

LÂMPADAS LED ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Lâmpada LED Iluminação Pública Corn E27 13W IP64



Parâmetros técnicos	
Potência:	13 W
Factor de Potência (FP):	0.95
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	85-265V AC
Frequência:	50-60 Hz
Regulavel:	Não
Casquilho:	E27
Fonte luminosa:	Epistar-SMD2835
CRI:	75
Luminosidade:	1430 lm
Rendimento LED:	110 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	360º
Tipo de Lente:	Transparente
Uso:	Exterior
Proteção IP:	IP64
Proteção IK:	IK06
Especial:	Iluminação Pública
Material:	ABS
Dimensões:	Ø48x157 mm
Peso:	0.07 Kg
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, TÜV

Descrição do produto

Lâmpada LED de Iluminação Pública projetada especificamente para iluminação pública, tem uma grande conversão de energia e pouca manutenção. Ela oferece instant on, dedicando toda a energia consumida para criar luz. A economia de energia realizadas permite a rápida amortização do investimento inicial. Larga vida, robustez e alta resistência à vibração.

A Lâmpada LED Iluminação Pública Corn E27 13W IP64 é perfeito para substituir as lâmpadas convencionais de espiga de milho.

Integra os LED Epistar-SMD2835 e **atinge um brilho de 1430 lúmenes, semelhante a uma lâmpada convencional de até 120W**, distribuída num ângulo de abertura de 360º. Esta lâmpada de iluminação pública tem a forma típica de espiga e oferece uma poupança significativa no consumo de luz.

Recomendado para a iluminação de instalações industriais, armazéns, oficinas, fábricas, estações de serviço, parques de estacionamento, supermercados, etc. Em suma, espaços interiores que necessitam de um sistema de iluminação resistente e de qualidade. A Lâmpada LED de Iluminação Pública Corn E27 13W IP64 é feita de **ABS de alta resistência e tem um índice de resistência ao impacto de IK06.**

Obtenha esta Lâmpada LED de Iluminação Pública Corn E27 13W IP64 em várias temperaturas de cor clara para escolher e desfrutar da iluminação mais amiga do ambiente.

* Instalar em luminárias abertas.

