamiento certificado para instalaciones en áreas clasificadas, y no clasificadas (IRAM 2005) tales como artefactos de iluminación, elementos de señalización y comando, tomacorrientes, cajas de paso y/o derivación, entre otras.

Con un sistema de calidad certificado bajo normas ISO 9001 y 14001 versión 2015, un importante plantel de profesionales con una vasta experiencia, maquinaria de avanzada y un sistema organizativo de alto nivel, nos orientamos a la mejora continua teniendo como objetivo fundamental la satisfacción del cliente.

Contamos con una planta propia de fabricación integral, proveedores de primera línea, una amplia red de distribuidores y stock permanente lo que nos permite participar en las más importantes obras de infraestructura del país y en el exterior.

Basamos nuestro liderazgo en ofrecer una amplia gama de soluciones fundada en alianzas estratégicas con fabricantes líderes a nivel mundial, permitiendonos estar a la vanguardia de la innovación en soluciones acorde a las necesidades de sus proyectos, con confiabilidad, responsabilidad y compromiso.

DELGA S.A.I.C y F. ofrece la más amplia y versátil solución en iluminación LED certificadas bajo norma IEC 60079 y UL 844 para uso en áreas con atmósferas explosivas. Y certificadas bajo IEC 60598 con sello UL Ar para el uso industrial pesado e instalaciones que requieran equipos de gran resistencia, durabilidad y performance funcional.

Nuestras luminarias se encuentran fabricadas con componentes de alta calidad preparadas para aplicaciones industriales severas. Su diseño térmico garantiza una excelente performance de funcionamiento y larga vida útil, reduciendo significativamente el consumo energético y los costos de mantenimiento.

#### **→ MODELOS DISPONIBLES PARA ÁREAS CLASIFICADAS**

		CERTIFICACIONES				LUMENES EFECTIVOS			TEMPERATURA DE COLOR			ALIMENTACIÓN	LENTES	
MODELOS	IEC GASES	IEC POLVOS	NEC GASES	NEC Polvos	NEC Fibras	1500- 3000	3000- 8800	8800- 22000	22000- 30000	FRÍA 5000K	NEUTRA 4500-4000K	CÁLIDA 3000K		
EXALL	Zona 1-2	Zona 21-22				Х	х			Х	Х	Х	Vca	
EALL		Zona 21-22	CI D2, CI Zona 2	CII D1, CII D2, CII Zona 20-21-22	CIII D1, CIII D2	Х	X			Х	X	Х	Vca	
EXAFRL	Zona 1-2	Zona 21-22					х				Х		Vca	
EXATL	Zona 1-2	Zona 21-22				Х				Х	Х	Х	Vca/Vcc	
EXAIL	Zona 1-2	Zona 21-22	CI D2, CI Zona 2	CII D1, CII D2, CII Zona 20-21-22	CIII D1, CIII D2		Х				X	Х	Vca	
EXPRL	Zona 1-2	Zona 21-22						х		Х	X	Х	Vca/Vcc	SI
EPRL		Zona 21-22							Х	Х	X	Х	Vca	SI

<sup>-</sup>Todas las luminarias que no posean lentes, tienen un ángulo de apertura de 120° x 120°.

#### **→ MODELOS DISPONIBLES PARA ÁREAS INDUSTRIALES**

	CERTIFICACIONES	LUMENES EFECTIVOS			TEM	IPERATURA DE CO	ALIMENTACIÓN	LENTES		
MODELOS	CLASE	1500-3000	3000-8800	8800-22000	22000-30000	FRÍA 5000K	NEUTRA 4500-4000K	CÁLIDA 3000K		
IPRL	1		Х	х		Х	х	х	Vca	SI
IALL	1		х	Х		Х	Х	Х	Vca/Vcc	

<sup>-</sup>Se disponen curvas IES de todas nuestras luminarias.

<sup>-</sup>Se realizan cálculos lumínicos a pedido.



Luminaria LED lineal para atmósferas explosivas

# **EXALL**

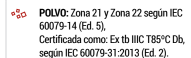
La luminaria lineal EXALL está diseñada para satisfacer requerimientos de iluminación en áreas con atmósferas potencialmente explosivas.

Su diseño compacto permite el uso en aplicaciones donde se requiere de iluminación a baja y mediana altura, como así también en espacios confinados.

Su cuerpo metálico de una alta resistencia mecánica y tecnología LED la convierten en una solución de uso industrial intensivo, apta para las condiciones de trabajo mas exigentes.



GAS: Zonas 1 y Zona 2, según IEC 60079-14 (Ed. 5) Certificada como: Ex db eb mb IIC T6 Gb, Según IEC 60079-0:2017 (Ed. 7), 60079-1:2014-06 (Ed. 7), 60079-7:2017 (Ed. 5.1) y IEC 60079-18:2017 (Ed. 4.1).



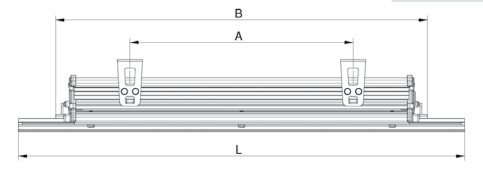


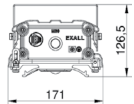


IECEx LOM 21.0007X

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cuerpo de Aluminio inyectado.
- Accesos M20 para conexionado pasante.
- Vida útil >80.000 horas a 30°C.
- Temperatura de funcionamiento normal (EXALL) -20°C a +55°C.
- Temperatura de funcionamiento sistema de emergencia (EXALL..E) -20° a +50°C.





#### **◆ CONFIGURACIONES DE VERSIÓN ESTANDAR**

		FLUJO LUMINOSO		DIMENSIONES (MM)				
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	NORMAL	PESO (KG)	A	В	L		
EXALL 120	18 W	2190 lm	8,4	400	666	700		
EXALL 240	36 W	4380 lm	8,9	400	666	700		
EXALL 360	55 W	6570 lm	10,2	400	666	1200		
EXALL 480	73 W	8760 lm	13	800	966	1500		

Temperatura de color:

EXALL\*\*\*N =4500°K

EXALL\*\*\*F = 5700°K

EXALL\*\*\*C = 3000°K

#### **→ CONFIGURACIONES DE VERSIÓN EMERGENCIA**

		FLUJO I	LUMINOSO	_		DIN	DIMENSIONES (MM)			
CÓDIGO	CONSUMO ELÉCTRICO	NORMAL EMERGENCIA		MODO DE EMERGENCIA	PESO (KG)	A	В	L		
EXALL 120E	10,5 W	-	600 lm	No permanente 3hs.	9,5	400	666	700		
EXALL 360E2	55 W	6570 lm	1000 lm	Permanente 2hs.	14,8	800	966	1200		
EXALL 480E2	73 W	8760 lm	1000 lm	Permanente 2hs.	15,7	800	966	1500		

#### **<b>↓** SOPORTES ESPECIALES



GO 43 Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ¼" con tornillos W 5/16"



GOI 43
Grampa de acero inoxidable tipo
omega para caño 1 1 ¼" con tornillos
W 5/16"



**GO 53**Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ½" con tornillos W 5/16"



GOI 53 Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ½" con tornillos W 5/16"



GO 63 Grampa de hierro tipo omega para caño 2" con tornillos W 3/8"



GOI 63 Grampa de acero inoxidable tipo omega para caño 2" con tornillos W 3/8"



KS CL 422 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 1 ¼" con tornillos M6



KS CL 423 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 1 ¼" con tornillos M6



KS CL 522 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 1 ½" con tornillos M6



KS CL 523 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 1 ½" con tornillos M6



KS CL 622 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 2" con tornillos M6



KS CL 623 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 2" con tornillos M6

#### **◆ ACCESORIOS**



ESLINGA 3X40 Eslinga de ahorque Ø 3 x 400 mm. de largo c/ ojal y mosquetón.



ESLINGA 3X200 Eslinga de ahorque Ø 3 x 2000 mm. de largo c/ 2 mosquetones.



CARTEMERG 01 Cartel salida de emergencia



CARTEMERG 02
Cartel salida de emergencia con flecha hacia la derecha



CARTEMERG 03
Cartel salida de emergencia con flecha hacia la izquierda





### Luminaria LED lineal para atmósferas explosivas

### **EALL**

La luminaria lineal EALL está diseñada para satisfacer requerimientos de iluminación en áreas con atmósferas potencialmente explosivas.

Su diseño compacto permite el uso en aplicaciones donde se requiere de iluminación a baja y mediana altura, como así también en espacios confinados.

Su cuerpo metálico de una alta resistencia mecánica y tecnología LED la convierten en una solución de uso industrial intensivo, apta para las condiciones de trabajo mas exigentes.

POLVO: Zona 21 y Zona 22 según IEC 60079-14 (Ed. 5) Certificado como: Ex tb IIIC T84 °C Db, según IEC 60079-0 (Ed. 7), 60079- 31 (Ed. 2).



GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 IK10

INTI 20.0098X

EALL 240 / 360 / 480

Clasificación de área según entorno NEC (Clase)

UL 1598:2018 Ed.4 / UL 844:2012 Ed.13+R:19Mar2019

Gas (NEC Art. 500):

Clase I, División 2, Grupos A,B,C,D

Polvo (NEC Art. 500):

Clase IÌ, División 1, Grupos E, F, G

Clase II, División 2, Grupos F, G

Fibra (NEC Art. 500):

Clase III, División 1

Clase III, División 2

Gas (NEC Art. 505):

Clase I Zona 2 Group IIC Polvo (NEC Art. 505):

Clase II Zona 20, 21, or 22

Temperature Class: T4

Rango de temperatura ambiente 110VCA: -20°C ≤ Tamb

≤ 40°C

Rango de temperatura ambiente 220VCA: -20°C ≤ Tamb

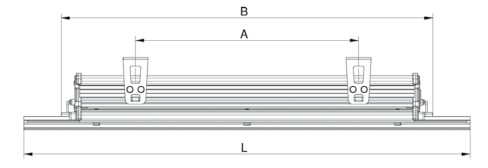
≤ 50°C

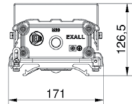
GRADO DE PROTECCIÓN: IP 66, IK10

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cuerpo de Aluminio inyectado.
- · Accesos M20 para conexionado pasante.
- Vida útil >80.000 horas a 30°C.







#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

						DIMENSIONES (MM)				
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE Alimentación	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	PESO (KG)	A	В	L		
EALL 120	18 W	198-242 VCA	2190 lm	-20 °C a +60 °C	5,0	400	666	700		
EALL 240	36 W	90-305 VCA	4380 lm	-20 °C a +60 °C	7,0	400	666	800		
EALL 360	55 W	90-305 VCA	6570 lm	-20 °C a +60 °C	10,5	400	666	1200		
EALL 480	73 W	100-305 VCA	8760 lm	-20 °C a +60 °C	14,0	800	966	1500		

Temperatura de color: EXALL\*\*\*N =4500°K

EXALL\*\*\*F = 5700°K EXALL\*\*\*C = 3000°K

#### **◆ SOPORTES ESPECIALES**



**GO 43** Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ¼" con tornillos W 5/16"



GOI 43 Grampa de acero inoxidable tipo omega para caño 1 1 ¼" con tornillos W 5/16"



GO 53 Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ½" con tornillos W 5/16"



GOI 53
Grampa de hierro tipo omega para caño 1 ½" con tornillos W 5/16"



**GO 63** Grampa de hierro tipo omega para caño 2" con tornillos W 3/8"



GOI 63 Grampa de acero inoxidable tipo omega para caño 2" con tornillos W 3/8"



KS CL 422 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 1 ¼" con tornillos M6



KS CL 423 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 1 ¼" con tornillos M6



KS CL 522 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 1 ½" con tornillos M6



KS CL 523 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 1 ½" con tornillos M6



KS CL 622 Kit soporte de hierro reforzado para brazo columna de 2" con tornillos M6



KS CL 623 Kit soporte de acero inoxidable reforzado para brazo columna de 2" con tornillos M6

#### **↓ ACCESORIOS**



ESLINGA 3X40 Eslinga de ahorque Ø 3 x 400 mm. de largo c/ ojal y mosquetón.



ESLINGA 3X200 Eslinga de ahorque Ø 3 x 2000 mm. de largo c/ ojal y mosquetón.



CARTEMERG 01 Cartel salida de emergencia



CARTEMERG 02 Cartel salida de emergencia con flecha hacia la derecha



CARTEMERG 03
Cartel salida de emergencia con flecha hacia la izquierda

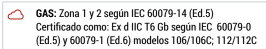


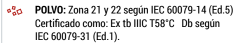
### Luminaria LED lineal para atmósferas explosivas

### **EXAFRL**

La luminaria LED lineal modelo EXAFRL es la solución a aplicaciones donde se requiere instalación de luminarias a baja altura o en lugares reducidos. Su tecnología LED incorporada le otorga un excelente rendimiento de hasta 110 Lm/W, vida útil mayor a 50.000 horas y flujos lumínicos que sustituyen a un artefacto fluorescente de 2x36W o de tubos LED utilizando tan solo la mitad de espacio.

Su cuerpo de aluminio de bajo contenido de cobre y acero inoxidable lo convierten en un equipo robusto capaz de soportar duras condiciones de trabajo. Están disponibles una variedad de soportes que le permiten adaptarse a cualquier necesidad de montaje. Acometida roscada de 1/2" NPT, sobre lateral del compartimiento.

















- · Cuerpo de aluminio inyectado.
- · Reja de alambre y pantalla de hierro con pintura poliéster color blanco.
- · Con kit de soportes para losa o columna.
- Vida útil> 50.000 hs a 40°C.

# **<b>↓** CONFIGURACIONES

				PLACA LED DIMENSIONES (MM)			TEMPERATURA CLASE				
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	FLUJO Luminoso	CANT	LARGO (MM)	A	B (ANCLAJE)	VIDA Útil	GRUPO II	GRUPO III	PESO (KG)
EXAFRL 106	00 W	100.054.V04	0104	1	600	740	600		TC	TC	2.00
EXAFRL 106C	20 W	198-264 VCA	2184	ı	600		600	>50.000	Т6	Т6	3,92
EXAFRL 112	40 W	100.064.V04	4260	2	600	1240	1200	hs. a 40°C	TC	Te	F 06
EXAFRL 112C	40 W	198-264 VCA	4368	2	600	1340	1200		Т6	T6	5,86

La letra C incorporada al código significa CENEFA

#### **<b>↓** SOPORTES ESPECIALES



**KS CL 521** Kit soporte brazo columna de hierro cincado electrolítico para caño 1 1/2" para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS CL 621 Kit soporte brazo columna de hierro cincado electrolítico para caño 2" para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



**KS CR 013** Kit soporte de hierro cincado electrolítico para cielo raso para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



**KS CR 014** Kit soporte de acero inoxidable para cielo raso para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS PD 001 Kit soporte cáncamo de rosca W 3/8" y ojal Ø 25mm (2 unid.)

# Luminaria LED para atmósferas explosivas

# **EXATL**

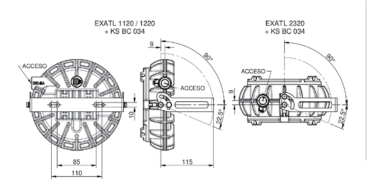
La luminaria EXATL es la solución ideal para la iluminación de espacios y lugares de tránsito reducidos. Su tecnología LED de larga duración le otorga un excelente rendimiento de hasta 110 Lm/W.

Una amplia variedad de accesorios le permite ajustarse fácilmente a cualquier necesidad existente o reemplazar antiguos artefactos de lámpara de hasta 70W de sodio.

- GAS: Zonas 1 y 2 según IEC 60079-14 (Ed.5)
  Certificada como: Ex db IIB + H2 T5 Gb, según
  IEC 60079-0 (Ed. 6), IEC 60079-1 (Ed. 7).
- POLVO: Zona 21 y Zona 22 según IEC 60079-14 (Ed.5). Certificada como: Ex tb IIIC T88°C Db, según IEC 60079- 0 (Ed. 6) y 60079-31 (Ed. 1).
- **⊘ GRADO DE PROTECCIÓN**: IP66







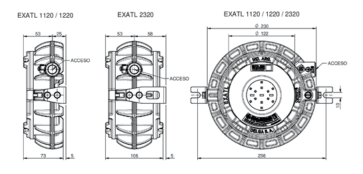
#### **CARACTERÍSTICAS**

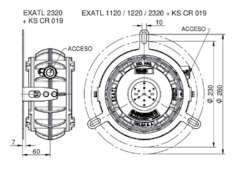
 Cuerpo de aluminio inyectado y marco de vidrio templado.

IND. ARG.

DELGR. S. F.

- Acometida roscada M20, sobre el lateral del compartimiento.
- T°C estándar 5000°K/ 4500°K.
- Vida útil >20.000 / 50.000 hs a 50°C.





#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

						TEMPERAT		
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE Alimentación	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	VIDA ÚTIL	GRUPO II	GRUPO III	PESO (KG)
EXATL 1120	31 W	12-24 VCC	3250 lm	4500 K	>20.000 hs. a 50°C	000 hs. a 50°C T5	T 88 °C	2.2
EXATL 1220	16 W	198-242 VCA	1704 lm	5000 K	>20.000 lis. a 50°C	10	100 6	2,2
EXATL 2320	28 W	90-242 VCA	2990 lm	4500K	>50.000 hs. a 50°C	T5	T 88 °C	2,8

#### **◆ SOPORTES ESPECIALES**



**KS CR 017** 

Kit soporte EXATL 1120 y EXATL 1220 de acero inoxidable para cielo raso / pared para fijación con tornillos Ø 10

Nota: Soporte incluido como estándar



**KS CR 018** 

Kit soporte EXATL 2320 de acero inoxidable para cielo raso / pared para fijación con tornillos Ø 10

Nota: Soporte incluido como estándar



#### KS CR 019

Kit soporte de acero inoxidable para boca de inspección de tanque. Fijación con tornillos Ø 10



KS BC 034

Kit soporte basculante de acero inoxidable para fijación con tornillos Ø 10



**KS CB 436** 

Kit soporte basculante de acero inoxidable para caño 1 ¼"



KS CB 536

Kit soporte basculante de acero inoxidable para caño 1 ½"



**KS CB 636** 

Kit soporte basculante de acero inoxidable para caño 2"

#### **→ ACCESORIOS**



EXATLREJA

Reja de acero inoxidable.



#### **EXATLPROT01**

Protector tamaño 1 de acero inoxidable para montaje en pared de Luminaria LED EXATL 1120 y EXATL 1220



### EXATLPROT02

Protector tamaño 2 de acero inoxidable para montaje en pared de Luminaria LED EXATL 2320



### EXATLDIF01

Difusor tamaño 1 para montaje en pared de Luminaria LED EXATL



#### EXATLDIF02

Difusor tamaño 2 para montaje en pared de Luminaria LED EXATL

### Luminaria LED para atmósferas explosivas

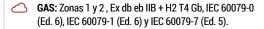
### **EXAIL**

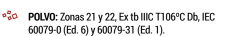
La Luminaria EXAIL para áreas clasificadas brinda todos los beneficios de la tecnología LED con niveles de iluminación de una lámpara convencional de mercurio de hasta 250W y un rendimiento de 110 Lm/W.

Su cuerpo de aluminio de bajo contenido de cobre y acero inoxidable la convierten en un equipo robusto capaz de soportar duras condiciones de trabajo.

Con un amplio haz de luz y opciones de montaje colgante o basculante, permite cubrir una gran variedad de aplicaciones de iluminación de áreas de trabajo o tránsito de media y baja altura.







**⊘ GRADO DE PROTECCIÓN:** IP 66

EXAIL 1121 / 1121P / 1125 / 1125P Clasificación de área según entorno NEC (Clase) UL 1598:2018 Ed.4 / UL 844:2012 Ed.13+R:19Mar2019

GAS (NEC Art. 500): Clase I, División 2, Grupos A,B,C,D

POLVO (NEC Art. 500): Clase II, División 1, Grupos E, F, G Clase II, División 2, Grupos F, G

FIBRA (NEC Art. 500): Clase III, Divisiones 1 y 2

GAS (NEC Art. 505): Clase I, Zona 2, Grupo IIC

POLVO (NEC Art. 505): Clase II, Zona 20, 21 o 22 Clase de temperatura: T4

GRADO DE PROTECCIÓN: IP 66



INTI 18.0065

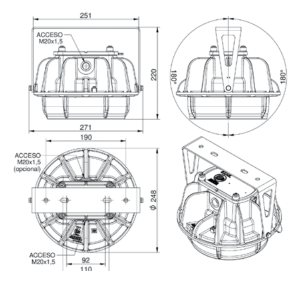


#### **CARACTERÍSTICAS**

- Cuerpo de aluminio inyectado y marco de vidrio templado.
- Temperatura de funcionamiento IEC -20 y 50 °C.
- Temperatura de funcionamiento NEC -20 y 40 °C.
- Peso 6,5 KG.

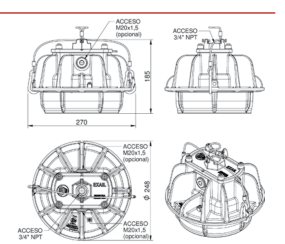
#### **◆ CONFIGURACIÓN PARA MODELO CON SOPORTE BASCULANTE**

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	FLUJO Lumínico	TEMPERATURA DE COLOR	NORMA
EXAIL 1120	35W	198-264VCA	3670 lm	4500°K	IEC 60079
EXAIL 1120F	33**	190-204VCA	3070 1111	5700°K	IEC 00079
EXAIL 1121				4000°K	
EXAIL 1121F	37W	90-305VCA	3670 lm	5000°K	UL 844/1598
EXAIL 1121C				3000°K	
EXAIL 1125				4000°K	
EXAIL 1125F	54W	90-305VCA	6000 lm	5000°K	UL 844/1598
EXAIL 1125C				3000°K	
EXAIL 1130	68W	180-295VCA	7420 lm	4500°K	IEC 60079
EXAIL 1130C	UOVV	100-233VCA	7420 1111	3000°K	ILC 00079



#### **◆ CONFIGURACIÓN PARA MODELO CON ACCESO SUPERIOR POR CAÑO**

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	FLUJO Lumínico	TEMPERATURA DE COLOR	NORMA	
EXAIL 1121P				4000°K		
EXAIL 1121PF	37W	90-305VCA	3670 lm	5000°K	UL 844/1598	
EXAIL 1121PC				3000°K		
EXAIL 1125P				4000°K		
EXAIL 1125PF	54W	90-305VCA	6000 lm	5000°K	UL 844/1598	
EXAIL 1125PC				3000°K		



#### **◆ SOPORTES ESPECIALES** (PARA EXAIL 1120 / 1121 / 1125 / 1130 / 1130C)



KS CL 420 Soporte desplazado para columna 1 ¼"



KS CL 520 Soporte desplazado para columna 1 ½"



KS CL 620 Soporte desplazado para columna 2"



KS CL 001 Soporte EXAIL con acceso 3/4" NPT a columna

#### **◆ ACCESORIOS**



**ESLINGA 3X40** Cuerda de acero inoxidable para prevención de caídas accidentales. Para EXAIL 1120 / 1121 / 1125 / 1130 / 1130C

### Luminaria LED para atmósferas explosivas

# **EXPRL**

La segunda generación de luminaria LED EXPRL, entrega una excepcional performance de iluminación gracias a rendimientos de hasta 110 Lm/W y variedad de curvas lumínicas que permiten cubrir cualquier necesidad. Su cuerpo de bajo contenido de cobre y tornillería de acero inoxidable lo convierten en un equipo robusto capaz de soportar duras condiciones de trabajo. Dos accesos roscados M20x 1,5; uno en el lateral derecho y otro en la parte posterior.

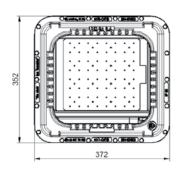
- GAS: Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5). Certificadas como: Ex d IIB + H2 T5/T6 Gb, según IEC 60079-0 (Ed. 6) y IEC 60079-1 (Ed. 7).
- **POLVO:** Zona 21 y Zona 22 IEC 60079-14 (Ed.5). Certificadas como:Ex tb IIIC T 95°C / T 80°C Db según IEC 60079-0 (Ed. 6) y 60079-31 (Ed. 1)
- $\odot$ **GRADO DE PROTECCIÓN: 1P66**



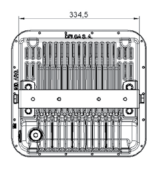


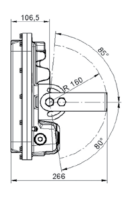
0

(8)









Plano de fotometria (Fig. 2)

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cuerpo de aluminio inyectado y vidrio plano templado.
- Vida útil> 50.000 horas a 40°C.
- T°C estándar a 5000°K.
- Toperación -20°C a 60°C.

#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

						TEMPERAT	URA CLASE	LENTES		DECO
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	FLUJO Luminoso	TEMPERATURA DE COLOR	VIDA ÚTIL	GRUPO II	GRUPO III	0°-180°	90°-270°	PESO (KG)
EXPRL 2201	73 W	198-242 VCA	7355 lm	5000 K		T6	80°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2202	140 W	198-242 VCA	11858 lm	5000 K		Т6	80°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2203	210 W	198-242 VCA	20984 lm	5000 K		T5	95°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2301	141 W	198-242 VCA	15409 lm	4500 K		Т6	80°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2302	141 W	198-242 VCA	15871 lm	4500 K		Т6	80°C	~ 65°	~ 65°	
EXPRL 2303	138 W	198-242 VCA	13814 lm	4500 K		Т6	80°C	~ 45° (1)	~ 150° (1)	
EXPRL 2304	75 W	18-32 VCC	8921 lm	4500 K	>50.000 hs a 50°C	Т6	80°C	~ 120°	~ 120°	17,5
EXPRL 2305	77 W	12-18 VCC	8824 lm	4500 K		Т6	80°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2306	136 W	198-242 VCA	15803 lm	4500 K		Т6	80°C	~ 23°	~ 111°	
EXPRL 2403	228 W	198-242 VCA	22260 lm	5000 K		Т5	95°C	~ 120°	~ 120°	
EXPRL 2404	228 W	198-242 VCA	22927 lm	5000 K		Т5	95°C	~ 65°	~ 65°	
EXPRL 2405	228 W	198-242 VCA	19956 lm	5000 K		Т5	95°C	~ 45° (1)	~ 150° (1)	
EXPRL 2406	227 W	198-242 VCA	21509 lm	5000 K		T5	95°C	~ 26°	~ 108°	

Nota (1) Defasaje 15°. Ver curvas de IES. | A pedido temperatura de color 3000 K

#### **◆ SOPORTES ESPECIALES**



KS CR 015

Kit soporte para cielo raso de hierro cincado electrolítico para fijación con tornillos Ø 10 mm. (2 unid. c/u)



KS CR 016

Kit soporte para cielo raso de acero inoxidable para fijación con tornillos Ø 10 mm. (2 unid. c/u)



KS CR 020

Kit soporte bastidor embutido para cielo raso de hierro con pintura poliéster para fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS BC 027

Kit soporte basculante de hierro cincado electrolítico para fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS BC 028

Kit soporte basculante de acero inoxidable para fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS BC 035

Kit soporte basculante largo de hierro cincado electrolítico para fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS BC 036

Kit soporte basculante largo de acero inoxidable para fijación con tornillos Ø 10 mm.



VO OD 005

KS CB 035
Kit de soporte basculante de hierro cincado electrolítico para caño de 2"



#### KS PD 001

Kit soporte cáncamo de rosca R.W. 3/8 y ojal Ø 25 mm. (4 unid.)

#### **◆ ACCESORIOS**



ESLINGA 5X70
Eslinga de ahorque Ø 5 x 700 mm.
de largo c/ ojal y mosquetón con un
cáncamo R.W. 3/8"



# **EPRL**

La luminaria EPRL ha sido diseñada para la iluminación de grandes áreas donde equipos de alta prestaciones son necesarios. Con flujos de hasta 35000 Lm y tan solo 300 W, llega a cubrir aplicaciones donde anteriormente se necesitaban artefactos de lámparas HID superiores a los 1000 W.

Su cuerpo de aluminio de bajo contenido de cobre y acero inoxidable lo convierten en un equipo robusto capaz de soportar duras condiciones de trabajo. Ideal para utilizar en instalaciones donde es necesaria iluminación desde grandes alturas tales como celdas de acopio, torres de iluminación, naves industriales o grandes áreas de trabajo. Dos accesos roscados M20x 1,5 en la parte inferior y posterior.

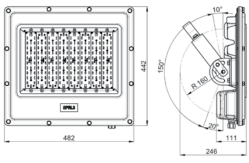
POLVO: Zonas 21 y Zona 22, según IEC 60079-14 (Ed. 5). Certificadas como: Ex tb IIIC T80°C Db según IEC 60070-0 (Ed 6) y 60079-31 (Ed1).



**GRADO DE PROTECCIÓN: IP66** 







#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cuerpo de aluminio inyectado y vidrio templado.
- Vida útil> 50.000 hs.
- Toperación -20°C a 60°C.

#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

CÓDIGO	CONSUMO ELÉCTRICO	FLUJO LUMINOSO	LENTES	TEMPERATURA CLASE (GRUPO III)	PESO (KG)
EPRL 3201	120 W	14000 lm	-	T 80 °C	17,2
EPRL 3202	240 W	27900 lm	-	T 80 °C	18,2
EPRL 3203	300 W	35000 lm	-	T 80 °C	18,2
EPRL 3301	130 W	12300 lm	-	T 80 °C	17,2
EPRL 3302	130 W	11500 lm	Simétricas 65°	T 80 °C	17,2
EPRL 3404	195 W	17000 lm	Simétricas 65°	T 80 °C	17,2

Otras configuraciones con lentes simétricas o asimétricas a pedido. | A pedido temperatura de color 3000 K

#### **<b>▼ SOPORTES ESPECIALES**



**KS CR 005** Kit soporte plano para cielo raso x 2 unidades



**KS BC 027** Kit soporte basculante con tornillos



**KS BC 028** Kit soporte basculante de acero inoxidable con tornillos



KS CB 035 Kit soporte basculante para caño 2"



**KS PD 001** Kit soporte cáncamo x 4 unid. Rosca W 3/8 ojal Ø 25

Deben solicitarse por separado. Consultar por otros soportes disponibles.

### **Luminaria industrial LED**

# **IPRL**

#### **APLICACIONES**

La luminaria IPRL es una solución de uso industrial intensivo de gran resistencia y durabilidad. Su tecnología LED asegura un eficiente rendimiento lumínico y energético con una extensa vida útil sin mantenimiento.

Su cuerpo en inyección aluminio de bajo contenido de cobre y recubrimiento poliéster le otorga alta resistencia a las condiciones ambientales más adversas y condiciones de trabajo exigentes.

Una amplia gama de modelos con diferentes potencias, ángulos de luz, temperaturas de color y soportes permiten cubrir una gran variedad de aplicaciones en diferentes tipos de industrias.

A

Clase I, según IEC 60598-1 (Ed.7), IEC 60598-2-1 (Ed.1) + A1 110-220 Vca, 69W y 104W; 220 Vca, 131W -20°C < ta < 55°C



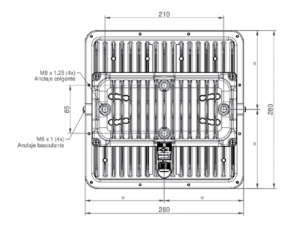
**⊘ GRADO DE PROTECCIÓN**: IP68, IK08

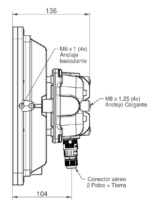
Certificado N°: 21AR00729.1



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Cuerpo de aluminio inyectado.
- · Recubrimiento poliéster.
- · Conector de conexionado rápido.
- Protección 4/6 KV L-N.
- Vida útil >80.000 horas a 30°C.
- T° operación -20°C a 55°C.
- T°C estándar 4500°K / 3000°K / 5700°K.
- · Peso 5 Kg.





#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

		,			LEN		
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE Alimentación	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°-180°	90°-270°	PESO (KG)
IPRL 700	70 W	W 100-305 VCA	7.730 lm	-20°C a +55°C	-	-	
IPRL 701					~ 65°	~ 65°	5,3
IPRL 702					~ 20°	~ 115°	0,0
IPRL 703					~ 45°	~ 150°	

#### **<b>↓** CONFIGURACIONES

		TENSIÓN DE Alimentación	FLUJO LUMINOSO		LENTES			
CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico			TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°-180°	90°-270°	PESO (KG)	
IPRL 1000	100 W	100-305 VCA	11.590 lm	-20°C a +55°C	-	-		
IPRL 1001					~ 65°	~ 65°	5,3	
IPRL 1002					~ 20°	~ 115°		
IPRL 1003					~ 45°	~ 150°		
IPRL 1300	130 W	220-240 VCA	15.590 lm	-20°C a +55°C	-	-		
IPRL 1301					~ 65°	~ 65°	5,3	
IPRL 1302					~ 20°	~ 115°	0,3	
IPRL 1303					~ 45°	~ 150°		

Temperatura de color: IPRL\*\*\*\*N =4500°K IPRL\*\*\*\*F = 5700°K IPRL\*\*\*\*C = 3000°K

#### **◆ SOPORTES ESPECIALES**



KS PD 002 Kit soporte cáncamo de rosca M8 y ojal Ø 25 mm. x 2 unidades



KS CL 517 Kit soporte para brazo columna de 1 ½" M8 x 2 unidades



KS CL 617 Kit soporte para brazo columna de 2" M8 x 2 unidades



KS CR 007 Kit soporte para cielo raso M8 x 2 unidades



KS CR 008 Kit soporte acero inoxidable para cielo raso M8 x 2 unidades



KS BC 037 Kit soporte de hierro basculante M6 para luminaria IPRL y fijación con tornillos Ø 10mm.



KS BC 038
Kit soporte de acero inoxidable
basculante M6 para luminaria IPRL y
fijación con tomillos Ø 10 mm.



KS CR 023 Kit soporte bastidor embutido a cielo raso para IPRL y fijación con tornillos Ø 10 mm.

#### **<b>↓** ACCESORIOS



ESLINGA 3X40 Eslinga de ahorque Ø 3 x 400 mm. de largo c/ ojal y mosquetón.



ESLINGA 3X200 Eslinga de ahorque Ø 3 x 2000 mm. de largo c/ 2 mosquetones.



KACO 001 Tapón IP68 para conector montado en luminarias industriales.



KACO 002 Tapón IP68 para conector aéreo montado en el conductor eléctrico de luminarias industriales.

### **Luminaria lineal LED**

# **IALL**

La luminaria IALL es una solución de uso industrial intensivo de gran resistencia y durabilidad. Su tecnología LED asegura un eficiente rendimiento lumínico y energético con una extensa vida útil sin mantenimiento.

Su cuerpo en inyección aluminio de bajo contenido de cobre y recubrimiento poliéster le otorga alta resistencia a las condiciones ambientales más adversas y condiciones de trabajo exigentes.

Una amplia gama de modelos con diferentes potencias, temperaturas de color y soportes le permiten cubrir una gran variedad de aplicaciones en diferentes tipos de industrias.

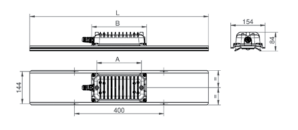


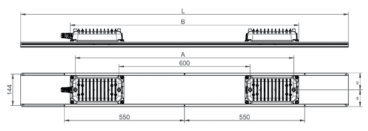
Clase 1, según IEC 60598-1 (Ed.7), IEC 60598-2-1 (Ed.1) + A1 110-220 Vca. -20°C < ta <



GRADO DE PROTECCIÓN: IP 66, IK10

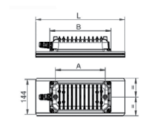






### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio inyectado.
- · Recubrimiento poliéster.
- · Conector de conexionado rápido.
- Protección 4/6 KV L-N.
- Vida útil >80.000 horas a 30°C.
- T° operación -20°C a 60°C.
- T°C estándar 4500°K / 3000°K / 5700°K.



### **◆ CONFIGURACIONES**

CÓDIGO	CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE Alimentación	FLUJO LUMINOSO		PESO (KG)	DIMENSIONES (MM)		
				TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		A	В	L
IALL 35	35 W	100-305 VCA	3900 lm	-20 °C a +60 °C	2,2	200	250	400
IALL 70	70 W	100-305 VCA	7800 lm	-20 °C a +60 °C	4,2	200	250	800
IALL 140	140 W	100-305 VCA	15600 lm	-20 °C a +60 °C	8,5	1000	1050	1500

Temperatura de color:

IALL\*\*\*N =4500°K

IALL\*\*\*F = 5700°K IALL\*\*\*C = 3000°K





#### **<b>↓** SOPORTES ESPECIALES



KS PD 002
Kit soporte cáncamo de rosca M8 y ojal Ø 25 mm. x 2 unidades



KS CL 517
Kit soporte para brazo columna de 1 ½ " M8 x 2 unidades



KS CL 617 Kit soporte para brazo columna de 2" M8 x 2 unidades



KS CR 007 Kit soporte para cielo raso M8 x 2 unidades



KS CR 008 Kit soporte acero inoxidable para cielo raso M8 x 2 unidades



KS CR 021 Kit soporte bastidor embutido a cielo raso para IALL 70 y fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS CR 022 Kit soporte bastidor embutido a cielo raso para IALL 140 y fijación con tornillos Ø 10 mm.



KS CR 024
Kit soporte bastidor embutido a cielo raso para IALL 35 y fijación con tornillos Ø 10 mm.

#### **↓ ACCESORIOS**



ESLINGA 3X40 Eslinga de ahorque Ø 3 x 400 mm. de largo c/ ojal y mosquetón.



ESLINGA 3X200 Eslinga de ahorque Ø 3 x 2000 mm. de largo c/ 2 mosquetones.



KACO 001
Tapón IP68 para conector montado en luminarias industriales.



KACO 002
Tapón IP68 para conector aéreo montado en el conductor eléctrico de luminarias industriales.

# TAMBIÉN DISPONEMOS DE LAS SIGUIENTES LÍNEAS DE PRODUCTOS

#### **◆** CAJAS

**ANTIDEFLAGRANTE** 



SEGURIDAD AUMENTADA



**ESTANCO** 



#### **◆** CONEXIONADO

POTENCIA

**SEÑALES** 



#### **◆** TOMACORRIENTES

**ANTIDEFLAGRANTE** 



**SEGURIDAD AUMENTADA** 



HFAVY DIITY



#### **◆** COMANDO

COMPONIBLES



INTERRUPTORES TM



PARADA Y SISTEMAS DE EMERGENCIA



### **◆ SEÑALIZACIÓN**

SIRENAS



BALIZAS



SISTEMAS DE ALERTA



#### **◆** SERVICIOS

CÁLCULO LUMÍNICO



SERVICIO DE PRE Y POST VENTA



### DELGA, CALIDAD DE EXPORTACIÓN



### Fabricamos productos de calidad, seguros y confiables para cualquier entorno industrial:

- ✔ Petróleo y Gas
- ✓ Petroquímicas
- ✓ Energía
- Minería
- ✓ Farmacéutico
- ✓ Automotriz
- ✓ Alimenticio
- ✓ Papeleras
- ✓ Siderúrgicas y otros

### Representaciones exclusivas para Argentina:









**REV 03-22** 



Sucre 1852 (B1832EBL), Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina delgasa@delga.com

Ventas, administración y planta







