

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

CARREGADORES



CARREGADOR S/FIOS AIRTOP PLÁSTICO

Código

Input

Output USB

Output Qi

Acabamento



100 - 240V AC

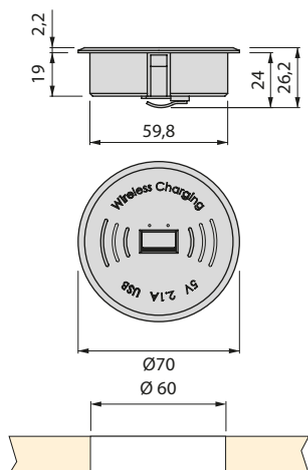
5V DC - 2,1A

5V DC - 700 mA

PRETO

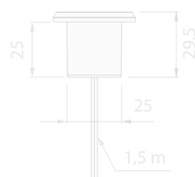


Permite a carga de dispositivos electrónicos mediante conexión USB ou através da tecnologia sem fios Qi (V1.1) que permite a carga sem cabos de qualquer dispositivo compatível com este protocolo.



LAGE&SK www.lage&sk.pt FERRAGENS MOBILIÁRIO > ILUMINAÇÃO > CARREGADORES

LED EMUCA CARREGADOR USB PLUGY PLÁSTICO



	30 W
	15 W



PÁG. 924

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

CARREGADOR USB PLUGY QUADRADO

PLÁSTICO



☎	12 AC	5V DC	PINTADO ALUM.
☎	12 AC	5V DC	PRETO



	30 W
	15 W



PÁG. 924

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