

solver

MANUAL DE INSTRUÇÕES



**LUMINÁRIA DE MESA
LED C/ RELÓGIO**

Fabricado na China

SLM-101

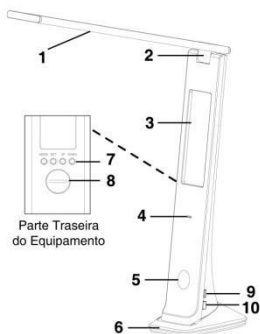
A Luminária de Mesa LED SLM-101 é portátil, com design slim, moderno e compacto, incluindo display com relógio, data, temperatura e alarme. É dobrável e ideal para uso em escritório e dormitório, sendo indispensável para estudo, trabalho e leitura. Foi desenvolvida para ser econômica com iluminação LED e para utilização em ambientes internos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cores	Dourado – S21LM001 Prata – S21LM002
Alimentação USB	5V/DC 1000mA
Alimentação dos LEDs	Bateria 3,7V 1000mAh recarregável
Potência	3W
LEDs	29 LEDs - 0,06W
Temperatura de Cor	5500 ~ 6500K
Autonomia	Aprox. 8h (intensidade 15% - baixa)
Alimentação do Relógio	Bateria CR2032 / 3V
Dimensões da Luminária	260 x 51 x 20mm
Dimensões da Base	26 x 65 x 94mm
Peso Aprox. (com base)	377g

VISÃO GERAL DO PRODUTO

1. Iluminação LED
2. Braço Articulável
3. Visor translúcido - Data/Hora/Temp.
4. Alarme Sonoro
5. Botão Touch - Liga/Desliga
6. Base Removível com Luz Colorida
7. Painel de Configuração - Data e Hora
8. Compartimento de Bateria do Relógio
9. Entrada Mini USB
10. Botão Luz Colorida



INSTRUÇÕES DE USO

ADVERTÊNCIA

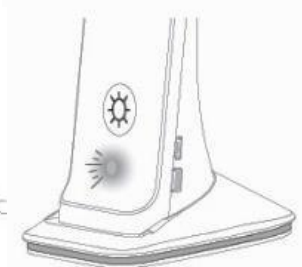
Para evitar choques elétricos, ferimentos pessoais e danos ao equipamento, leia atentamente as instruções de uso a seguir:

Esta luminária acompanha cabo USB para alimentação e recarga da bateria interna, podendo ser acoplado a um computador ou carregador de tomada com tensão de saída de 5V/DC.

ATENÇÃO: Antes de utilizar o equipamento pela primeira vez carregue completamente a bateria da luminária LED (caso utilizado por um longo período de tempo recomenda-se carregá-la mais uma vez).

CARREGANDO A BATERIA DA LUMINÁRIA

- Esta luminária possui uma bateria integrada de 1000mAh com aproximadamente 8 horas de operação em modo 15% (intensidade baixa).
- Utilizando o cabo de carregamento, conecte a luminária na porta USB de um computador ou em um carregador com tensão de saída até 5V/DC.
- Durante o carregamento da bateria, uma luz vermelha acenderá na base da luminária, Quando a bateria estiver totalmente carregada, a luz mudará para a cor verde, sinalizando que o cabo pode ser removido.



UTILIZAÇÃO DA LUMINÁRIA – MODO PADRÃO.

1. Coloque a Luminária em superfície plana.
2. Levante a tampa da luminária para utilizar o equipamento.

Esta luminária tem 3 tipos de intensidade de iluminação:

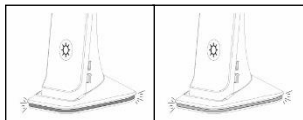
1. Pressione o botão touch ☀ uma vez para acender a luminária em 15% (intensidade baixa) de iluminação.
2. Pressione o botão touch ☀ pela segunda vez para acender a luminária em 50% (intensidade média) de iluminação.
3. Pressione o botão touch ☀ pela terceira vez para acender a luminária em 100% (intensidade alta) de iluminação.
4. Pressione o botão touch ☀ pela quarta vez para desligar a luminária.
Por exemplo: Para passar a luminária de 100% para 50% de intensidade, é necessário pressionar o botão touch ☀ três vezes e a luminária fará a seguinte mudança de intensidade: 100% - desligada – 15% - 50%.

UTILIZAÇÃO DA LUMINÁRIA – MODO NOTURNO.

Feche a tampa da luminária.

Utilizando o botão lateral da luminária, podem-se acessar os seguintes modos:

- Modo de luz noturna colorida: Vermelho / Amarelo / Lilás / Verde / Azul.
- Modo de luz noturna vermelha de baixa intensidade.
- Modo de luz noturna desligado.



Base removível com alteração de cor

Operação:

1. Aperte o botão uma vez para acionar o Modo de Luz noturna colorida.
2. Aperte o botão pela segunda vez para acionar o Modo de luz noturna de baixa intensidade na cor vermelha.
3. Aperte o botão pela terceira vez para desligar o Modo de luz noturna.

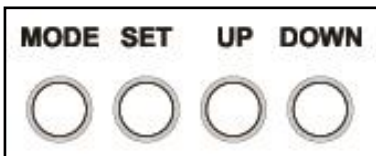
CONFIGURAÇÃO DE DATA E HORA.

O relógio apresenta as seguintes informações:

- Horário no padrão 12 / 24horas com alarme sonoro;
- Data: Mês / Dia (Ano apresentado apenas durante a configuração);
- Dia da semana (ajuste automático de acordo com Ano, Dia e Mês);
- Temperatura em C° ou F°.

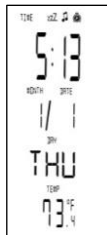
Nota: Display com informações em inglês.

O relógio pode ser configurado utilizando os botões abaixo do display.
(É recomendado que seja configurado antes da primeira utilização).



Operação:

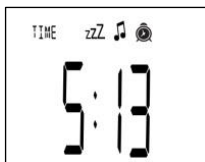
1. Aperte **SET** para ativar o modo de ajuste de hora com exibição piscante no display.
2. Aperte **SET** para mudar o ajuste dos itens na seguinte ordem: **Hora/Minuto/Ano/Mês/Dia**.
3. Aperte **UP** (para aumentar) / **DOWN** (para diminuir) o número a ser configurado.
4. Aperte **SET** para definir a função a ser ajustada. O item a ser ajustado ficará piscando até ser definido.



CONFIGURAÇÃO MODO ALARME

Operação:

1. Aperte **MODE** para selecionar Alarme.
2. Aperte **SET** para configurar hora e minuto do alarme.
3. Aperte **SET** novamente para configurar o modo soneca de 01 até 60 min.
4. Aperte **SET** novamente para configurar o tipo sonoro de alarme (8 tipos de sons).
5. Para concluir a configuração aperte **UP / DOWN** para acionar o modo alarme com ou sem o modo soneca.
6. Após ativar o alarme, o símbolo **zzZ** / 🎵 / 📢 será mostrado no canto superior direito do display.
7. Aperte qualquer botão para desligar o alarme. Caso o alarme não seja desligado será acionado novamente de acordo com o período programado na função **zzZ**.

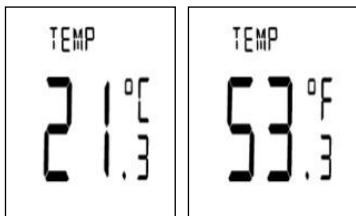


TEMPERATURA

Modo temperatura com ajuste para C° ou F°.

Operação:

1. Aperte **DOWN** para selecionar tipo de temperatura C°.
2. Aperte novamente **DOWN** para voltar a temperatura F°.



Atenção:

Não é recomendado deixar a luminária sempre conectada em uma fonte de carga, isso pode reduzir consideravelmente a vida útil da bateria.

TROCA DA BATERIA DO RELÓGIO

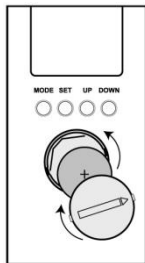
A alimentação do relógio da luminária é feita por uma bateria CR2032 / 3V (não recarregável pelo cabo USB)

Operação:

- Gire a tampa de proteção da bateria no sentido anti-horário e remova a bateria descarregada. (Dica: Pode-se utilizar uma moeda para girar a tampa).
- Insira uma bateria CR2032 / 3V no compartimento e coloque a tampa novamente, girando-a no sentido horário.

NOTA: Encaixe a bateria na posição correta (conforme imagem).

Coloque a tampa sobre a bateria e pressione na parte superior do compartimento, aguarde o sinal sonoro que indicará que a bateria foi colocada corretamente e gire a tampa no sentido horário para fechar o compartimento.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Por motivos de segurança, o aparelho nunca deve ser lavado com água ou outros líquidos, nunca submerja o aparelho em água ou outros líquidos.
- Utilizar pano seco para a limpeza do equipamento.
- Não use o aparelho se estiver danificado, entre em contato com a assistência técnica autorizada.
- Nunca submeta o aparelho a temperaturas extremas ou forças mecânicas severas, pois isso pode resultar na deformação o produto.
- Não mantenha a luminária em locais de temperatura e umidade baixas ou altas (-5°C a 40°C).
- Mantenha o produto e a embalagem fora do alcance de crianças.
- Nunca abra a luminária e nem altere suas propriedades por conta própria. Sempre entre em contato com a assistência técnica autorizada.

GARANTIA DO PRODUTO

1. O prazo de garantia deste produto é de 6 meses.
2. O período de garantia é contado a partir da data da emissão da nota fiscal de venda da Solver ou do seu revendedor. Dentro do período de garantia, o produto com defeito deve ser encaminhado à rede de assistência técnica autorizada da Solver para avaliação técnica.
3. Antes de usar ou ligar este produto, leia e siga as instruções contidas neste manual. Em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte técnico da Solver pelo telefone (11) 4071-7568 ou via e-mail através do solver@solverbrasil.com.br
4. Este produto é garantido contra defeitos de fabricação dentro de condições normais de uso, conservação e manutenção.
5. Ao encaminhar qualquer produto à Solver ou rede autorizada, o cliente deverá apresentar a nota fiscal de compra com a devida identificação do número de série do produto.
6. As despesas de frete e seguro de envio e retorno são de responsabilidade do cliente ou empresa contratante.
7. Situações não cobertas por esta Garantia:
 - a) Desgaste no acabamento, partes e/ou peças danificadas por uso intenso ou exposição a condições adversas e não previstas (intempérie, umidade, maresia, frio e calor intensos);
 - b) Danos causados durante o transporte ou montagem e desmontagem de produto não realizados/executados pela empresa;
 - c) Mau uso, esforços indevidos, ou uso diferente daquele proposto pela empresa para cada produto. Defeitos ou desgastes causados por uso institucional para os produtos que não forem explicitamente indicados para esse fim;
 - d) Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções, ou relacionados a adaptações ou alterações realizadas no produto;
 - e) Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes, etc.;
 - f) Maus tratos, descuido, limpeza ou manutenção em desacordo com as instruções deste manual;
 - g) Danos causados por acidentes, quedas, sinistros.

