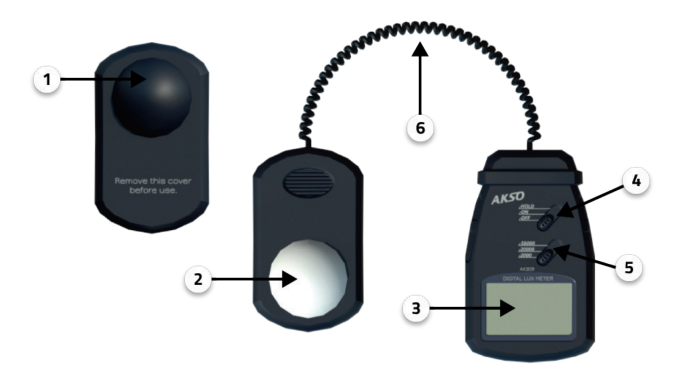


MANUAL DE OPERAÇÃO DO LUXÍMETRO DIGITAL

1. EQUIPAMENTO E VISOR LCD



- 1. Tampa do sensor
- 2. Sensor
- 3. Visor LCD
- 4. Seletor de faixa de iluminância
- **5.** Seletor "ON/OFF" e "HOLD"
- **6.** Cabo



MANUAL DE OPERAÇÃO DO LUXÍMETRO DIGITAL

2. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- 1. Retire a tampa que protege o sensor.
- 2. Deslize o seletor da posição "OFF" para a posição "ON".
- 3. Aguarde três segundos para que o sensor estabilize.
- 4. Posicione o sensor no ponto de medição, aguarde alguns segundos para a ambientação do sensor e deslize o botão da posição "ON" para a posição "HOLD", para estabilizar o valor e realizar a leitura de iluminância. Para avaliar novos pontos, reposicione o botão da posição "HOLD" para a posição "ON".

Se durante a leitura for apresentada a seguinte tela:



Significa que a iluminância do ponto é maior do que a faixa de seleção. Os valores para a faixa de iluminância são 2.000, 20.000 e 50.000 lux. Quando o valor de 2.000 estiver selecionado, o valor lido é o valor real; quando o valor de 20.000 estiver selecionado, o valor lido deve ser multiplicado por 10 para obter o valor real; quando o valor de 50.000 estiver selecionado, o valor lido deve ser multiplicado por 100 para obter o valor real.

- 5. Desloque o botão de escolha da escala para fazer os ajustes necessários.
- 6. Ao concluir as avaliações, desligue o equipamento deslizando o botão da posição "ON" ou "HOLD" para a posição "OFF", recoloque a tampa de proteção do sensor e guarde o instrumento em local seco e arejado.

Simulador de uso de equipamentos para monitoramento de riscos ambientais



MANUAL DE OPERAÇÃO DO LUXÍMETRO DIGITAL

IMPORTANTE

Para manter o equipamento em bom estado de conservação, siga estas orientações:

- ◆ Evite forçar, torcer ou esticar em demasia o cabo espiral para não o danificar.
- ◆ Não utilize o equipamento em ambientes com umidade relativa superior a 95%.
- ◆ Nunca manuseie o instrumento com as mãos molhadas.
- ◆ Evite que a lente do sensor seja tocada durante o uso do medidor, pois ela é extremamente sensível.
- ◆ Limpe a lente do sensor regularmente utilizando uma flanela macia.
- ◆ Quando o equipamento não estiver sendo usado, mantenha a lente do sensor sempre tampada, para evitar danos.