



IMPRESSONA E MARCA A DIFERENÇA O DESIGN QUANDO É CONSEGUIDO COM SIMPLICIDADE. AS LINHAS GIRAFA EXPLORAM AO MÁXIMO O MINIMALISMO E A DESCRIÇÃO DA FORMA.

A SONERES REDEFINE TECNOLOGICAMENTE UM DOS PRODUTOS QUE SE TORNOU UM VERDADEIRO ÍCONE DA EMPRESA E DA ILUMINAÇÃO DECORATIVA DE AMBIENTE EXTERNOS.

APLICAÇÕES

VIAS PEDESTRES;
CICLOVIAS;
JARDINS;
PRAÇAS E PARQUES;
ÁREAS CORPORATIVAS.

VANTAGENS

SOLUÇÃO ESTANQUE IP66;
DIFERENTES ALTURAS À MEDIDA DO PROJETO;
PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 10KV /12KA;
POSTE EM ALUMÍNIO RESISTENTE A AMBIENTES CORROSIVOS;
DESIGN MINIMALISTA.

OPÇÕES

ALTURA DE 3, 4 E 5M;
BASE FIXA COM CHUMBADORES OU ENGASTADA;
CONTROLADOR PARA TELEGESTÃO (SMARTQ);
DRIVER 0-10V;
QUALQUER COR RAL.

CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

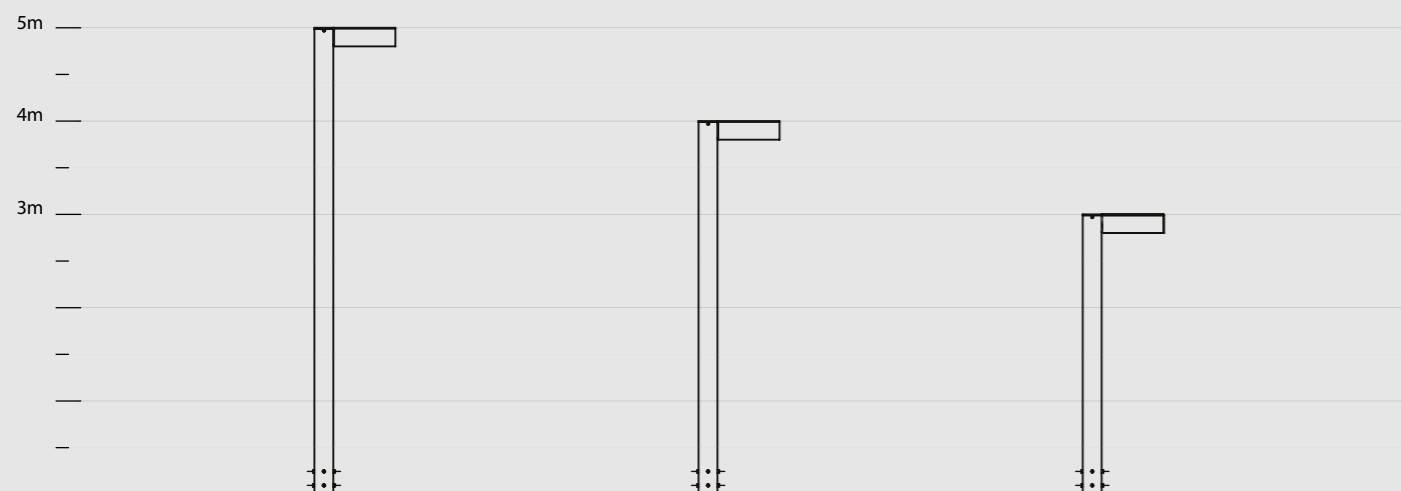
ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉTRICO	I
TENSÃO DE ENTRADA	100-227V
FREQUÊNCIA	50/60 HZ
CORPO	ALUMÍNIO

PESO E DIMENSÕES

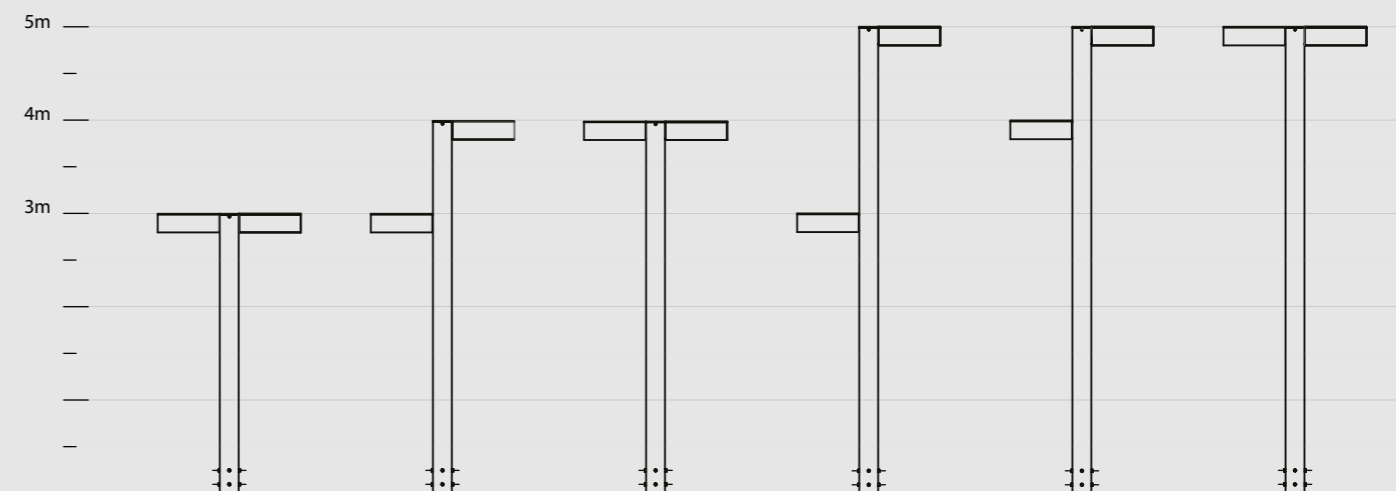
Modelo	C	L	A	Peso
GIRAFA	500 mm	100 mm	100 mm	3M - 19,80 KG 4M - 21,80 KG 5M - 23,80 KG

C - COMPRIMENTO
L - LARGURA
A - ALTURA

PONTO DE LUZ SIMPLES



PONTO DE LUZ DUPLO



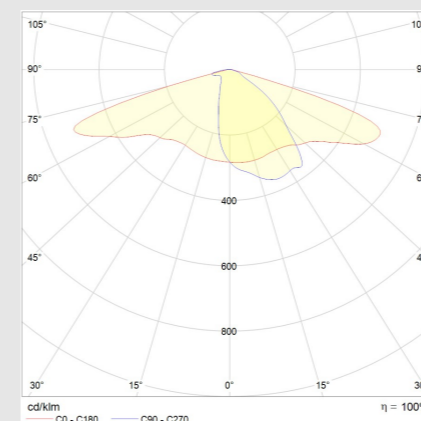
ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

POTÊNCIA CONSUMIDA	26W	50W
FLUXO LUMINOSO	3717 LM	6590 LM
TEMPERATURA DE COR	4000/5000K	
FLUXO LUMINOSO	3528 LM	6255 LM
TEMPERATURA DE COR	3000K	
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70	
TEMPO DE VIDA EXPETÁVEL	>60000H	
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	-30°C A 50°C	

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C.

DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA

Assimétrica



Devido a uma evolução constante os nossos produtos poderão sofrer modificações sem aviso prévio.