

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

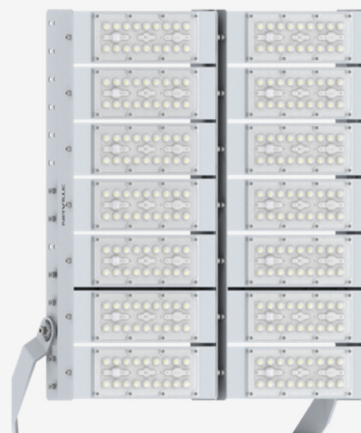
Projektor Modular LED de Alto Desempenho e Eficiência

High Performance and Efficiency LED Modular Floodlight.

Reflector Modular LED de Alto Rendimiento y Eficiencia.

Potências do Sistema: 30W à 1400W

System Power | Potencias del Sistema



Geração III

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 a pedido

155 lm/W
Eficiência

*Efficiency
Eficiencia*

5 anos
de garantia*

YEARS warranty
AÑOS de garantía**

100.000 h
Vida útil

*Life Time
Vida útil*

**IP66/IP67
IK08**

*Grau de Proteção
Degree of Protection
Grado de Protección*

Características Gerais | General Features | Características Generales

Normas | Standards | Normas

ABNT NBR IEC 60598-1, ABNT NBR IEC 60529, ABNT NBR IEC 62031, IES LM 80-08 e IES TM 21.

Instalação | Installation | Instalación

Em alvenaria, cruzetas para poste ou suportes especiais. Para correta instalação utilizar o manual.

In masonry, cross arm brackets or special brackets. For correct installation, use the manual.

En mampostería, cruceta para poste o soporte especial. Para una correcta instalación utilice el manual.

Fixação | Setting | Fijación

Através de suporte em aço galvanizado, fixado por parafusos não fornecidos.

Through galvanized steel yoke bracket, fixed by screws not supplied.

Mediante soporte de acero galvanizado, fijado con tornillos no suministrados.

Utilização | Use | Utilización

Em ambientes internos e externos com exposição direta ao tempo, que não tenham proximidade á névoas salinas ou possuam grande quantidade de substâncias suspensa no ar, que possam acumular e danificar o corpo ótico (lente) ou comprometer a dissipação térmica. Para ambientes agressivos, consultar o campo "Aplicações".

In indoor and outdoor environments with direct exposure to weather, which do not have proximity to salt mist or have a large amount of suspended substances in the air that could accumulate and damage the optical body (lens) or compromise thermal dissipation. For aggressive environments, please refer to the "Applications" section.

Áreas clasificadas en interior o exterior con exposición directa a la intemperie, que no tengan proximidad a nieblas salinas o tengan una gran cantidad de sustancias suspendidas en el aire que puedan acumularse y dañar el cuerpo óptico (lente) o comprometer la disipación térmica. Para ambientes agresivos, consulte el campo "Aplicaciones".

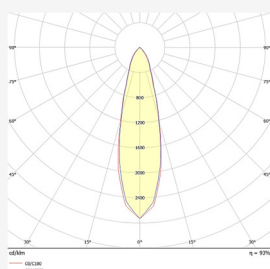
**A garantia aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso. Consulte-nos para maiores informações.*

**The warranty applies provided the product is used in correct conditions of use. Contact us for more information.*

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



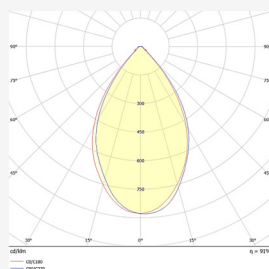
Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas



Curva fotométrica 30°

Photometric Curve 30°

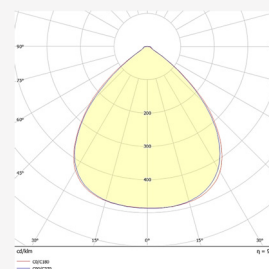
Curva fotométrica 30°



Curva fotométrica 60°

Photometric Curve 60°

Curva fotométrica 60°



Curva fotométrica 90°

Photometric Curve 90°

Curva fotométrica 90°

EZL1008	Potência do Sistema System Power Potencia del Sistema	Fluxo Luminoso Luminous Flux Flujo Luminoso	Eficiência Efficiency Eficiencia	Equivalência HDI* HDI Equivalence* Equivalencia HDI*	Versões Disponíveis Available Versions Versiones disponibles						
					108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE*	E**	
	30W	4.650lm	155lm/W	70W 100W	✓						
	50W	7.750lm	155lm/W	150W	✓						
	80W	12.400lm	155lm/W	250W	✓						
	100W	15.500lm	155lm/W	250W	✓						
	120W	18.600lm	155lm/W	250W	✓						

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas

EZL1008	Potência do Sistema <i>System Power Potencia del Sistema</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux Flujo Luminoso</i>	Eficiência <i>Efficiency Eficiencia</i>	Equivalência HDI* <i>HDI Equivalence* Equivalencia HDI*</i>	Versões Disponíveis <i>Available Versions Versiones disponibles</i>					
					108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **
	150W	23.250lm	155lm/W	400W	✓					
	180W	27.900lm	155lm/W	400W	✓					
	200W	31.000lm	155lm/W	600W	✓					
	220W	34.100lm	155lm/W	600W	✓					
	250W	38.750lm	155lm/W	>600W	✓					
	280W	43.400lm	155lm/W	>600W	✓					
	300W	46.500lm	155lm/W	1.000W	✓					

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas

EZL1008	Potência do Sistema <i>System Power Potencia del Sistema</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux Flujo Luminoso</i>	Eficiência <i>Efficiency Eficiencia</i>	Equivalência HDI* <i>HDI Equivalence* Equivalencia HDI*</i>	Versões Disponíveis <i>Available Versions Versiones disponibles</i>					
					108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **
	350W	54.250lm	155lm/W	1.000W	✓					
	400W	62.000lm	155lm/W	1.000W	✓					
	450W	69.750lm	155lm/W	>1.000W	✓					
	500W	77.500lm	155lm/W	>1.000W	✓					
	550W	85.250lm	155lm/W	>1.000W	✓					
	600W	93.000lm	155lm/W	1.500W	✓					
	650W	100.750lm	155lm/W	1.500W	✓					

* NE = Sistema Normal + Emergência.

*NE = Normal + Emergency System.

*NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

**E = Emergency System.

**E = Sistema Emergencia.

EZL1008


30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas

EZL1008	Potência do Sistema <i>System Power Potencia del Sistema</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux Flujo Luminoso</i>	Eficiência <i>Efficiency Eficiencia</i>	Equivalência HDI* <i>HDI Equivalence* Equivalencia HDI*</i>	Versões Disponíveis <i>Available Versions Versiones disponibles</i>					
					108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **
	700W	108.500lm	155lm/W	2.000W	✓					
	750W	116.250lm	155lm/W	2.000W	✓					
	800W	124.000lm	155lm/W	>2.000W	✓					
	900W	139.500lm	155lm/W	>2.000W	✓					
	1000W	155.000lm	155lm/W	>2.000W	✓					
	1100W	170.500lm	155lm/W	>2.000W	✓					
	1200W	186.000lm	155lm/W	>2.000W	✓					

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Informações Técnicas | Technical information | Informaciones técnicas

EZL1008	Potência do Sistema <i>System Power Potencia del Sistema</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux Flujo Luminoso</i>	Eficiência <i>Efficiency Eficiencia</i>	Equivalência HDI* <i>HDI Equivalence* Equivalencia HDI*</i>	Versões Disponíveis <i>Available Versions Versiones disponibles</i>					
					108-305 Vca	12 Vcc	24 Vcc	125 Vcc	NE *	E **
	1400W	217.000lm	155lm/W	>2.000W	✓					

* NE = Sistema Normal + Emergência.

* NE = Normal + Emergency System.

* NE = Sistema Normal + Emergencia.

** E = Sistema Emergência.

** E = Emergency System.

** E = Sistema Emergencia.

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

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 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 color 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 service life 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° ou 90°

Beam of 30°, 60° or 90°
Para Apertura de 30°, 60° o 90°

Lente em PMMA 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 PMMA lens with protection anti-UV, anti-glare and anti-yellowing with symmetrical light beam. Standard supply is beam 90°;

Lente de PMMA de alta eficiencia con protección anti-UV, antideslumbrante y antiamarilleo con apertura de luz simétrica. Apertura de padrón estándar de 90°;

Fonte de Alimentação

Power Supply
Fuente de Alimentación

Tensão 108-305Vac / 127-300Vdc como padrão de fornecimento, frequência 50/60Hz, THD <10%, fator de potência >0,95 com proteção de surtos 6kV;

Voltage 108-305Vac / 127-300Vdc as standard, frequency 50/60Hz, THD <10%, power factor >0.95 with 6kV short circuit protection;

Tensión 108-305Vca / 127-300Vdc como padrón estándar, frecuencia 50/60Hz, THD <10% factor de potencia >0,95 con protección sobretensión 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 - Protetor de Surto

Optional - Surge Protector
Opcional - 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 of 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 sobre corriente de 12kA @8/20 µs. Los protectores contra sobretensiones no se aplican a sistemas de emergencia y de 12Vcc, 24Vcc, 125Vcc.

Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

- Laterais feitas em chapas de alumínio;
Aluminum plate sides;
Laterales fabricados con láminas de aluminio;
- Suporte de fixação ajustável em aço galvanizado;
Adjustable galvanized steel yoke bracket;
Soporte de fijación regulable en acero galvanizado en caliente;
- Dissipador em alumínio extrudado;
Extruded aluminum heat sink;
Disipador de aluminio extruido;
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox;
Stainless steel screws and washers;
Tornillos y arandelas fabricados en acero inoxidable;
- Rabicho 3x1,5mm² - 500mm;
Cable 3x1.5mm² - 500mm;
Cable flexible 3x1,5 mm² - 500 mm;
- Acabamento padrão: Pintura epóxi na cor cinza claro Munsel N 6,5;
Standard finish: Epoxy paint in light gray Munsel N 6.5;
Acabado estándar: Pintura epoxi color gris claro Munsel N 6,5;
- Disponível em outras cores, sob consulta.
Available in other colors, on request. | Color Disponible consultar por otros colores.



Customizado na cor Branca.

Customized in white color.
Personalizado en color blanco.



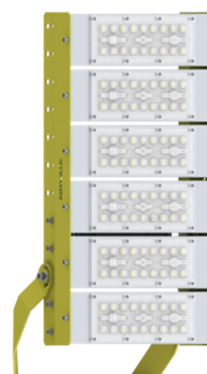
Customizado na cor Preta.

Customized in black color.
Personalizado en color negro.



Customizado na cor Azul.

Customized in blue color.
Personalizado en color azul.



Customizado na cor Amarelo.

Customized in yellow color.
Personalizado en color amarillo.

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

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>
	A	B	C	
EZL1008/30C	252	170	168	1,5
EZL1008/50C				
EZL1008/80C				
EZL1008/100C			248	2,9
EZL1008/120C				
EZL1008/150C				
EZL1008/180C	267	209	328	4,4
EZL1008/200C				
EZL1008/220C				
EZL1008/250C			413	5,8
EZL1008/280C				
EZL1008/300C				
EZL1008/350C	267	209	453	7,2
EZL1008/400C				
EZL1008/450C				
EZL1008/500C			528	8,7
EZL1008/550C				
EZL1008/600C				
EZL1008/650C	532	213	608	10,0
EZL1008/700C				
EZL1008/750C				
EZL1008/800C			371	11,5
EZL1008/900C				
EZL1008/1000C				
EZL1008/1100C	451	14,5		
EZL1008/1200C				
EZL1008/1400C				
			531	17,3
			610	20,2

EZL1008

30W à 1400W



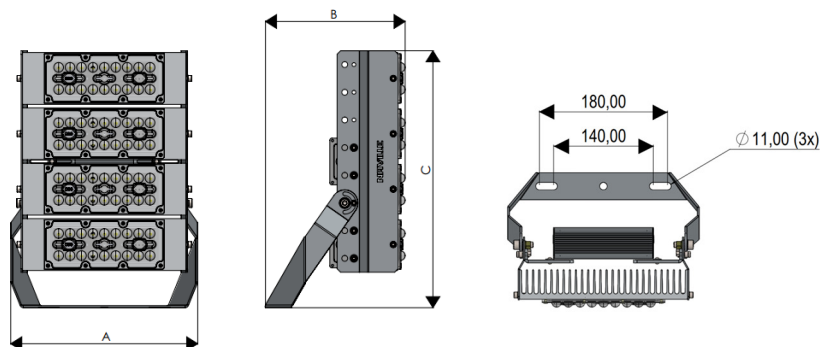
LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

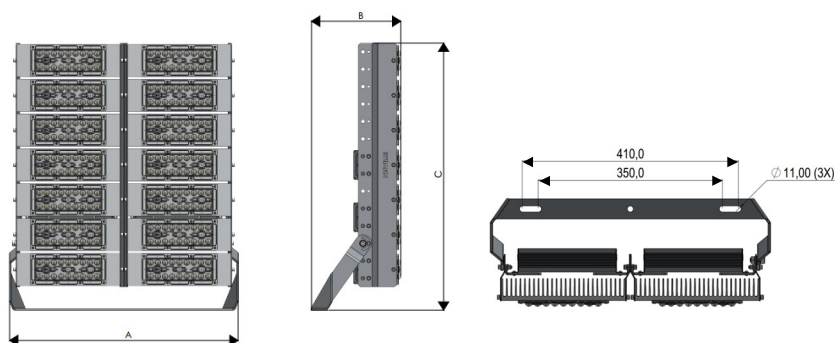
Características Construtivas | Constructive Features | Características Constructivas

FIXAÇÃO EM ALVENARIA, CRUZETA PARA POSTE OU SUPORTES ESPECIAIS

FIXING IN MASONRY, CROSS TO POST OR SPECIAL SUPPORTS | FIJACIÓN EN MAMPOSTERÍA, CRUZ A POSTE O SOPORTES ESPECIALES




DIMENSIONAL DE 30W ATÉ 700W



DIMENSIONAL DE 750W ATÉ 1400W






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

Produto <i>Product Producto</i>	Código <i>Code Código</i>	Descrição <i>Description Descripción</i>
	M/DR060-15.0030-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 30W. <i>LED system power driver for 30W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 30W.</i>
	M/DR060-15.0050-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 50W. <i>LED system power driver for 50W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 50W.</i>
	M/DR100-21.0080-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 80W. <i>LED system power driver for 80W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 80W.</i>
	M/DR100-21.0100-1000PA	Driver de alimentação do sistema LED para 100W. <i>LED system power driver for 100W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 100W.</i>
	M/DR150-26.0120-0600PA	Driver de alimentação do sistema LED para 120W. <i>LED system power driver for 120W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 120W.</i>
	M/DR150-26.0150-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 150W. <i>LED system power driver for 150W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 150W.</i>
	M/DR200-07.0180-0600PA	Driver de alimentação do sistema LED para 180W. <i>LED system power driver for 180W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 180W.</i>
	M/DR200-07.0200-0650PA	Driver de alimentação do sistema LED para 200W. <i>LED system power driver for 200W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 200W.</i>
	M/DR200-07.0220-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 220W. <i>LED system power driver for 220W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 220W.</i>
	M/DR200-07.0250-0630PA M/DR100-21.0250-0630PA	Driver de alimentação do sistema LED para 250W. <i>LED system power driver for 250W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 250W.</i>
	M/DR150-26.0280-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 280W. <i>LED system power driver for 280W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 280W.</i>
	M/DR150-26.0300-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 300W. <i>LED system power driver for 300W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 300W.</i>
	M/DR150-26.0350-0700PA M/DR100-21.0350-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 350W. <i>LED system power driver for 350W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 350W.</i>
	M/DR150-26.0400-0720PA M/DR100-21.0400-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 400W. <i>LED system power driver for 400W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 400W.</i>
	M/DR240-03.0450-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 450W. <i>LED system power driver for 450W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 450W.</i>
	M/DR240-03.0500-0700PA M/DR100-21.0500-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 500W. <i>LED system power driver for 500W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 500W.</i>
	M/DR240-03.0550-0720PA M/DR100-21.0550-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 550W. <i>LED system power driver for 550W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 550W.</i>




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

Produto <i>Product Producto</i>	Código <i>Code Código</i>	Descrição <i>Description Descripción</i>
	M/DR240-03.0600-0720PA M/DR100-21.0600-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 600W. <i>LED system power driver for 600W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 600W.</i>
	M/DR240-03.0650-0720PA M/DR100-21.0650-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 650W. <i>LED system power driver for 650W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 650W.</i>
	M/DR240-03.0700-0700PA M/DR150-26.0700-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 700W. <i>LED system power driver for 700W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 700W.</i>
	M/DR240-03.0750-0720PA M/DR150-26.0750-0720PA	Driver de alimentação do sistema LED para 750W. <i>LED system power driver for 750W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 750W.</i>
	M/DR240-03.0800-0700PA M/DR200-07.0800-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 800W. <i>LED system power driver for 800W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 800W.</i>
	M/DR240-03.0900-0700PA	Driver de alimentação do sistema LED para 900W. <i>LED system power driver for 900W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 900W.</i>
	M/DR240-03.1000-0630PA	Driver de alimentação do sistema LED para 1000W. <i>LED system power driver for 1000W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 1000W.</i>
	M/DR240-03.1000-0630PA	Driver de alimentação do sistema LED para 1100W. <i>LED system power driver for 1100W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 1100W.</i>
	M/DR240-03.1000-0630PA	Driver de alimentação do sistema LED para 1200W. <i>LED system power driver for 1200W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 1200W.</i>
	M/DR240-03.1000-0630PA	Driver de alimentação do sistema LED para 1400W. <i>LED system power driver for 1400W.</i> <i>Driver de alimentación del sistema LED para 1400W.</i>
	M/PSU010012K01PA	Protetor de surto para proteção contra surtos até 10kV. <i>Surge protector surges up to 10kV.</i> <i>Protector contra sobretensiones, para sobretensiones hasta 10kv.</i>
	M/ML18D05.0030-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 30W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 30W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 30W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0050-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 50W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 50W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 50W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0080-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 80W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 80W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 80W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0100-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 100W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 100W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 100W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0120-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 120W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 120W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 120W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0150-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 150W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 150W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 150W con haz de 90°.</i>



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

Produto <i>Product Producto</i>	Código <i>Code Código</i>	Descrição <i>Description Descripción</i>
	M/ML18D05.0180-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 180W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 180W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 180W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0200-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 200W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 200W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 200W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0220-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 220W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 220W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 220W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0250-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 250W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 250W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 250W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0280-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 280W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 280W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 280W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0300-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 300W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 300W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 300W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0350-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 350W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 350W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 350W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0400-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 400W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 400W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 400W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0450-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 450W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 450W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 450W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0500-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 500W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 500W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 500W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0550-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 550W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 550W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 550W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0600-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 600W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 600W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 600W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0650-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 650W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 650W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 650W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0700-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 700W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 700W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 700W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0750-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 750W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 750W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 750W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.0800-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 800W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 800W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 800W con haz de 90°.</i>
M/ML18D05.0900-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 900W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 900W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 900W con haz de 90°.</i>	



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

Produto <i>Product Producto</i>	Código <i>Code Código</i>	Descrição <i>Description Descripción</i>
	M/ML18D05.1000-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 1000W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 1000W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 1000W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.1100-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 1100W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 1100W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 1100W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.1200-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 1200W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 1200W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 1200W con haz de 90°.</i>
	M/ML18D05.1400-90PA	Kit composto por módulo de LEDs para 1400W com fecho 90°. <i>Kit consisting of 1400W LED module with 90° beam.</i> <i>Kit compuesto por módulo LED de 1400W con haz de 90°.</i>
	CD/EZ34-AV-CZ	Suporte anti-vibratório galvanizado com acabamento cinza. <i>Galvanized anti-vibration bracket with gray finish.</i> <i>Soporte antivibración galvanizado con acabado gris.</i>

EZL1008

30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Aplicações | Application | Aplicaciones



PORTO

Port
Puerto



GALPÃO

Shed
Galpón



REFINARIA

Refinery
Refinería



ARMAZÉM

Storage
Almacenamiento



DOCA

Dock
Muelle



ESTALEIRO

Shipyards
Astillero



IP66/IP67

Degree of Protection
Grado de Protección



• Para ambientes agressivos sugerimos nossa linha de projetores LED com proteção extra por vidro temperado para o corpo óptico e alojamento para a eletrônica (driver, protetor de surto e acessórios). Consulte-nos para o auxílio de especificações adequadas ao ambiente de instalação, de modo a preservar a vida útil do produto e obter melhor desempenho;

• For aggressive environments, we recommend our line of LED projectors with extra protection through tempered glass for the optical body and housing for electronics (driver, surge protector, and accessories). Please consult us for suitable specifications for the installation environment, to preserve the product's lifespan and achieve better performance.

• Para ambientes agresivos, sugerimos nuestra línea de proyectores LED con protección adicional mediante vidrio templado para el cuerpo óptico y la carcasa electrónica (controlador, protector de sobretensión y accesorios). Por Favor, consúltenos para obtener especificaciones adecuadas para su entorno de instalación, con el fin de preservar la vida útil del producto y lograr un mejor rendimiento.

EZL1008

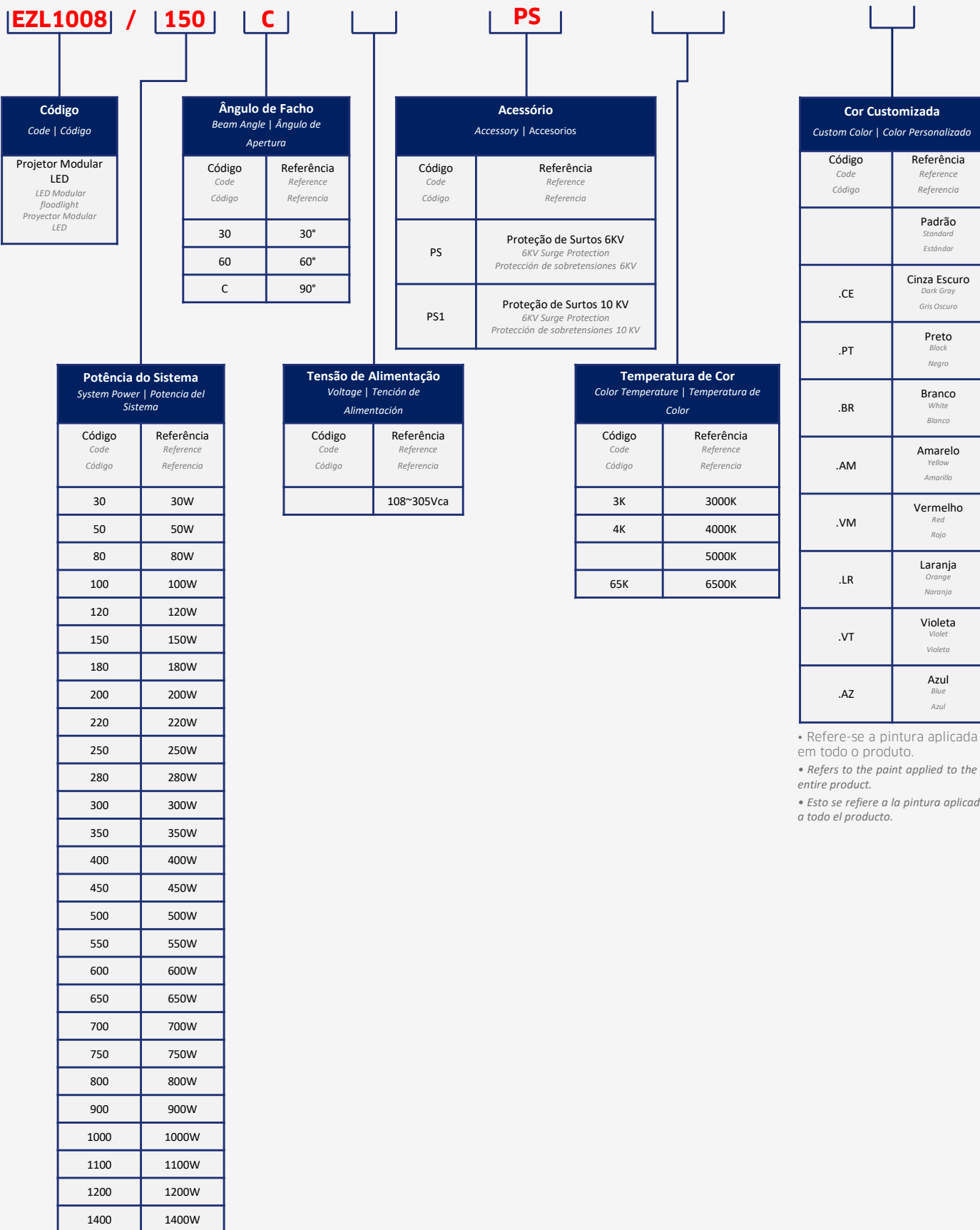
30W à 1400W



LINHA CANES

CANES LINE | LÍNEA CANES

Codificação | Code | Codificación



- Refere-se a pintura aplicada em todo o produto.
- Refers to the paint applied to the entire product.
- Esto se refiere a la pintura aplicada a todo el producto.

**Codificação | Code | Codificación**

- Descrição do exemplo acima: Projetor Modular LED com 150W de potência, alto desempenho e eficiência luminosa, composto por módulo de LED com temperatura de 5000K, grau de proteção IP66/IP67, lente em PMMA 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: LED Modular floodlight with 150W of power, high performance and luminous efficiency, composed of LED module with a temperature of 5000K, IP66/IP67 degree of protection, PMMA lens with anti-UV and anti-yellowing protection with 90° beam angle and voltage 108~305Vac power supply with 6KV surge protection.*
- *Descripción del ejemplo anterior: Reflector Modular LED de 150W de potencia, alto rendimiento y eficiencia luminosa, compuesto por un módulo LED con temperatura de 5000K, grado de protección IP66/IP67, lente PMMA con protección anti-UV y antiamarilleo con ángulo de apertura de 90° y voltaje 108~305Vac con protección contra sobretensiones de 6KV.*