



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco Quente 2700K	87225-180059
<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	87225-180066

Detalhes técnicos

Power	2 W	High	63 mm
Tensão	220-240V AC	Largo	63 mm
Tensão Nominal	100-240V AC	longo	41 mm
Frequência	50-60 Hz	Inclui	Driver
Regulável para o português	Não	vida útil	30.000 Horas
Pontos de luz para a linguagem	1	Espaço	Escadas, Corredor, Terraços/Varandas, Jardim
Luminosidade	70 lm	Tensão Máxima do Driver	3 V
Use	Interior, Exterior	Intensidade Máxima do Driver	700 mA
Proteção IP	IP65	Cor da luz	Branco Neutro, Branco Quente
Proteção IK	IK04	Cor da temperatura	4000K, 2700K
Material	Alumínio	Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	E
Cor	Branco	Revisión Control de Calidad	Não
Instalação	Encastrada		



Ambiente





Descrição

A **Baliza Exterior LED 2W Encastrável na Parede Circular em branco Guell** é um elemento de iluminação de cortesia, que emite uma luz discreta e sem brilho para baixo e apresenta um design simples mas elegante.

Características da Baliza Exterior LED 2W Encastrável na Parede Circular Branco Guell

Integra a **tecnologia LED 2W** que proporciona uma boa iluminação com baixo consumo de energia. O farol é alimentado diretamente ligando-o à rede, ou seja, não necessita de um conversor externo, uma vez que tem um driver integrado que lhe permite ser alimentado a 220-240V AC.

É feito de alumínio, que proporciona um elevado grau de resistência, e tem um acabamento branco. O seu fator de proteção IP65 é um indicador de que este farol é um elemento resistente ao pó e à água, tornando-o adequado para utilização no exterior.

Fácil de instalar, requer apenas um recorte na parede e a cablagem é ligada diretamente à rede eléctrica. A fim de manter a proteção IP65, o cliente deve assegurar-se de que todos os componentes fornecidos estão devidamente fixados e seguros.

É perfeito para iluminação decorativa de espaços exteriores, tais como varandas, fachadas, jardins ou passarelas, ou espaços públicos, tais como centros comerciais ou ambientes urbanos. É também adequado para ambientes interiores húmidos, tais como casas de banho, cozinhas, etc.



Fotos adicionais

