

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

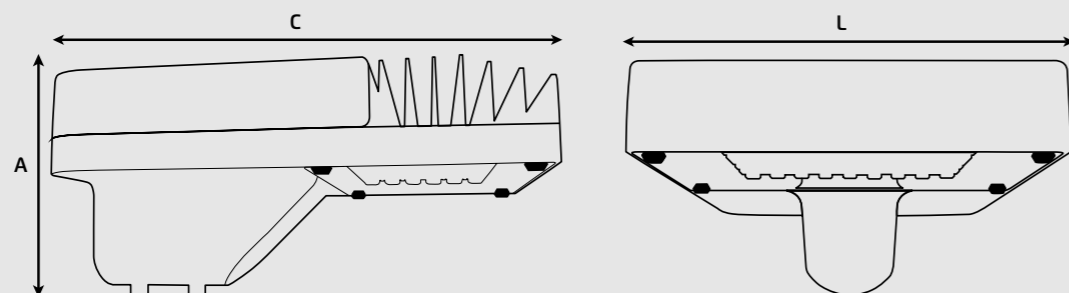
### PESO E DIMENSÕES

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

C - COMPRIMENTO

L - LARGURA

A - ALTURA



### ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS

| MODELO                       | VIVA I PERFORMANCE                  |        |         |
|------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| POTÊNCIA                     | 40W                                 | 60W    | 70W     |
| FLUXO LUMINOSO               | 6400LM                              | 9120LM | 10100LM |
| EFICIÊNCIA                   | $\geq 144 \text{ LM/W } (\pm 10\%)$ |        |         |
| TEMPERATURA DA COR           | 4000K, 5000K                        |        |         |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR  | $>70$                               |        |         |
| TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL | $>84000\text{H}$                    |        |         |
| 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  $35^\circ\text{C}$ . Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%

### TIPO II MÉDIO CUT OFF

