

A LUMINÁRIA VIVA FOI DESENHADA PARA A ILUMINAÇÃO DE VIAS, AMBIENTES URBANOS E CORPORATIVOS EM GERAL, RECORRENDO À MAIS AVANÇADA TECNOLOGIA LED DISPONÍVEL ATUALMENTE NO MERCADO. UM PRODUTO COM GRANDE EFICIÊNCIA E ECONOMIA SEM PRECEDENTES, QUE PROPORCIONA UM RÁPIDO RETORNO DE INVESTIMENTO COM UM DESEMPENHO FOTOMÉTRICO DE EXCELÊNCIA.

APLICAÇÕES

VIAS;
ESTACIONAMENTOS;
PRAÇAS E PARQUES;
ÁREAS CORPORATIVAS.

VANTAGENS

SOLUÇÃO ESTANQUE IP66;
RÁPIDO RETORNO DE INVESTIMENTO;
PREPARADA PARA TELEGESTÃO;
PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 10KV/12KA;
MANUTENÇÃO FÁCIL SEM FERRAMENTAS.
POSSIBILIDADE DE INCLINAÇÃO $\pm 5^\circ$

OPÇÕES

FIXAÇÃO EM BRAÇO DE 48,3 A 60,3MM
(ADAPTADOR PARA DIÂMETROS INFERIORES);
BASE PARA RELÉ NEMA 7 PINOS;
DRIVER 0-10V OU DALI;
CONTROLADOR QNEMA;
QUALQUER COR RAL.

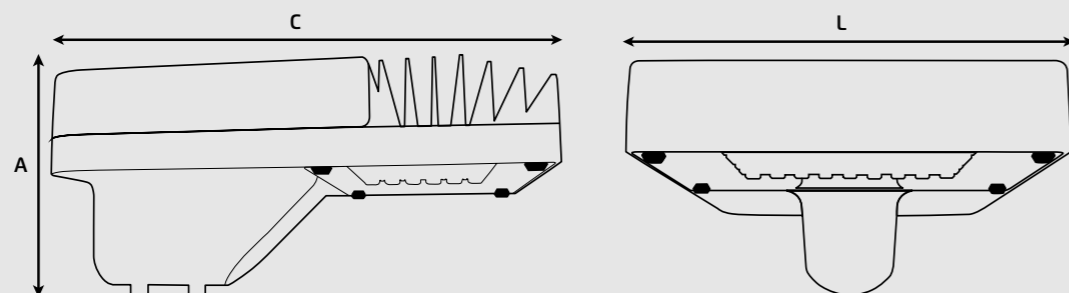
ALTURAS RECOMENDADAS

10 A 15 METROS

PESO E DIMENSÕES

MODELO	C	L	A	PESO
VIVA III	553 MM	230 MM	155 MM	7,40 KG

C - COMPRIMENTO
L - LARGURA
A - ALTURA



ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	VIVA III				
POTÊNCIA	180W	200W	220W	250W	270W
FLUXO LUMINOSO	25250LM	28000LM	30750LM	35000LM	35100LM
EFICIÊNCIA	$\geq 140 \text{ LM/W } (\pm 10\%)$				
TEMPERATURA DA COR	4000K, 5000K				
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR	>70				
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL	$>50000\text{H}$				
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)	$-30 \text{ A } 50^\circ\text{C}$				

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 35°C .
Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%

TIPO II MÉDIO CUT OFF

