

### Aplicações

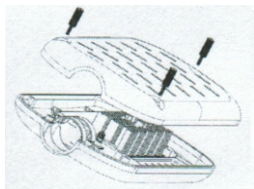
A Luminária LED Externa Street Light JNG, modelo JC-SL07 foi elaborada com o mais avançado design para luminárias externas, com composição em módulos LED de 3ª geração e componentes eletrônicos de altíssima qualidade, proporcionando a maior eficiência em iluminação pública com menor potencia de consumo, ampla útil e excelente renderização de cores em relação a lâmpadas convencionais.

### Dados Técnicos

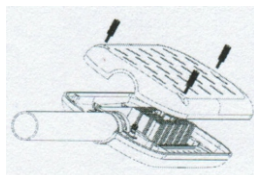


| Modelo                            | JC-SL07-1-60W  | JC-SL07-2-120W   |
|-----------------------------------|--|--|
| Potencia                          | 60W  | 120W   |
| Tensão                            | 100 a 240Vca   | 100 a 240Vca   |
| Fluxo Luminoso                    | 6600 lm  | 13200 lm   |
| Eficiência Luminosa               | 110 lm/W   | 110 lm/W   |
| Temperatura de Cor                | 6500K (Branca Fria)  | 6500K (Branca Fria)  |
| Angulo de Abertura                | 120°   | 120°   |
| Indice de Reprodução de Cor (IRC) | 70   | 70   |
| Tipo de LED                       | CREE XT-E SMD  | CREE XT-E SMD  |
| Fator de Potencia                 | >0,95  | >0,95  |
| Vida Útil                         | >30.000 horas  | >30.000 horas  |
| Indice de Proteção                | IP67   | IP67   |
| Temperatura de Operação           | -20°C a +50°C  | -20°C a +50eC  |
| Composição Material Invólucro     | Alumínio   | Alumínio   |
| Fixação                           | Poste Metálico Cilíndrico de $\Phi$ 50mm (2') a $\Phi$ 63,5mm (2' 1/2) | Poste Metálico Cilíndrico de $\Phi$ 50mm (2') a $\Phi$ 63,5mm (2' 1/2) |
| Dimensões CxLxA (mm)              | 520x240x80   | 520x240x80   |

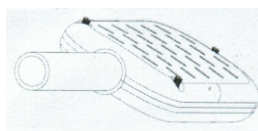
### Instruções para Montagem



A) Retirar a tampa superior da luminária através dos 3 parafusos.



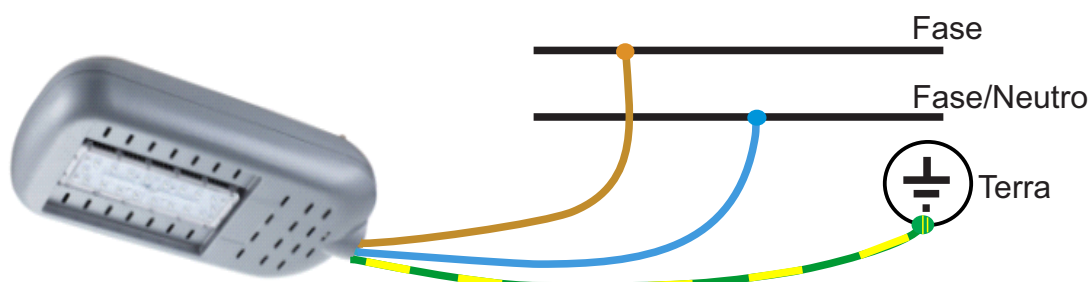
B) Fixar a Luminária no Poste Tubular, ou similar;  
C) Conectar os cabos da luminária na rede elétrica (Fase/Fase/Neutro e Terra).



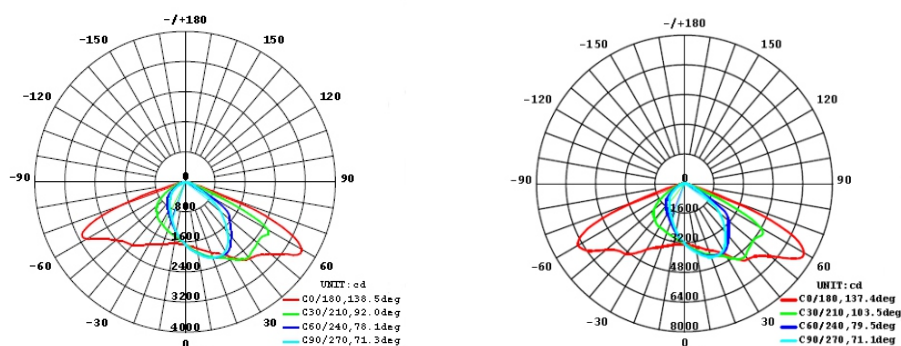
D) Fixar novamente a tampa superior da Luminária através dos aperto dos parafusos.



### Diagrama Elétrico



### Curva IES



### Informações Complementares

- Para instalação ou manutenção do produto, esteja atento ao seu trabalho e faça uso dos EPIs e EPCs convenientes;
- Ajuste a direção da iluminação da luminária no poste antes de sua total fixação;
- Assegure-se do aperto necessário para fixação dos parafusos de fechamento da tampa e da conexão da luminária no poste;
- Não olhe diretamente para o ponto de luz, por tempo prolongado, pois isto pode causar cegueira momentanea;
- Sempre instale o aterramento ao produto pois a não instalação pode causar queima do equipamento e consequente perda de garantia;