

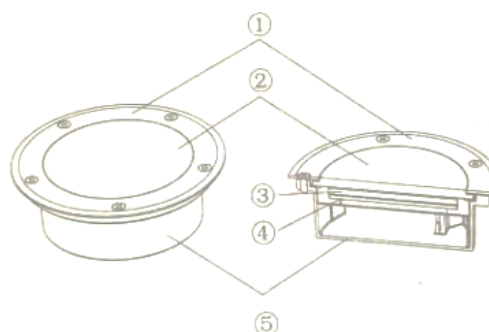
## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### • Características Técnicas

Referência	<b>SSLL-05</b>
Osram LEDs	30 Lúmens, 6000K ± 500K
Bateria Li-ion	2500 mAh – 3,7V
Painel Solar	1W – 5,5V
Altura instalação	0 metros
Tempo carregamento total	11 Horas c/ luz solar brilhante
Dimensões	170x55mm
Modo de iluminação	Luz branca, com movimento passa a azul (10 segundos). Até 3 noites
Peso	1 Kg
Proteção	IP-68
Material	Principalmente aço inoxidável e vidro temperado
Extra	Capacidade de carga de superfície: 1000 Kg



- 1 – Cobertura em aço inoxidável
- 2 – Vidro Temperado
- 3 – Placa de condução de luz
- 4 – Painel Solar
- 5 – Tampa inferior



O candeeiro é muito fácil de instalar, 100% movido a energia solar, e sem necessidade de instalação à rede elétrica.

### • Como ligar e desligar a luz?

O candeeiro (luz) vem bloqueada da fábrica por segurança, pelo que é necessário coloca-lo sob luz solar intensa de modo a ativá-lo.



Se quiserem bloquear (desligar) a luz, é só colocar o painel solar virado para baixo, como mostra na figura em baixo.

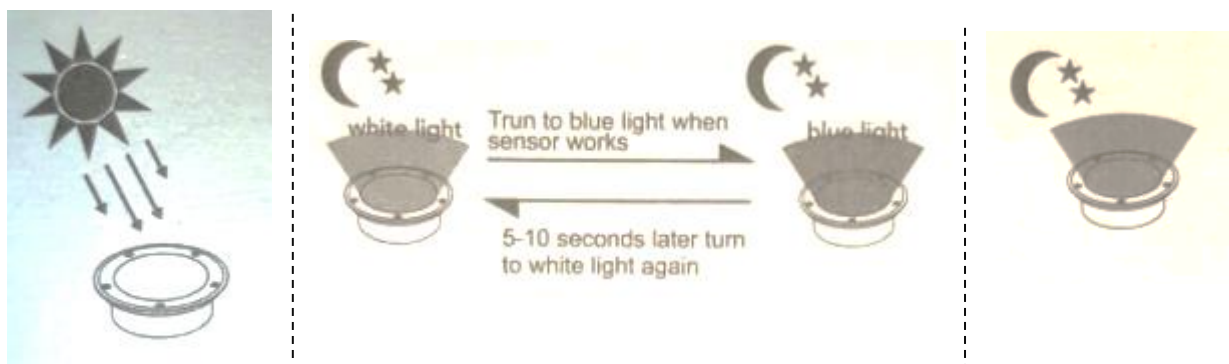


- **Instruções de utilização**

Desligue o candeeiro e coloque-o a carregar durante o dia;

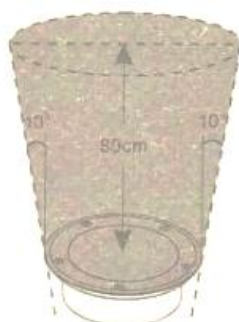
À noite, o candeeiro acende a luz branca automaticamente, durante as primeiras 5 horas. Se as pessoas passarem sobre o candeeiro (distância de 0 a 50 cm), a luz passará para azul durante 5 a 10 segundos, depois fica branca novamente;

Após 5 horas, o candeeiro ficará com 50% de brilho (15 Lúmens) por mais 5 horas e depois irá desligar automaticamente. Note que durante estas 5 horas não há luz azul;



- **Notas Especiais**

Verifique se não há obstáculos na área acima do candeeiro (área cinza como mostra a figura abaixo). Caso contrário, o sensor irá julgar que há sempre pessoas a passar e irá ligar a luz azul.



- **Avisos**

- 1) Mantenha o equipamento longe de fogo e de óleo de modo a evitar incêndios ou explosões.
- 2) Ninguém, exceto técnicos profissionais, deve tentar desmontar o candeeiro, de modo a não o danificar.
- 3) É estritamente proibido desmontar a bateria para uso pessoal.
- 4) Se o candeeiro estiver sem carregar mais de 3 meses, a bateria pode estar sem carga, o que significa que tem que ser carregada sob luz solar intensa.