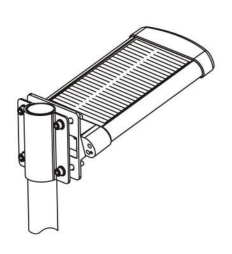
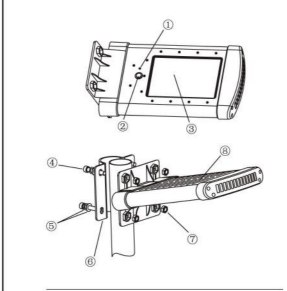


MANUAL INSTRUÇÕES

LUMINÁRIA SOLAR ALL IN ONE 10 W PARA POSTES DE 3 A 4 METROS





- 1 Interruptor (on/off)
- ② Sensor de Presença
- 3 Painel de LED
- (4) Parafusos de montagem
- (5) Arruelas
- ⑥ Abracadeira p/ postes

Use a chave "pino" fornecida para pressionar o

para que seja possível a recarga durante o dia

- (7) Porcas
- (8) Painel solar

— .1. —

UTILIZAÇÃO

Fixe a luminária ao poste ou

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- 1. Luminária LED integrada com painel solar, bateria de lítio e sensores:
- 2. Funcionamento inteligente acionando a luminária automaticamente ao escurecer com: 30% da sua luminosidade nas primeiras 5h, 15% pelas próximas 5h e ativação de 100% da luminosidade pelo sensor de presença a qualquer momento:
- 3. Autonomia de até 2 noites de iluminação após carga completa;
- 4. Iluminação equivalente a aproximadamente uma lâmpada incandescente de 100W;
- 5. Utiliza bateria de lítio para prolongar a vida útil do produto e preservar o meio ambiente:
- 6. Design compacto e leve, economizando custos de transporte e instalação;
- 7. Equipamento resistente a água com grau de proteção IP65;
- Altura de instalação recomendada de 2 a 3 metros; 9.Distância de instalação entre postes recomendada de 8 a 10 metros:
- 10. Sensor de presença com ângulo de 120 graus, detectando movimentos de 0 a 6 metros;
- 11.Fácil instalação, basta fixar em poste ou parede com suportes e parafusos inclusos.

DADOS TÉCNICOS:

Painel solar: 7W Policristalino Bateria: Lítio 3,7V 13000 mAh que pode ser facilmente trocada quando necessário. LED: 1000 lumens, 5800K~6500K Autonomia: até 2 dias Altura: 2 a 3 metros Grau de Proteção: IP65 Material: estrutura de alumínio e vidro

Tamanho: 470*227*164 mm ---- .2. -----

Temperaturas máximas suportadas: -25 C a 65 C

MANUAL INSTRUÇÕES

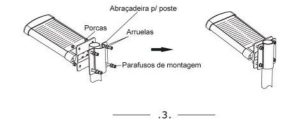
1. Como acionar a luminária pela primeira vez? A bateria interna encontra-se desabilitada de fábrica para garantir a segurança do seu transporte, então é necessário utilizar a chave "pino" fornecida para ligar o interruptor "on/off", ativando a bateria para acionar o sistema operacional do produto.



2.Como instalar a luminária?

Você deve instalar o produto em local que não possua sombra e com melhor luz direta do sol a fim de obter eficiência máxima na geração de energia para a bateria interna.

No caso de iluminação de ruas ou vias, sugerimos instalar os postes em uma distância de 8 a 10 metros entre cada luminária.



3. Como ocorre a recarga da luminária solar?

A luminária, automaticamente, permanece desligada durante o dia enquanto a luz do sol gera energia para recarregar a bateria interna. Normalmente a bateria já possui uma carga de fábrica com 30% - 50%, necessitando de 7 a 8 horas sob luz direta do sol no painel

para completar sua carga. O tempo de recarga informado considera que a luminária do poste esta exposta a luz direta do sol com intensidade de 1000W/m² para sua recarga. O tempo de recarga varia de acordo com as condições climáticas do local em que o poste encontra-se

- 4.Como funciona a iluminação?1) A luminária desliga automaticamente para recarga durante o dia. 2) O acendimento é automático ao escurecer.
- 3) Nas primeiras 5 horas o funcionamento é com 30% de luminosidade, o sensor de presença ativa 100% de iluminação ao detectar movimento
- 4) Nas próximas 5 horas há uma redução para 15% de luminosidade, o sensor de presença ativa 100% de iluminação ao
- 5) A luz se apaga após 10 horas, tendo seu funcionamento exclusivo através do sensor de movimento. Quando houver movimentação a aproximadamente 2 m do poste, irá ativar a iluminação, quando as

pessoas se afastarem a luz se apagará automaticamente. Caso você deseje manter um período de luminosidade maior (contínuo), use a chave "pino" e pressione o interruptor on/off iniciando outro período de 10 horas de iluminação.

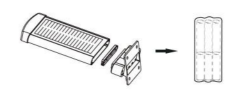
- 5.Como este poste preserva energia?

 1) Utilizando um sensor foto célula a luminária acende
- automaticamente apenas ao escurecer.
- 2) Fornece 10 horas de luz contínua cada noite através de um timer, e possui um controle inteligente de luminosidade para preservar a carga da bateria.
 3) Um sensor de presença ativa o modo 100% de luminosidade a
- qualquer momento quando detectado movimento próximo da
- 4) Assim a capacidade da bateria é suficiente para iluminar por até 2 noites caso ocorra uma sequencia de dias nublados.

6.Qual o melhor posicionamento para instalação da luminária? O direcionamento de angulação da luminária para o NORTE é a melhor opção para obter maior eficiência na captação de luz solar e consequentemente maior geração de energia.

PASSO 4: Quando as pessoas se afastarem do raio de 2M, a luz irá se dimerizar automaticamente. PASSO 2: A luz irá se acender automaticamente ao anoitecer e manter a iluminação por 10 horas contínuas, desligando-se automaticamente para ativação exclusiva pelo sensor de presença. PASSO 3: Após 5 horas com 30% de luminosidade contínua, haverá mais 5 horas com 15% de luminosidade e após esse período acionará pelo sensor de presença. Sempre que pessoas passem a aproximadamente 2m de distância a luminária ativará detectando o movimento e erá por um período de aproximadamente 30

Substitua a bateria da luminária conforme figura abaixo quando seu tempo de vida útil chegar ao fim.



- 1. Mantenha as baterias fora do alcance de fogo, água e locais úmidos a fim de evitar explosão, vazamento e umidade.
- 2.Destruir ou tentar quebrar as baterias não é
- 3.O ideal é que a desmontagem da luminária para troca da bateria seja feita por um eletricista ou técnico profissional, a fim de evitar danos ao produto.

____ .6. ____

Observações:

- 1)É necessário desligar a luminária utilizando a chave pino para desativar o sistema operacional antes de trocar a bateria.
- 2)A bateria nova deve ser recarregada durante um período de aproximadamente 7 a 8 horas sob a luz do sol, visto que é fornecida com pouca carga pela
- 3)Se durante 3 meses seguidos não houver boa luminosidade do sol, a bateria poderá descarregar completamente sendo necessária sua recarga sob a luz de sol intenso. Desligue a luminária para fazer o carregamento em sol pleno desativada e apenas após recarregada por um dia inteiro de sol ative-a novamente usando a chave pino.
- 4) Nos casos de condições climáticas desfavoráveis por um período prolongado, o tempo de recarregamento completo da bateria será maior do que o normal.
- 5)O direcionamento de angulação da luminária para o NORTE é a melhor opção para maior eficiência na captação de luz solar e consequentemente maior geração de energia. 6)Diâmetro do poste recomendado é de 60mm

Embalagem inclui: chave pino de ativação, parafusos, porcas, arruelas e abraçadeira para

