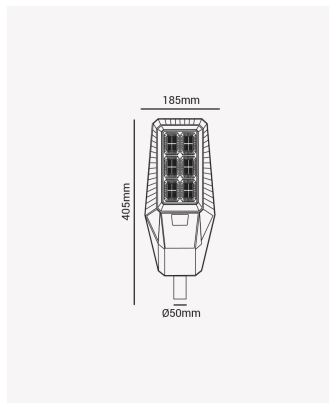


PRO 81973 | Luminária Solar para poste 100W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|--------------|
| Potência: | 100W |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Tensão de entrada: | 3.2V |
| Temperatura de operação: | -20°C a 80°C |
| Capacidade da bateria: | 12A |
| Tempo de recarga: | 6 - 8h |
| Autonomia: | Máx. 17h |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|-----------|
| Temperatura de cor: | 6500K |
| Fluxo luminoso: | 500lm |
| Eficiência Luminosa: | 130-135/W |
| Ângulo: | 120° |
| IRC: | >70 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção: | IP66 |
| Aplicação: | Barra de fixação |
| Peso: | 1.25kg |
| Dimensões: | 185 x 405 x Ø50mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Poste LED solar, 100W,6500K, Bivolt. |
| SKU: | PRO 81973 |
| Composição: | ABS |
| Conteúdo: | 1 Luminária solar, 1 controle, 1 manual e kit de instalação. |
| Validade: | Indeterminada |

Retratção: Sujeito a alteração sem aviso prévio. Sempre utilize a versão mais recente