

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGIA

Temperatura de color
Temperatura de corLuminaria fría
Iluminação fria
5.000 - 6.500 °KLuminaria cálida
Iluminação cálida
3.000 - 4.000 °K

WATT

Potencia
Potência

LEDS

Número de diodos LED
Número de diodos LED

LUMENS

Número lúmenes
Número lumens

TENSIÓN / TENSÃO

7080920 6W
7001420 15W
7001320 30W
5008420 50W
5008520 72WUsar con convertidores de tensión constante
Utilizar com transformadores de tensão constante7083515 6W
5001815 12WUsar con convertidores de intensidad constante
Utilizar com transformadores de intensidade constanteSin necesidad de utilizar convertidor LED
Sem necessidade de utilização de transformador LEDFunciona con pilas. Las pilas incluidas son a efecto de comprobación del producto.
Funcionam com pilhas. As pilhas incluídas são apenas para efeitos de verificação do correcto funcionamento do produto.9133015 20-60 W
7065615 40-105 WUsar con transformadores para halógenos
Usar com transformadores para halogéniosEl producto es conforme a la norma europea de seguridad (UNE-EN: 60598).
O produto está em conformidade com a norma europeia de segurança (UNE-EN: 60598).

Aislamiento en el que la protección contra choques eléctricos recae sobre el aislamiento principal y sobre un conductor de protección conectado a tierra.

Isolamento nos quais a proteção contra os choques elétricos recai sobre o isolamento principal e um condutor de proteção ligado/conectado à terra.



Aislamiento de clase II protegido contra descargas eléctricas por contactos directos e indirectos. No necesita conexión toma de tierra.

Isolamento de classe II protegido contra descargas elétricas por contactos diretos e indiretos. Não precisa de ligação de tomada de terra.



Aparato de clase III de muy baja tensión de seguridad. Los aparatos de muy baja tensión no deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Aparelho de classe III de muito baixa tensão de segurança. Os aparelhos de muito baixa tensão não devem ser ligados a condutores de tomada de terra.



Aplique idóneo al montaje sobre superficies construidas con materiales de los cuales no se conocen las características de la inflamabilidad (ej. madera).

Iluminação adequada para montagem em superfícies construídas com materiais cujas características de inflamabilidade não se conhecem (ex. madeira).



Aplique idóneo al montaje en o sobre superficies normalmente inflamables.

Aplique adequado à montagem em, ou sobre, superfícies normalmente inflamáveis.



Para proteger el medio ambiente, no arrojar la luminaria al contenedor al final de su vida útil, llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la ley.

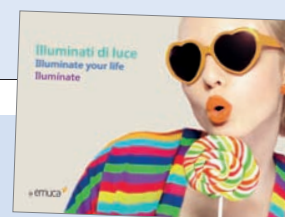
Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema de iluminação no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, leva-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

SIMBOLOGÍA SIMBOLOGIA



Consulta nuestros catálogos
 Consulte os nossos catálogos
www.emuca.com



Luminaria idónea para zonas secas
 Iluminação adequada para zonas secas



Clase energética
 Classe de eficiência energética



Conexión AMP
 Ligação AMP



Longitud de cable
 Comprimento do cabo



Incluye los elementos para el montaje
 Inclui os elementos para a montagem



Haz de luz
 Feixe de luz



Adhesivo
 Adesivo



Magnético
 Magnético



Posibilidad de conectar varias luminarias
 Possibilidade de ligar várias iluminações



Corte manual
 Corte manual



Corte mediante máquina
 Corte através de máquina



Espesor
 Espessura



Distancia mínima de objetos iluminados
 Distância mínima dos objectos iluminados



Luminaria de empotrar
 Iluminação de encastrar



Luminaria de superficie
 Iluminação de superficie



Diámetro de mecanizado
 Diâmetro de mecanização



Luminaria LED
 Iluminação LED



Lámpara GX53
 Lâmpada GX53



Lámpara G5
 Lâmpada G5



Lámpara GU5.3
 Lâmpada GU5.3



Lámpara G4
 Lâmpada G4



Dispone de sensor
 Dispõe de sensor



Dispone de Interruptor
 Dispõe de interruptor



Dispone de mando a distancia
 Telecomando disponível

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

LED																
	Cod.			WATT	Class	LEDs	Lumens									ON/OFF
ALFA L1	70817 25	350 mA	★	1 W	A ⁺⁺	1 LED	55 lm	50°	-	-	-	✓	✓	-	-	
ALFA NL1	70815 11 25	350 mA	★	1 W	A ⁺⁺	1 LED	78 lm	65°	-	-	-	✓	✓	-	-	
ALFA NL2	70816 25	350 mA	★	1 W	A ⁺⁺	1 LED	87 lm	140°	-	-	-	✓	✓	-	-	
ALFA QL1	70819 25	350 mA	★	1 W	A ⁺⁺	1 LED	80 lm	15°	-	-	-	✓	-	-	-	
ANDROMEDA	59151 15	12V DC	★	5 W	A ⁺	54 LEDs	400 lm	90°	✓	-	-	-	✓	-	-	
ALRAI	70002 20	12V DC	★	1,2 W	A ⁺	14 LEDs	68 lm	120°	-	✓	✓	-	✓	-	-	
CRUX	59145 25 51	12V DC	★	1,8 W	A ⁺⁺	24 LEDs	120 lm	85°	-	-	-	✓	-	-	-	
	59146 10 25 51	12V DC	★	1,8 W	A ⁺⁺	24 LEDs	120 lm	85°	-	-	-	✓	-	-	-	
CRUX-IN	59152 25 51	230V AC 50Hz	★	1,8 W	A ⁺⁺	24 LEDs	110 lm	120°	-	-	-	✓	-	-	-	
	59153 51	230V AC 50Hz	★	1,8 W	A ⁺⁺	24 LEDs	110 lm	120°	-	-	-	✓	-	-	-	
DELTA 2	70839 65	350 mA	★	1 W	A ⁺	1 LED	140 lm	50°	-	-	-	✓	-	-	-	
DIFLEX	51443 62	12V DC	★	2,7 W	A ⁺	30 LEDs	113 lm	90°	-	-	-	✓	-	-	✓	
	51444 62	12V DC	★	4,6 W	A	54 LEDs	203 lm	90°	-	-	-	✓	-	-	✓	
	51445 62	12V DC	★	2,4 W	A ⁺	27 LEDs	101 lm	90°	-	-	-	-	✓	-	✓	
	51446 62	12V DC	★	4,3 W	A	54 LEDs	203 lm	90°	-	-	-	-	✓	-	✓	
	51447 62	12V DC	★	2,4 W	A ⁺	27 LEDs	113 lm	90°	-	-	-	-	✓	-	✓	
	51448 62	12V DC	★	4,3 W	A	54 LEDs	203 lm	90°	-	-	-	-	✓	-	✓	
DRAWLED	50063 25	3 x LR03 AAA	★	0,6 W	-	4 LEDs	28 lm	140°	✓	-	-	-	✓	✓	-	
GLEAM	79072 62	12V DC	★	1,7 W	A	12 LEDs	46 lm	80°	-	-	-	✓	-	-	-	
	79074 62	12V DC	★	4 W	A	30 LEDs	95 lm	80°	-	-	-	✓	-	-	-	
LINKBAR	70828 20	12V DC	★	2,4 W	A ⁺⁺	15 LEDs	210 lm	120°	-	✓	-	-	✓	-	-	
LUXEL	50032 21	12V DC	★	0,8 W	A	12 LEDs	15 lm	35°	-	-	✓	-	✓	-	-	
	50033 21	12V DC	★	1,2 W	A	18 LEDs	21 lm	35°	-	-	✓	-	✓	-	-	
	50034 21	12V DC	★	1,9 W	A	28 LEDs	26 lm	35°	-	-	✓	-	✓	-	-	
LYRA	70846 62	12V DC	★	3 W	A ⁺	9 LEDs	270 lm	120°	✓	✓	-	-	✓	-	-	
NEPTUNE	70004 25	12V DC	★	1,5 W	A ⁺⁺	19 LEDs	95 lm	120°	-	-	-	-	✓	-	-	
MYLED	70840 25	350 mA	★	1 W	A ⁺⁺	1 LED	52 lm	30°	-	-	-	-	✓	-	-	
NIX	50026 25	12V DC	★	1,8 W	A ⁺⁺	9 LEDs	180 lm	110°	✓	-	-	-	✓	-	-	
	50027 25	12V DC	★	1,8 W	A ⁺⁺	9 LEDs	180 lm	110°	✓	-	-	-	✓	-	-	
OMEGA	70837 65	12V DC	★	0,3 W	A ⁺⁺	1 LED	6 lm	90°	-	-	-	✓	-	-	-	
ORION	70841 62	12V DC	★	3 W	A ⁺	1 LED	210 lm	100°	-	-	-	✓	✓	-	-	
	50082 62	12V DC	★	5 W	A ⁺	1 LED	320 lm	100°	-	-	-	✓	✓	-	-	
	50083 62	12V DC	★	5 W	A ⁺	1 LED	320 lm	100°	-	-	-	✓	✓	-	-	
PHOENIX	50041 25	3 x LR03 AAA	★	0,6 W	-	4 LEDs	30 lm	110°	-	-	-	-	✓	✓	-	
PIX	70072 62	220-240V AC 50-60Hz	★	1,5 W	A ⁺⁺	22 LEDs	110 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	
	70073 62	220-240V AC 50-60Hz	★	1,9 W	A ⁺⁺	28 LEDs	130 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	
	70074 62	220-240V AC 50-60Hz	★	2,2 W	A ⁺⁺	32 LEDs	160 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	
PROFLEX	50635 15	12V DC	★	72 W	A	60 LEDs/m	960 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
	50636 15	12V DC	★	72 W	A	60 LEDs/m	900 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	
PROFLEX RGB	50208 15	12V DC	RGB	72 W	A	60 LEDs/m	960 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

LED																
	Cod.			WATT	Class	LEDs	Lumens									ON/OFF
RAINBOW	70021 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,35 W	-	5 LEDs	25 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70022 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,35 W	-	5 LEDs	25 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70023 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,7 W	-	10 LEDs	50 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70024 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,7 W	-	10 LEDs	50 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70025 62	2 x 9V 6LR61	✦	1 W	-	15 LEDs	75 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70028 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,35 W	-	5 LEDs	25 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70029 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,35 W	-	5 LEDs	25 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70030 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,7 W	-	10 LEDs	50 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70031 62	2 x 9V 6LR61	✦	0,7 W	-	10 LEDs	50 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	70032 62	2 x 9V 6LR61	✦	1 W	-	15 LEDs	75 lm	120°	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
ROLFLEX	50035 20	12V DC	✦	48 W	A	120 LEDs/m	570 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	50036 20	12V DC	✦	48 W	A	120 LEDs/m	560 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
SPOT	70156 11	12V DC	✦	0,3 W	A++	1 LED	8 lm	15°	-	-	-	✓	-	-	-	-
SUNLED	51450 25	220-240V AC 50-60Hz	✦	3,5 W	A+	15 LEDs	249 lm	120°	-	-	-	✓	-	-	-	-
	51451 25	220-240V AC 50-60Hz	✦	3,5 W	A+	15 LEDs	249 lm	120°	-	-	-	-	✓	-	-	-
	51452 25	220-240V AC 50-60Hz	✦	3,5 W	A+	15 LEDs	249 lm	120°	-	-	-	✓	-	-	-	-
TRI	70845 62	12V DC	✦	3 W	A+	3 LEDs	180 lm	100°	-	-	-	-	✓	-	-	-
TRIALFA	70836 25	350 mA	✦	3 W	A++	3 LEDs	270 lm	15°	-	-	-	✓	-	-	-	-
URANE	50024 61	12V DC	✦	1,8 W	A++	9 LEDs	180 lm	110°	✓	-	-	-	✓	-	-	-
	50025 61	12V DC	✦	1,8 W	A++	9 LEDs	180 lm	110°	✓	-	-	-	✓	-	-	-
URSA	50064 25	3 x LR03 AAA	✦	0,42 W	-	10 LEDs	42 lm	120°	-	-	-	-	✓	✓	-	-
VELA	50065 25	3 x LR03 AAA	✦	0,42 W	-	10 LEDs	56 lm	120°	-	-	-	-	✓	✓	-	-
XFLEX	50093 20	12V DC	✦	24 W	A	60 LEDs/m	300 lm/m	120°	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
FLUORESCENTES / FLUORESCENTES																
	Cod.			WATT	Class	Lamp	Lumens									ON/OFF
FLUOLINE 2	70844 62	12V DC	✦	3,5 W	A	CCFL	180 lm	80°	-	-	-	-	✓	-	-	-
	70823 62	12V DC	✦	4,5 W	A	CCFL	250 lm	80°	-	-	-	-	✓	-	-	-
	70824 62	12V DC	✦	5,5 W	A	CCFL	320 lm	80°	-	-	-	-	✓	-	-	-
COMET	70646 62	230V 50Hz	✦	8 W	A	G5	350 lm	100°	-	-	-	-	✓	-	-	✓
DUALFRAME	79113 62	230V 50Hz	✦	8 W	A	G5	880 lm	180°	-	-	-	-	✓	-	-	✓
	79115 62	230V 50Hz	✦	8 W	A	G5	1.900 lm	180°	-	-	-	-	✓	-	-	✓
HALÓGENOS / HALOGÉNIOS																
	Cod.			WATT	Class	Lamp	Lumens									ON/OFF
RIBON	70606 51	230V 50Hz		3 x 20 W	C	G4	720 lm	100°	-	✓	-	-	✓	-	-	✓
QUASAR	70579 10	12V AC		20 W	C	G4	235 lm	100°	-	-	-	✓	-	-	-	✓
SATURN	70800 11	12V AC		10 W	C	G4	100 lm	150°	-	-	-	✓	-	-	-	-
MERCURY	92686 10 11 51	12V AC		20 W	B	G4	240 lm	100°	-	-	-	✓	-	-	-	-
	70628 10 11	12V AC		20 W	D	G4	240 lm	60°	-	-	-	✓	-	-	-	-
LÁMPARAS DE BRAZO LÂMPADAS DE BRAÇO	92041 51	12V AC		2 x 20 W	C	G4	240 lm	270°	-	-	-	✓	-	-	-	-
	92043 11	12V AC		20 W	B	G4	240 lm	270°	-	-	-	✓	-	-	-	-
	92855 11	12V AC		-	D	GU5.3	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

SENSORES

SENSORES

Conecte o desconecte su luminaria según sus necesidades.

Ligue ou desligue a sua iluminação, consoante as suas necessidades.

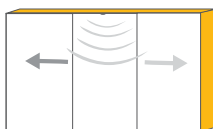
SWITCH



Sistema de detección por proximidad ON-OFF, se enciende o se apaga cuando se interfiere su rango de detección. Rango de detección 5 cm. Sin temporizador. Compatible con todos los sistemas de iluminación de Emuca.

Sistema de deteção por proximidade ON-OFF, acende-se ou apaga-se quando se interfere no seu campo de deteção (raio de ação). Raio de deteção de 5cm. Sem temporizador. Compatível com todos os sistemas de iluminação da Emuca.

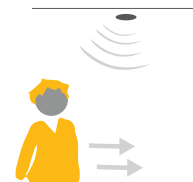
DOOR



Sistema de detección por proximidad siempre ON, sólo se apaga cuando se interfiere su rango de detección. Rango de detección 5 cm. Sin temporizador. Compatible con todos los sistemas de iluminación de Emuca.

Sistema de deteção por proximidade sempre ON, só se apaga quando interferimos no seu campo de deteção (raio de ação). Raio de deteção de 5 cm. Sem temporizador. Compatível com todos os sistemas de iluminação da Emuca.

MOTION



Sistema de detección de movimiento, se enciende cuando se interfiere su rango de detección y se puede regular su apagado en un rango de 10 segundos a 3 minutos. Rango de detección 2,5 m. Compatible con todos los sistemas de iluminación de Emuca.

Sistema de deteção de movimento, acende-se quando se interfere no seu campo de deteção (raio de ação) e podese regular o seu apagamento num espaço de tempo que vai de 10 segundos até 3 minutos. Raio de deteção de 2,5 m. Compatível com todos os sistemas de iluminação da Emuca.

METAL



Sistema de detección por contacto a superficie metálica. Rango de detección y/o funcionamiento regulable según necesidad. Compatible con todos los sistemas de iluminación de Emuca.

Sistema de deteção por contacto nas superfícies metálicas. Campo de deteção (raio de ação) e/ou funcionamento regulável consoante a necessidade. Compatível com todos os sistemas de iluminação da Emuca.

REMOTE

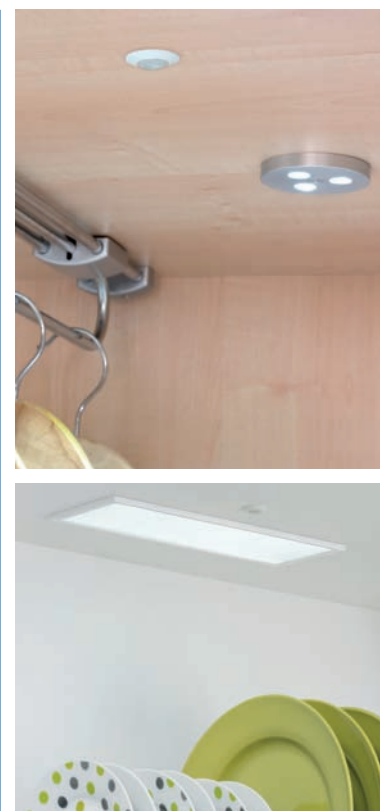
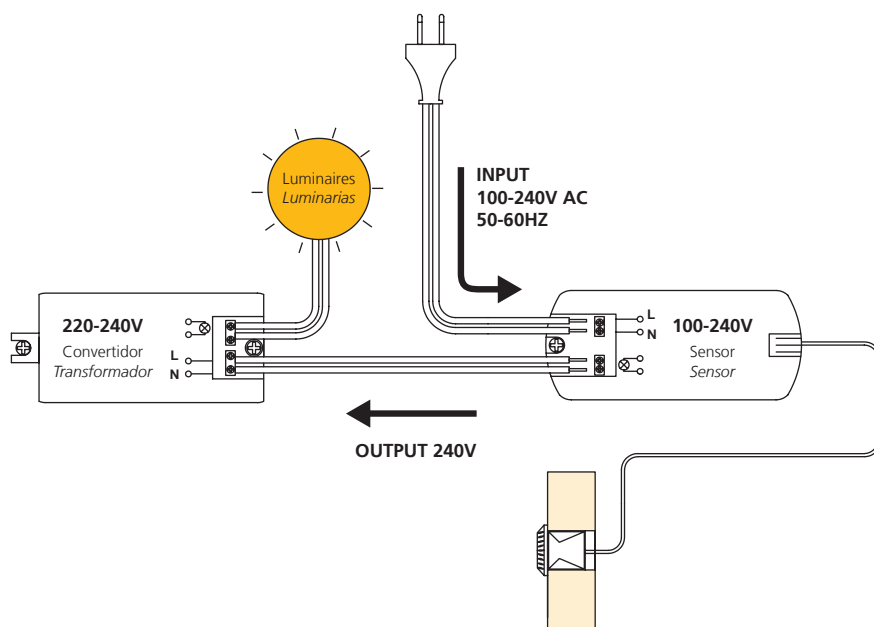


Sistema de control remoto por radio frecuencia con dos canales y temporizador. Temporizador de 8 segundos para apagado simultáneo de ambos canales. Alimentación a 240V AC con una carga máxima admitida por canal de 250W para lámparas de bajo consumo y 1.000W para lámparas de incandescencia. Alcance del mando a distancia de 20m. Compatible con todos los sistemas de iluminación de Emuca.

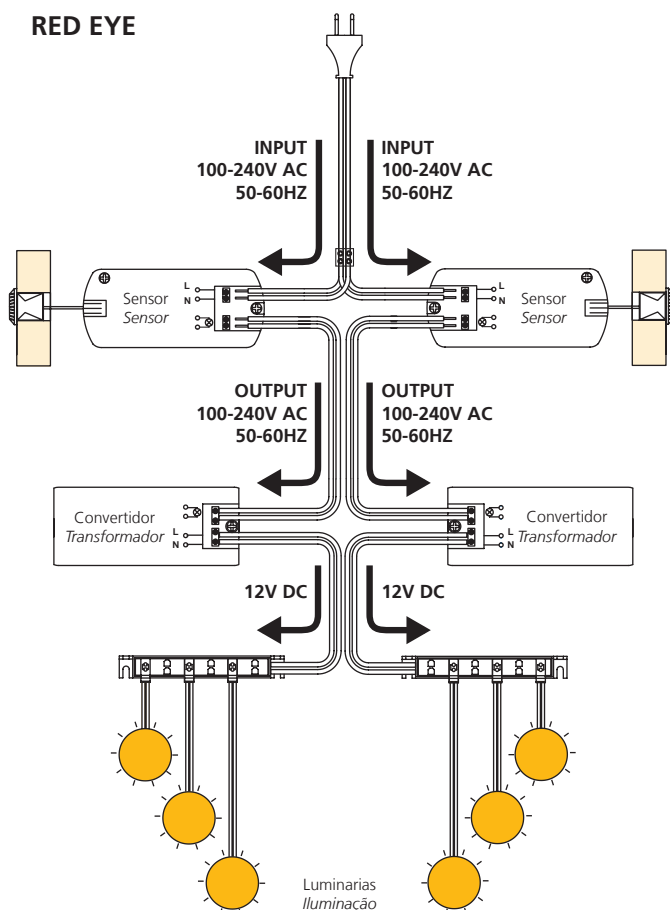
Sistema de controlo remoto por radiofrequência com dois canais de frequências diferentes e com um temporizador. Equipado com um temporizador de 8 segundos para apagado simultâneo de ambos canais. Alimentação de 240V AC com uma carga máxima admitida por canal de 250W para lâmpadas de baixo consumo e 1.000W para lâmpadas de incandescência. Alcance do telecomando de 20m. Compatível com todos os sistemas de iluminação da Emuca.

INFORMACIÓN / INFORMAÇÃO

EJEMPLO DE INSTALACIÓN EXEMPLO DE INSTALAÇÃO



RED EYE



TWELFY

