

**Apresentação:**

Durante o dia o aparelho absorve a luz solar e a armazena em uma bateria interna. No período da noite o LED é acionado automaticamente.

A duração dependerá do ambiente e da quantidade de luz fornecida ao longo do dia, podendo ser superior a 6 horas.

**Instalando:**

Proceda a montagem conforme indicado ao lado. Dê preferência a locais abertos, como jardins, sacadas, etc. posicione de forma a obter a maior incidência de luz solar no painel.

Mova a tampa deslizante para baixo e veja a chave ON/OFF (Liga/Desliga) coloque na posição que indica o ON (Liga) para entrar em funcionamento.

**Atenção:**

Caso o produto não acenda de imediato, deixar ao sol para que possa carregar a bateria.

O produto deverá acender somente no período noturno, ou quando houver ausência de luz.

A bateria que acompanha o produto é suficiente para o trabalho. Caso note redução na iluminação ou no tempo que permanece aceso, utilize um recarregador de pilhas normal, para elevar sua carga. Isso ajudará a aumentar a vida útil da bateria.

**Informações Técnicas**

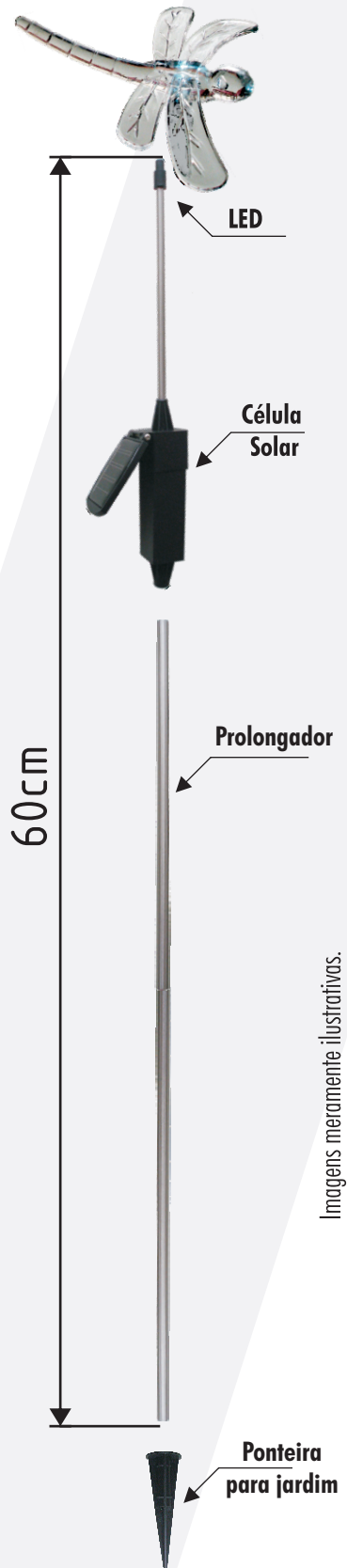
- Bateria: 1,2V 600mAh Ni-CD ou Ni-MH tipo AA recarregável (inclusa);
- Iluminação: 1 LED de Alto Brilho;
- Potência máxima: 100mW;
- Temperatura de Cor: 6500K, Branco Frio;
- Fluxo Luminoso nominal: 0,7 Lumens;
- Autonomia com fluxo luminoso nominal: Aprox.: 6 h.

**Observação:**

Antes de usar o produto, remova a película protetora que cobre o painel de captação de luz solar a fim de que possa operar normalmente o processo de absorção e recarga da bateria.

**ATENÇÃO:**

Contém Bateria recarregável  
Descartar apenas em local apropriado

**BATERIA  
RECICLÁVEL**

Imagens meramente ilustrativas.