

TEMPERATURA DE CÔR

KELVIN




3.000 - 3.900 K
Iluminação quente


4.000 - 5.000 K
Iluminação natural


5.100 - 7.000 K
Iluminação fria

Luz branca fria é ideal para iluminação de tarefas, enquanto para a iluminação de ambientes deve ser uma luz branca quente .



O produto está em conformidade com a norma europeia de segurança (UNE-EN: 60598).



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



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



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



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



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



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



Utilizar com transformadores de tensão constante



Sem necessidade de utilização de transformador LED



Funcionam com pilhas. As pilhas incluídas são apenas para efeitos de verificação do correcto funcionamento do produto.



Funcionam com bateria recarregável.



Utilizar com sensores 240V AC



Utilizar com sensores 12V DC



Utilizar com sensores específicos



Utilizar com sensores 24V DC



Dispõe de sensor integrado

SIMBOLOGIA

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



Sistema de deteção por proximidade ON/OFF, acende-se ou apaga-se quando se interfere no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Sistema de deteção por proximidade sempre ON, só se apaga quando interferimos no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Sistema de deteção de movimento, acende-se quando se interfere no seu campo de deteção.



Sistema de deteção por contacto. Campo de deteção e/ou funcionamento regulável consoante a necessidade.



Sistema de controlo remoto por radiofrequência com dois canais de frequências diferentes e com um temporizador para apagado simultâneo de ambos canais.



Sistema de deteção oculto por proximidade ON/OFF, acende-se ou apaga-se quando se interfere no seu campo de deteção. Sem temporizador.



Iluminação adequada para zonas secas



Espessura



Impede a penetração de corpos sólidos com $\geq \varnothing 1\text{mm}$. Proteção spray de água



Distância mínima dos objectos iluminados



Tipo de proteção



Luminária LED



Índice de reprodução cromática



Tipo de circuito PCB



IP44 depois da instalação



Iluminação de encastrar



Classe energética



Iluminação de superfície



Ligação AMP



Dispõe de interruptor



Comprimento do cabo



Telecomando disponível



Feixe de luz



Lâmpada GX53



Adesivo



Temporizador



Possibilidade de conectar várias iluminações



Intensidade regulável



Comprimento da barra



Ângulo de deteção do sensor



Longitude máxima



Perímetro de deteção do sensor



Corte manual



Corte através de máquina

LED EMUCA PROJETER HIDRA C/ BOTAO

ALU./PLAS.



6000K A09026

2W

24

130 lm

PINTADO ALUM.

6



PÁG. 9.24

6W	A09056
15W	A09058
30W	A09060
50W	A09061
72W	A09062



SENSOR INCLUDED

PROJECTOR LED POLARIS 5022262

ALUMÍNIO

Código

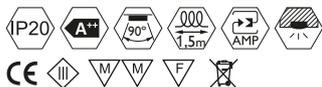
WATT

LEDs

Lumens

Acabamento

6



4000K



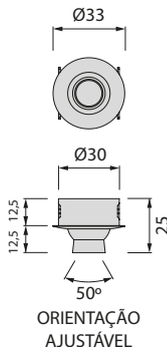
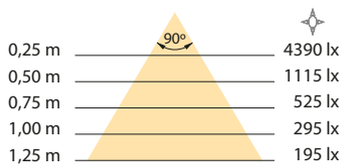
1,2W

1

95 lm

ANODIZADO MATE

6



PÁG. 9.24

Código	
6W	A09056
15W	A09058
30W	A09060
50W	A09061
72W	A09062



PÁG. 9.26



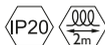
PÁG. 9.25

TRANSFORMADORES LED

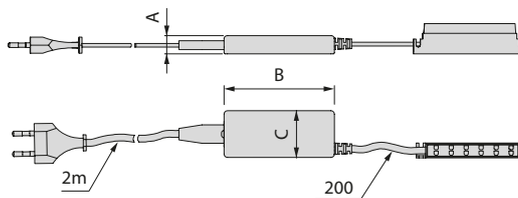


TRANSFORMADOR 15 W

PLÁSTICO

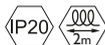


Código	WATT	A	B	C	Input	Output
A09058	15 W	16,2	96	41	100-240V AC 50-60Hz	12V DC

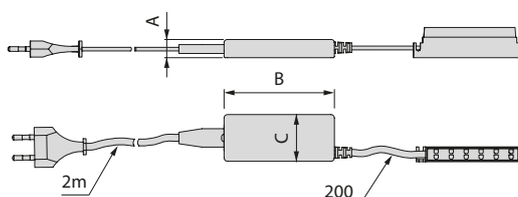


TRANSFORMADOR 30-50 W

PLÁSTICO

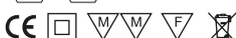
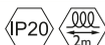


Código	WATT	A	B	C	Input	Output
A09060	30 W	17	164	65	100-240V AC 50-60Hz	12V DC
A09061	50 W	17	164	65	100-240V AC 50-60Hz	12V DC

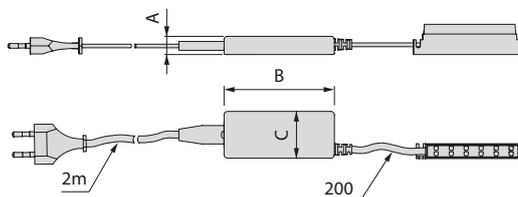


TRANSFORMADOR 72 W

PLÁSTICO

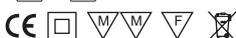
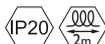


Código	WATT	A	B	C	Input	Output
A09062	72 W	38	153	60	100-240V AC 50-60Hz	12V DC

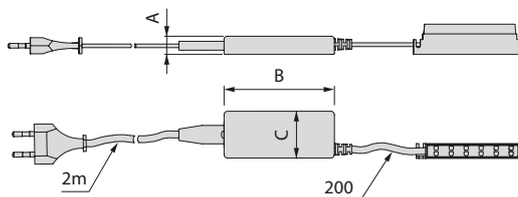


TRANSFORMADOR 100-200W

PLÁSTICO

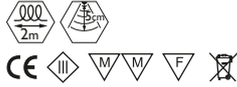


Código	WATT	A	B	C	Input	Output
A09057	100 W	18	160	58	100-240V AC 50-60Hz	12V DC
A09059	200 W	35	205	71	100-240V AC 50-60Hz	12V DC

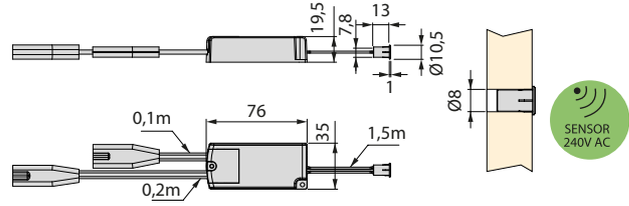


SENSORES LED

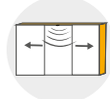
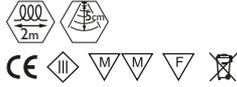
SENSOR 240V POINT SIMPLES 50405 ON/OFF PLÁSTICO



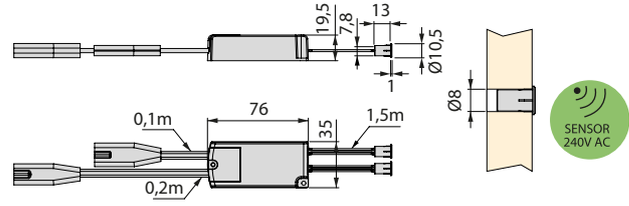
Código	WATT	Input	Output	
A17527	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



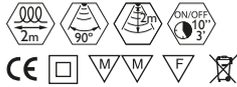
SENSOR 240V POINT SIMPLES PROXIMIDADE PLÁSTICO



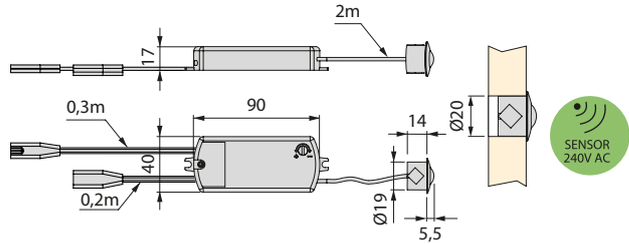
Código	WATT	Input	Output	
SIMPLES 50407 A09047	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10
DUPLO 50408 A18260	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



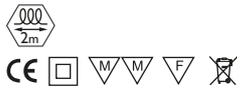
SENSOR 240V RED EYE 4 70018 MOVIMENTO PLÁSTICO



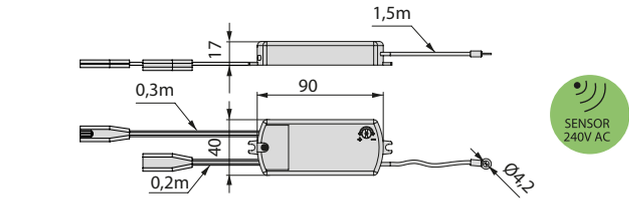
Código	WATT	Input	Output	
A09050	máx.250W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10



SENSOR 240V RED EYE 5 70019 METAL TOUCH PLÁSTICO

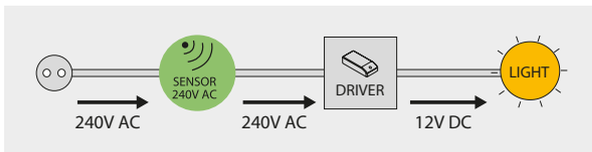
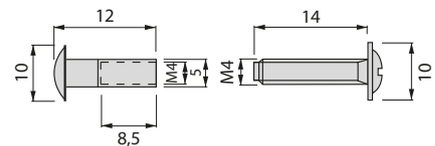


Código	WATT	Input	Output	
A09051	máx.500W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	10

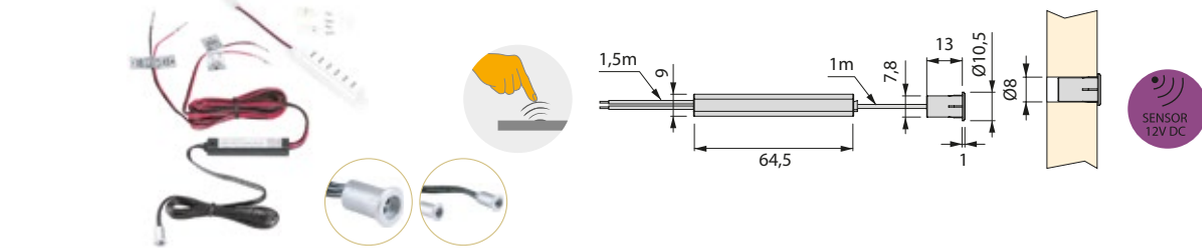


PONTEIRA P/ SENSOR Red Eye 5

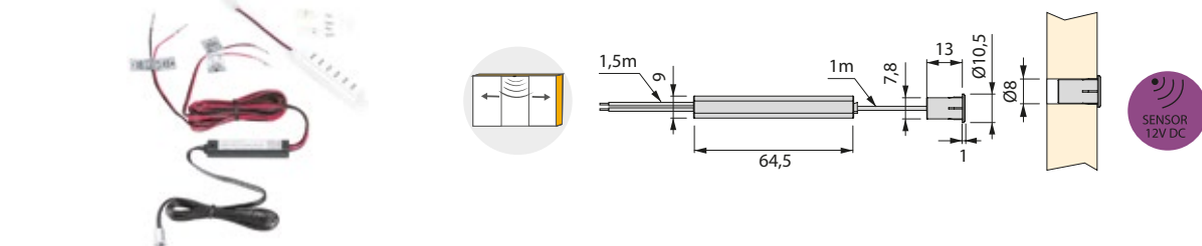
AÇO	Código	
	A11532	10



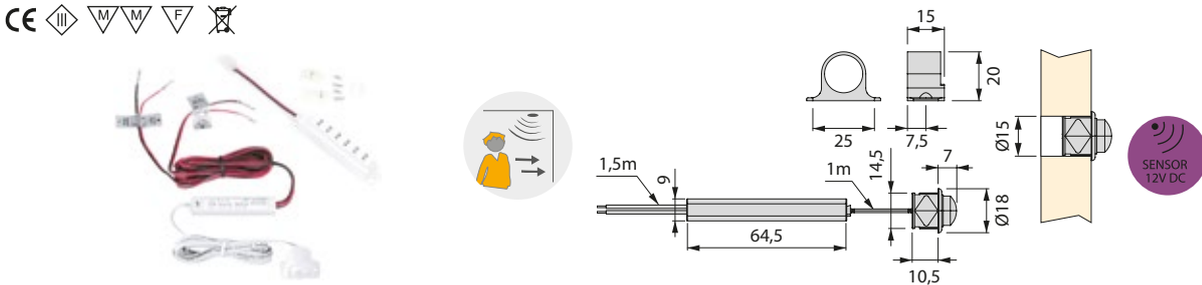
SENSOR 12V/24V ON/OFF	PLÁSTICO	Código	WATT	Input	Output	
 		SIMPLES 50229 A09040	36W(12V)-72W(24V)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	6
		DUPL0 50230 A09041	36W(12V)-72W(24V)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	6



SENSOR 12V/24V 50232 PROXIMIDADE	PLÁSTICO	Código	WATT	Input	Output	
 		A09043	36W(12V)-72W(24V)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	6



SENSOR 12V/24V 50231 MOVIMENTO	PLÁSTICO	Código	WATT	Input	Output	
 		A09042	36W(12V)-72W(24V)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	6



SENSOR 12V/24V 50531 TOUCH DIMMER	PLÁSTICO	Código	WATT	Input	Output	
 		A09039	24W(12V)-48W(24V)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	6

