

EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Luminária LED linear de Alto Desempenho e Eficiência para uso em Áreas Classificadas.

High Performance and Efficient LED Linear Light for use in Classified Areas.

Lámpara LED lineal de Alto Rendimiento y Eficiencia para Áreas Clasificadas.

Potências do Sistema: <i>System Power Potencias del Sistema</i>	10W à 100W
Proteção Gás: <i>Gas Protection Protección a Gas</i>	Ex db mb op is IIC T6 Gb
Proteção Pó: <i>Dust Protection Protección a Polvo</i>	Ex tb op is IIIC T85°C Db
Zonas: <i>Zone Zonas</i>	1, 2, 21 e 22



Opção dimerizável 0-10V ou controle DALI sob consulta
0-10V dimmable option or DALI control upon request
Opción regulable 0-10V o control DALI bajo pedido

145 lm/W

Eficiência

Efficiency
*Eficiencia***5** anos

de garantia*

*YEARS warranty**
*AÑOS de garantia****100.000** h

Vida útil

Life Time
*Vida útil***IP66W**

IK08

Grau de Proteção
Degree of Protection
Grado de Protección

Características Gerais | General Features | Características Generales

Normas | Standards | Normas

ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60079-15, ABNT NBR IEC 60079-31, ABNT NBR IEC 60529 e Portaria INMETRO n° 115 de 21/03/2022.

Instalação | Installation | Instalación

Através de prensa cabos ou unidade seladora. Para correta instalação utilizar o manual.
Through cable glands or sealing units. For correct installation, the manual must be used.
Mediante prensaestopas o unidades de sellado. Para una correcta instalación utilice el manual.

Fixação | Fixation | Fijación

Suporte multifixação ou eletroduto. Parafusos não fornecidos.
Multi-fixing support or conduit. Screws not supplied.
Soporte o conducto de fijación múltiple. Tornillos no incluidos.

Utilização | Use | Utilización

Áreas classificadas em ambientes internos ou externos com exposição direta ao tempo e atmosferas agressivas.
Classified areas indoors or outdoors with direct exposure to weather and aggressive atmospheres.
Áreas clasificadas en interior o exterior con exposición directa a la intemperie y atmósferas agresivas.

*A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos para maiores informações.

*The warranty applies provided the product used in correct conditions of use. In case of any questions ask us more information.

*La garantía se aplica siempre que el producto se utilice en las condiciones correctas. Contacte con nosotros para más información.

EWL51

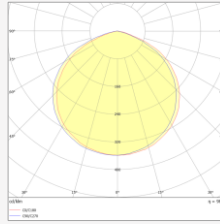
10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas



Curva fotométrica 120°

Photometric Curve 120°

Curva fotométrica 120°

EWL51	Potência do Sistema System Power Potencia del Sistema	Fluxo Luminoso Luminous Flux Flujo Luminoso	Eficiência Efficiency Efeciencia	Equivalência HDI* HDI Equivalence* Equivalencia HDI	Classe de Temperatura Temperature Class Clase de Temperatura	Versões Disponíveis Available Versions Versiones disponibles						
						108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **	
	10W	1.410lm	141lm/W	Fluorescente 2X16/18/20W TuboLED 2x9/10W	T6 T85°C							✓
	20W	2.900lm	145lm/W	Fluorescente 2X16/18/20W TuboLED 2x9/10W	T6 T85°C	✓	✓	✓	✓	✓		
	30W	4.350lm	145lm/W	Fluorescente 2X32/36/40W TuboLED 2x18W	T6 T85°C	✓	✓	✓	✓	✓		
	40W	5.760lm	144lm/W	Fluorescente 2X32/36/40W TuboLED 2x18/20W	T6 T85°C	✓	✓	✓	✓	✓		
	50W	7.150lm	143lm/W	Fluorescente 3X16/18/20W TuboLED 3x9/10W	T6 T85°C	✓	✓	✓	✓	✓		

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EWL51




10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas

EWL104	Potência do Sistema <i>System Power</i> <i>Potencia del Sistema</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux</i> <i>Flujo Luminoso</i>	Eficiência <i>Efficiency</i> <i>Eficiencia</i>	Equivalência HDI* <i>HDI Equivalence*</i> <i>Equivalencia HDI</i>	Classe de Temperatura <i>Temperature Class</i> <i>Clase de Temperatura</i>	Versões Disponíveis <i>Available Versions</i> <i>Versiones disponibles</i>					
						108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **
	60W	8.520lm	142lm/W	Fluorescente 2X54W Metálica 150W	T6 T85°C	✓	✓	✓	✓	✓	
	75W	10.650lm	142lm/W	Fluorescente 4X32/36/40 W Metálica 150W/250W	T6 T85°C	✓				✓	
	100W	14.100lm	141lm/W	Fluorescente 4X54W 2x110W (HO) Metálica 250W	T6 T85°C	✓				✓	

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas**Fonte de Luz***Light Source*
Fuente de Luz

Composta por LEDs de alta potência e eficiência luminosa, com certificação conforme parâmetros LM80 + TM21 para manutenção de fluxo X tempo. IRC >70 (índice de reprodução decore);

Composed of high power and luminous efficiency LEDs, certified according to IES LM80 + TM21 parameters for flux X time maintenance. CRI >70 (color rendering index);

Compuesta por LEDs de alta potencia y eficiencia luminica, certificada según parámetros LM80 + TM21 para mantenimiento flujo X tiempo. CRI >70 (índice de reproducción de color);

Temperatura de Cor*Color Temperature*
Temperatura de Color

5000K (Luz Branca), outras temperaturas de cor sob consulta;

5000K (white light), other colors temperatures on request;

5000K (luz blanca), por otras temperaturas de color, bajo consulta;

Vida Útil*Life Time*
Vida Útil

≥ 100.000h L70, mantendo ao final da vida útil no mínimo 70% do fluxo luminoso inicial, conforme LM80, para os equipamentos auxiliares vida útil ≥ 100.000h;

≥ 100.000h L70, maintaining at the end-of-life cycle at least 70% of the initial luminous flux, according to LM80, for auxiliary equipment lifetime ≥ 100,000h;

≥ 100.000h L70, manteniendo al final de la vida útil al menos el 70% del flujo luminoso inicial, según LM80, para vida útil de equipos auxiliares ≥ 100,000h;

Para fecho de 30°, 60°, 90° ou 120°*Beam of 30°, 60°, 90° or 120°*
Para Apertura de 30°, 60°, 90° o 120°

Lente em PC de alta eficiência com proteção anti-UV, anti-ofuscamento e anti-amarelamento com fecho de luz simétrica. Sendo padrão de fornecimento fecho 90°;

High efficiency PC lens with protection anti-UV, anti-glare and anti-yellowing with symmetrical light beam; As standard supply beam 90°;

Lente de PC de alta eficiencia con protección anti-UV, antideslumbrante y antiamarillamento con apertura de luz simétrica. Apertura de suministro estándar de 90°;

Fonte de Alimentação*Power Supply*
Fuente de Alimentación

Tensão 108-305Vac como padrão de fornecimento, frequência 50/60Hz, THD <10%, fator de potência >0,95 com proteção de surtos 6kV;

Voltage 108-305Vac as standard, frequency 50/60Hz, THD <10%, power factor >0.95 with 6kV short circuit protection;

Tensión 108-305 Vca como suministro estándar, frecuencia 50/60Hz, THD <10% factor de potencia >0,95 con protección sobretención 6kV;

Temperatura de Operação*Operating Temperature*
Temperatura de Funcionamiento

-40°C~+40°C / Umidade relativa do ar até 100% / Altitude < 1500m / Temperatura média do Ar: +35°C;

-40°C~+40°C / Relative air humidity up to 100% / Altitude <1500m / Average air temperature: + 35 °C;

-40°C~+40°C / Humedad relativa del aire hasta 100% / Altitud < 1500m / temperatura media del aire: +35°C;

Opcional 1 - Protetor de Surto*Optional 1 – Surge Protector*
Opcional 1 - Protector Contra Sobretensiones

Protetor contra surtos classe II, NBR IEC 61.643-1 para suportar ondas de tensão 10kV @1,2/50 µs e corrente de surto de 12kA @8/20 µs. Protetores de surto não são aplicados a sistemas 12Vcc, 24Vcc, 125Vcc e Emergência.

Class II short circuit protector, NBR IEC 61.643-1 to withstand voltage waves 10kV @1.2/50 µs and surge current of 12kA @8/20 µs. Short circuit protectors are not applied to 12Vdc, 24Vdc, 125Vdc and Emergency systems.

Protector contra sobretensiones Clase II, NBR IEC 61.643-1 para soportar sobretensiones de 10kV @1,2/50 µs y sobrecorriente de 12kA @8/20 µs. Los protectores contra sobretensiones no se aplican a sistemas de emergencia y de 12 V CC, 24 V CC, 125 V CC.

EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas**Opcional 2 - Extra Baixa Tensão***Optional 2 – Extra Low Voltage**Opcional 2 - Extra Baja Tensión*

Fornecido em Extra Baixa Tensão, sendo 12Vcc, 24Vcc e 125Vcc possuindo garantia de 1 ano.

Supplied in Extra Low Voltage, 12Vdc, 24Vdc and 125Vdc with 1 year warranty.

Suministrado en Extra Baja Tensión, 12Vcc, 24Vcc y 125Vcc con 1 año de garantía.

Opcional 3 - Sistema Normal + Emergência (NE) ou Sistema Emergência (E)*Optional 3– Normal + Emergency System (NE) or Emergency System (E)**Opcional 3 - Sistema Normal + Emergencia (NE) o Sistema de Emergencia (E)*

Sistema Normal + Emergência (NE) que consiste em funcionar com energia elétrica e na falta de energia ou Sistema Emergência (E) que consiste funcionar somente na falta de energia, sendo 127Vca ou 220Vca como tensão de alimentação. A potência no modo de emergência é de 10W (1.300lm) com autonomia de 1h30min, ambos os sistemas possuem garantia de 3 anos (para bateria 12 meses).

Normal + Emergency System (NE) which consists of operating with electricity and in the event of a power outage. Emergency System (E) which consists of operating only in the event of a power outage, with 127Vac or 220Vac as the supply voltage. The power in emergency mode is 10W (1,300lm) with an autonomy of 1h30min, both systems have a 3-year warranty (for battery 12 months).

Sistema Normal + Emergencia (NE) que consiste en funcionar con electricidad y en caso de corriente, el Sistema de Emergencia (E), que consiste en funcionar solo en caso de corte de corriente con 127Vca o 220Vca como tensión de alimentación . La potencia en modo emergencia es de 10W (1.300lm) con una autonomía de 1h30min, ambos sistemas cuentan con 3 años de garantía (para batería 12 meses).

Sistema System Sistema	Presença de Energia Presence of Energy Presencia de energía	Falta de Energia Lack of energy Falta de energia
Normal <i>Normal</i> Normal		
Normal Emergência (NE) <i>Normal Emergency</i> Normal Emergencia		
Emergência (E) <i>Emergency</i> Emergencia		

EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

- Corpo, aro e tampa fundidos em liga de alumínio copper-free;
Enclosure and cover cast in copper-free aluminum alloy;
Cuerpo, carcasa y tapa fundidos en alineación de aluminio copper-free;
- Visor incolor em vidro plano temperado, sob consulta em policarbonato ou acrílico;
Colorless display in flat tempered glass, on request in polycarbonate or acrylic;
Visor de vidrio plano templado incoloro, consultar en policarbonato o acrílico;
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox;
Screw and washer made of stainless steel;
Tornillos y arandelas fabricados en acero inoxidable;
- Fornecido com 02 entradas roscadas, sendo uma com prensa-cabos ¾" NPT de range de 8,5~11,5mm em alumínio e a outra com bujão;
Supplied with 02 threaded entries, one with ¾" NPT cable gland with a range of 8.5~11.5mm in aluminum and the other with plug;
Se suministra con 02 entradas roscadas, una con prensaestopas ¾" NPT con rango de 8.5~11.5mm en aluminio y la otra con tapone;
- Acabamento padrão: Pintura epóxi.
Aro na cor preta RAL 9011. Corpo na cor cinza claro Munsell N 6,5.

*Standard finish: Epoxy paint**Ral 9011 black rim. Body in light gray Munsell N 6.5.**Acabado estandar: Pintura epoxi**Borde en negro RAL 9011. Cuerpo en color gris claro Munsell N 6,5.*

Disponível em outras cores, sob consulta.

Available in other colors, on request. | Otros colores disponibles bajo pedido.Funcionamento
Normal*Normal Operation*
Operación NormalFuncionamento Normal e
Emergência*Normal and Emergency Operation*
Operación Normal y EmergenciaFuncionamento
Emergência*Emergency Operation*
Operación de EmergênciaFuncionamento Extra Baixa Tensão e
Vcc*Extra Low Voltage and Vcc Operation*
Operación de Voltaje Extra Bajo y Vcc

EWL51

10W à 100W

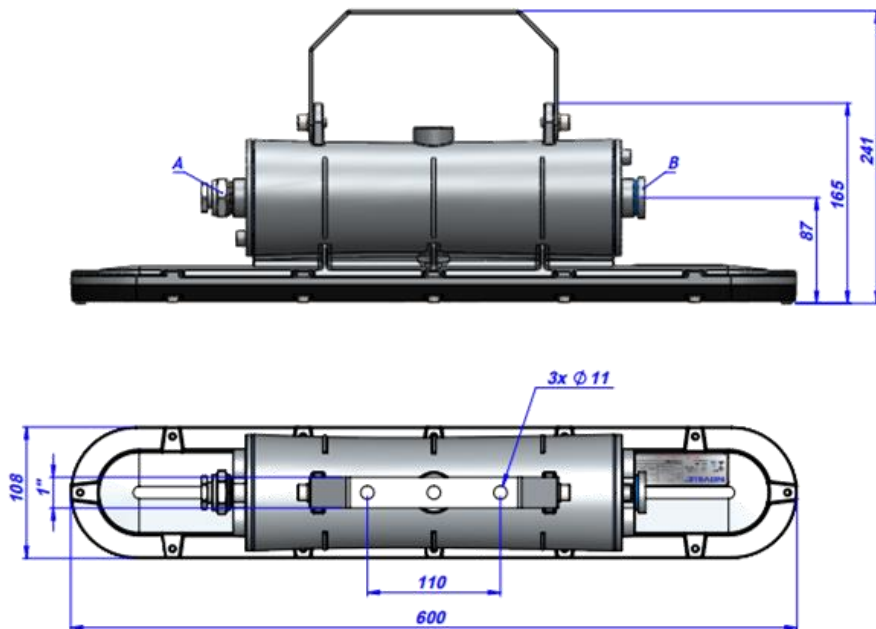


LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

Código <i>Code Código</i>	Dimensões (mm) <i>Size (mm) Dimensiones (mm)</i>					Peso (Kg) <i>Weight (Kg) Peso (kg)</i>
	Rosca "A" <i>Screw thread "A" Rosca "A"</i>	Rosca "B" <i>Screw thread "B" Rosca "B"</i>	Rosca "C" <i>Screw thread "C" Rosca "C"</i>	Rosca "D" <i>Screw thread "D" Rosca "D"</i>	Rosca "E" <i>Screw thread "E" Rosca "E"</i>	
EWL51/10						3,2
EWL51/20						
EWL51/30						
EWL51/40	3/4" NPT	3/4" NPT	Fechado	Fechado	Fechado	
EWL51/50	(3/4" NPT) (3/4" NPT)	(3/4" NPT) (3/4" NPT)	(Closed) (Cerrado)	(Closed) (Cerrado)	(Closed) (Cerrado)	
EWL51/60						
EWL51/75						3,4
EWL51/100						

FIXAÇÃO MULTIFIXAÇÃO
MULTIFIXING FIXING | FIJACIÓN MULTIFIJACIÓN

EWL51

10W à 100W

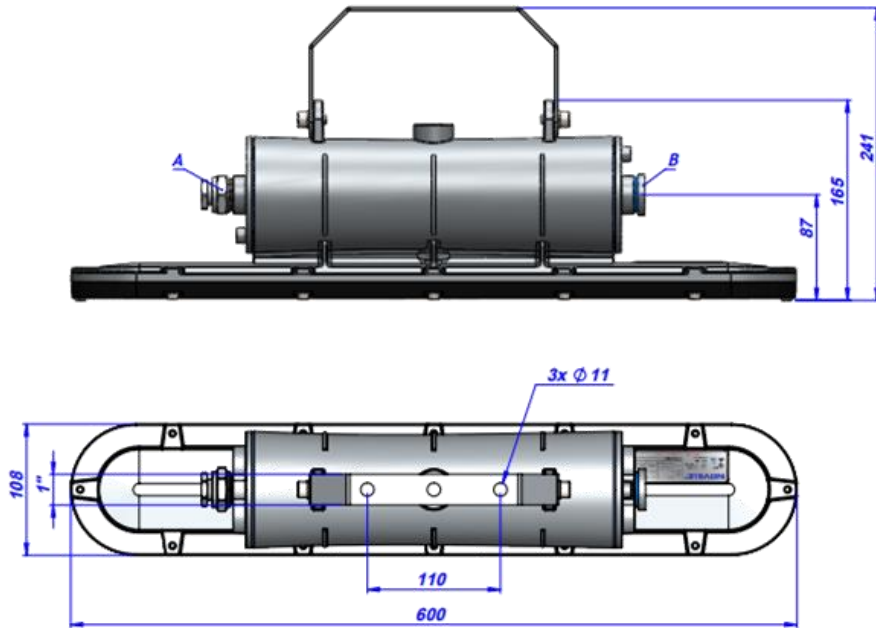


LINHA PEGASUS

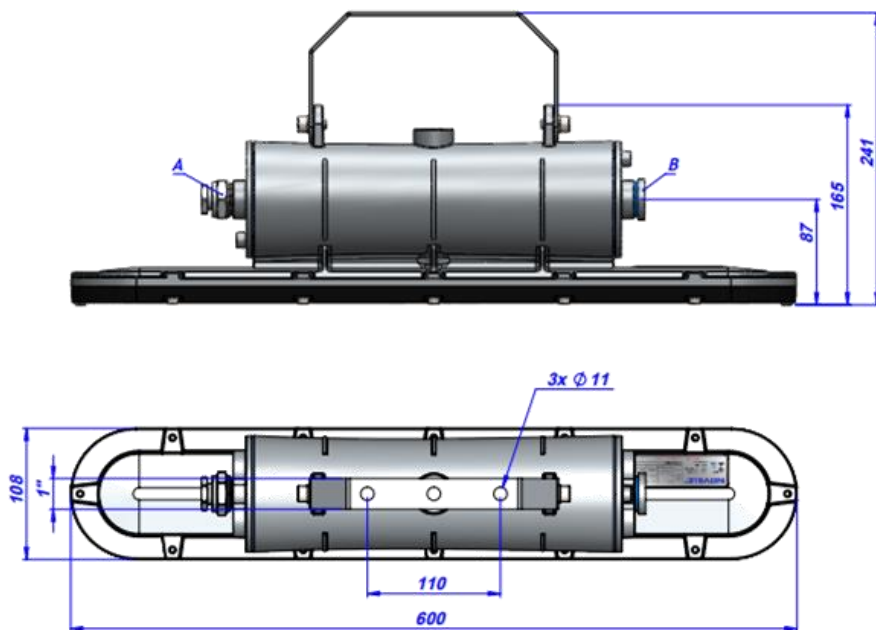
PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Dimensionais e tipos de fixações | *Dimensions and types of fixings* | Dimensiones y tipos de fijaciones

FIXAÇÃO PARA ELETRODUTO
CONDUCT FIXING | FIJACIÓN PARA CONDUCTO



FIXAÇÃO PARA EMBUTIR
EMBED FIXING | FIJACIÓN PARA EMPOTRAR



EWL51

10W à 100W



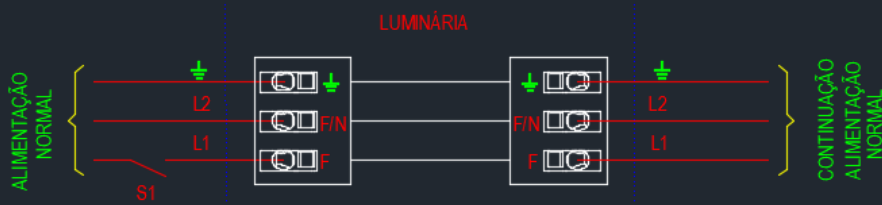
LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Esquema elétrico e ligações | Electrical diagram and connections | Diagrama eléctrico y conexiones

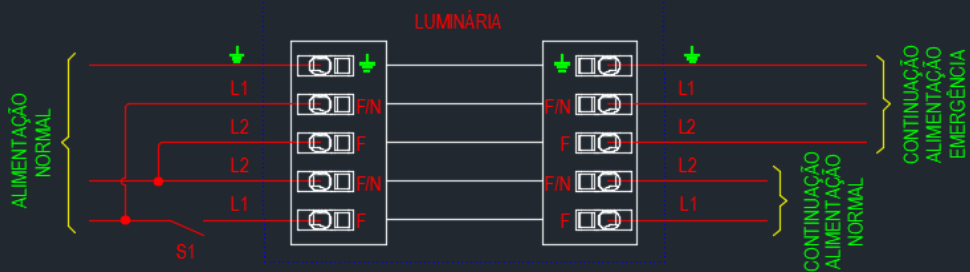
NORMAL COM INTERRUPTOR
NORMAL WITH SWITCH | NORMAL CON INTERRUPTOR

UTILIZAÇÃO NORMAL COM INTERRUPTOR



NORMAL E EMERGÊNCIA
NORMAL AND EMERGENCY | NORMAL Y EMERGENCIA

UTILIZAÇÃO NORMAL E EMERGÊNCIA



OBS.: NOS PRODUTOS EMERGÊNCIA E NORMAL/EMERGÊNCIA, DEVERA CONECTAR A BATERIA E A ALIMENTAÇÃO DIRETAMENTE, SEM AÇÃO DE INTERRUPTORES.

EWL51

10W à 100W



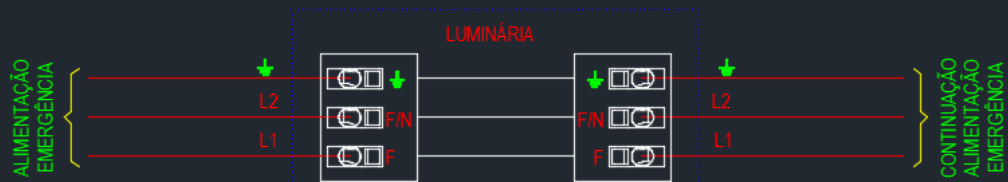
LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Esquema elétrico e ligações | Electrical diagram and connections | Diagrama eléctrico y conexiones

EMERGÊNCIA
EMERGENCY | EMERGENCIA

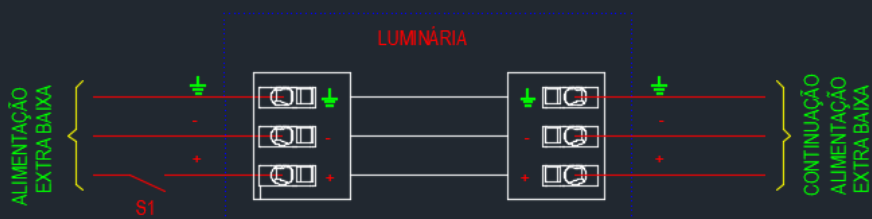
UTILIZAÇÃO EMERGÊNCIA



OBS.: NOS PRODUTOS EMERGÊNCIA E NORMAL/EMERGÊNCIA, DEVERA CONECTAR A BATERIA E A ALIMENTAÇÃO DIRETAMENTE, SEM AÇÃO DE INTERRUPTORES.

EXTRA-BAIXA
EXTRA-LOW | EXTRABAJO

UTILIZAÇÃO EXTRA BAIXA



EWL51



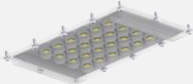
10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Acessórios / Peças de Reposição | Accessory / Spare Parts | Accesorios / Piesas de Reposición

Produto Product Producto	Código Code Código	Descrição Description Descripción
	M/DR040-13.020-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 20W. <i>Driver for powering the LED system 20W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 20W.</i>
	M/DR040-13.030-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 30W. <i>Driver for powering the LED system 30W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 30W.</i>
	M/DR040-13.040-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 40W. <i>Driver for powering the LED system 40W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 40W.</i>
	M/DR056-00.050-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 50W. <i>Driver for powering the LED system 50W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 50W.</i>
	M/DR040-13.060-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 60W. <i>Driver for powering the LED system 60W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 60W.</i>
	M/DR040-13.075-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 75W. <i>Driver for powering the LED system 75W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 75W.</i>
	M/DR056-00.100-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 100W. <i>Driver for powering the LED system 100W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 100W.</i>
	M/PSU010012K01PA	Protetor de surto para proteção contra surtos até 10kV. <i>Surge protector for protection against surges up to 10kV.</i> <i>Protector contra sobretensiones, para sobretensiones hasta 10kV.</i>
	M/ML08D09.020-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 20W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 20W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 20W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.030-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 30W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 30W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 30W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.040-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 40W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 40W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 40W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.050-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 50W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 50W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 50W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.060-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 60W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 60W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 60W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.075-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 75W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 75W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 75W con haz de 120°.</i>
	M/ML08D09.100-120PA	Kit composto por módulo de LEDs para 100W com fecho 120°. <i>Kit consisting of 100W LED module with 120° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 100W con haz de 120°.</i>

EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Aplicações | Application | Aplicaciones



PLATAFORMA

Plataforms
Plataforma



FARMACÉUTICA

Pharmaceutical
Farmacéutica



ALIMENTÍCIA

Food Company
Industria Alimentaria



REFINARIA

Refinery
Refineria



ÁREA Ex

Ex Area
Area Ex



IP66W

Degree of Protection
Grado de Protección



EWL51

10W à 100W



LINHA PEGASUS

PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS

Codificação | Code | Código

EWL51		/ 40		PS		Sistema		Temperatura de Cor	
Código Code Código		Código Code Código		Acessório Accessory Accesorios		Sistema System Sistema		Temperatura de Cor Color Temperature Temperatura de Color	
Luminária Pendente LED Ex Ex LED Linear Light Lámpara Lineal LED Ex		Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia
		10	10W	PS	Proteção de Surtos 6KV 6KV Surge Protection Protección de sobretensiones 6KV		Normal Normal Normal	3K	3000K
		20	20W			E	Emergência Emergency Emergencia	4K	4000K
		30	30W			NE	Normal e Emergência Normal and Emergency Normal Y Emergencia		5000K
		40	40W	PS1	Proteção de Surtos 10KV 10KV Surge Protection Protección de sobretensión 10KV			65K	6500K
		50	50W						
		60	60W						
		75	75W						
		100	100W						

• A potência no modo de emergência é de 10W (1410lm).
• Power in emergency mode is 10W (1410lm).
• La potencia en modo de emergencia es de 10W (1.410lm)

Entrada Input Entrada		Ângulo de Facho Beam Angle Ángulo de Apertura		Fixação Fixation Fijación		Tensão de Alimentação Voltage Tensión de Alimentación		Visor Viewfinder Mostrar	
Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia	Código Code Código	Referência Reference Referencia
N	A: 3/4" NPT B: 3/4" NPT C: Fechado		120°		Suporte Multifixação Multi-fixture support Soporte para múltiples accesorios		120~277Vca		Vidro Temperado Temperal glass Vidrio templado
21N	A: 1/2" NPT B: 1/2" NPT C: Fechado			FE	Embutir Embed Empotrar	-12	12Vcc		
42N	A: 3/4" NPT B: 3/4" NPT C: Fechado D: 3/4" NPT E: 3/4" NPT			SE2	Eletroduto 3/4" Conduit 3/4" Conducto 3/4"	-24	24Vcc		
41N	A: 1/2" NPT B: 1/2" NPT C: Fechado D: 1/2" NPT E: 1/2" NPT			SE3	Eletroduto 1" Conduit 1" Conducto 1"	-125	125Vcc	VP	Policarbonato Polycarbonate Policarbonato
52N	A: 3/4" NPT B: 3/4" NPT C: 3/4" NPT D: 3/4" NPT E: 3/4" NPT			SE5	Eletroduto 1.1/2" Conduit 1.1/2" Conducto 1.1/2"				
51N	A: 1/2" NPT B: 1/2" NPT C: 1/2" NPT D: 1/2" NPT E: 1/2" NPT			SE6	Eletroduto 2" Conduit 2" Conducto 2"				
M	A: M25 B: M25 C: Fechado								

EWL51

10W à 100W

LINHA PEGASUS
PEGASUS LINE | LINEA PEGASUS**Codificação | Code | Código**

- Descrição do exemplo acima: Luminária pendente LED Ex com 50W de potência, alto desempenho e eficiência luminosa, entrada roscada 3/4" NPT, composto por módulo de LED com temperatura de 5000K, grau de proteção IP66W, visor de vidro plano temperado, lente em PC com proteção anti-UV e anti-amarelamento com ângulo de fecho 90° e tensão de alimentação 108~305Vca com proteção de surtos 6KV.

- Description of the example above: Ex LED pendant light with 50W power, high performance and luminous efficiency, 3/4" NPT threaded entry, consisting of LED module with 5000K color temperature, IP66W protection degree, flat tempered glass display, lens in PC with anti-UV and anti-yellowing protection with 90° beam angle and 108~305Vac supply voltage with 6KV surge protection.

- Descripción del ejemplo anterior: Iluminaria colgante Ex LED de 50W de potencia, alto rendimiento y eficiencia lumínica, entrada roscada 3/4" NPT, compuesta por módulo LED con temperatura 5000K, grado de protección IP66W, visor plana de cristal templado, lente en PC con anti -Protección UV y antiamarilleo con ángulo de apertura de 90° y tensión de alimentación de 108~305Vca con protección contra sobretensiones 6KV.