



ÍNDICE





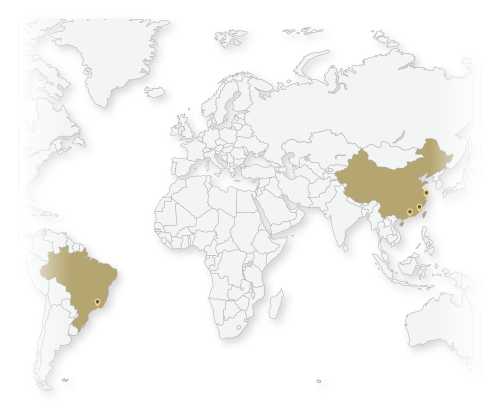






Criada em 2010 e movida pelas grandes necessidades do nosso mercado em manter relações comerciais com a China, a **AZIZI** tornou-se uma base sólida para seus clientes nas atividades de Sourcing & Procurement na China, consolidando-se como um dos principais players desse mercado no Brasil.

Com profissionais experientes e uma visão moderna e empreendedora, o resultado para nossos clientes é um menor custo de importação, maior sinergia operacional e a certeza de ter o atendimento de uma equipe altamente profissional e qualificada para dar todo o suporte necessário às operações de importação.





MISSÃO

Encontrar o melhor produto ou solução para nossos clientes.

VISÃO

Ser reconhecida como uma empresa confiável e de referência no desenvolvimento de novos produtos.

VALORES

Inovação Responsabilidade Criatividade Agilidade

FILOSOFIA

Priorizar a tecnologia Enfatizar a qualidade Manter a integridade

CORE LED STREET LIGHT LG

















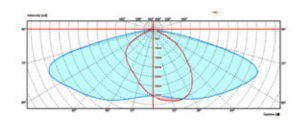




Informações Técnicas

LED Chip Brand	XUYU Refond TYF
LED Chip	3030 2835
Eficácia Luminosa	160 lm/W
Índice de Reprodução de Cor (IRC)	>70
Temperatura de Cor	4000K 6500K
Lente	Tipo II M
Vida Útil (L70)	100.000h





Parâmetros Elétricos

Potência	50~200W
Potencia	50~200VV
Voltagem	100-265V
Frequência	50-60HZ
Classe de Segurança Elétrica	Classe II
Temperatura de Operação	-40+50°C
Umidade	max 95%
Grau de Proteção IP	IP66
Grau de Resistência IK	IK08
Protetor de Surto	1KV / 2KV (50W) 2KV / 4KV

Modelo | Fluxo Luminoso

CORE LED - 50W	8 000 lm
CORE LED - 100W	16 000 lm
CORE LED - 150W	24 000 lm
CORE LED - 200W	32 000 lm

Informações Driver

Marca	MEKA SUNCOM
Dimerizável	0-10V
Fator de Potência	>0,98
Grau de Proteção IP	IP67
THD	>10%

Materiais

Corpo	Alumínio Injetado
Material da lente	Policarbonato
Cor da lente	Transparente
Cor externa	Cinza RAL

STREET LIGHT LM

















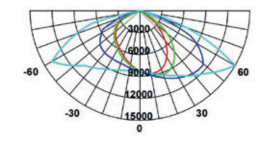




Informações Técnicas

LED Chip Brand	XUYU Refond TYF
LED Chip	3030 2835
Eficácia Luminosa	160 lm/W
Índice de Reprodução de Cor (IRC)	>70
Temperatura de Cor	4000K 6500K
Lente	Tipo II M
Vida Útil (L70)	100.000h





Parâmetros Elétricos

Potência	30~200W
Voltagem	100-305V
Frequência	50-60HZ
Classe de Segurança Elétrica	Classe II
Temperatura de Operação	-40+50°C
Umidade	max 95%
Grau de Proteção IP	IP66
Grau de Resistência IK	IK08
Protetor de Surto	6KV

Modelo | Fluxo Luminoso

STREET LIGHT LM - 30W	4 800 lm
STREET LIGHT LM - 50W	8 000 lm
STREET LIGHT LM - 60W	9 600 lm
STREET LIGHT LM - 70W	11 200 lm
STREET LIGHT LM - 90W	14 400 lm
STREET LIGHT LM - 100W	16 000 lm
STREET LIGHT LM - 120W	19 200 lm
STREET LIGHT LM - 150W	24 000 lm
STREET LIGHT LM - 180W	28 800 lm
STREET LIGHT LM - 200W	32 000 lm

Informações Driver

Marca	MOSO SUNCOM DOWE
Dimerizável	0-10V
Fator de Potência	0,98
Grau de Proteção IP	IP67
THD	>10%

Materiais

Corpo	Alumínio Injetado
Material da lente	Policarbonato
Cor da lente	Transparente
Cor externa	Cinza RAL





Conectando pessoas, companhias & mercados. Pensando em formas de solucionar, hoje, os desafios do amanhã.





