

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

3 A 7 METROS

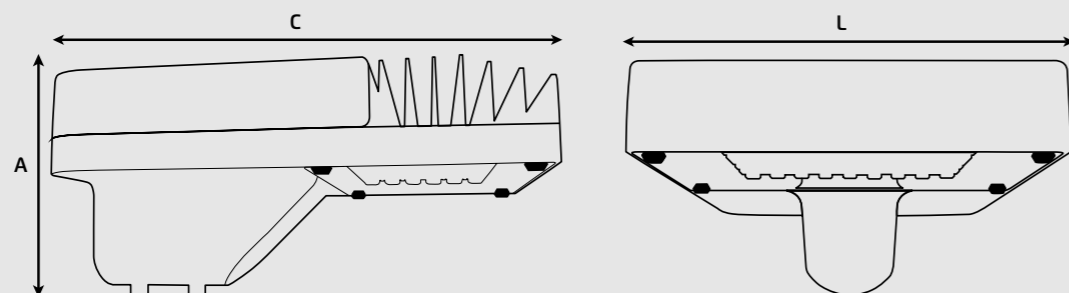
PESO E DIMENSÕES

MODELO	C	L	A	PESO
VIVA I	260 MM	230 MM	155 MM	3,70KG

C - COMPRIMENTO

L - LARGURA

A - ALTURA



ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

MODELO	VIVA I				
POTÊNCIA	30W	40W	50W	60W	70W
FLUXO LUMINOSO	4200LM	5400LM	6000LM	7800LM	9100LM
EFICIÊNCIA	$\geq 120 \text{ LM/W } (\pm 10\%)$				
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

