Etapas de solução de problemas

Instalação: 1. Encaixe na posição horizontal;¶

- 2. Fixação na posição horizontal ou fixação na posição vertical;¶
- 3. Encaixe na posição vertical.¶
- 1. Escolha o local desejado para a instalação do produto. Certifique-se de que há uma tomada de energia elétrica ao alcance do plugue de \P
- alimentação do produto;¶
- 2. Faça dois furos com broca de Ø8 mm mantendo 131 mm entre os furos, insira as buchas plásticas e parafuse os dois parafusos com auxílio¶
- de uma chave Philips mantendo-os afastados 4 mm da parede, para o encaixe dos engates rápidos;¶
- 3. Posicione o produto alinhando os engates rápidos sobre os parafusos, deslizando-o para baixo até ocorrer o completo encaixe¶

Operação: Conecte o plugue de alimentação na tomada de energia elétrica. O LED vermelho Carregando acenderá indicando a presença de energia elétrica¶ e carga da bateria;¶

2. O tempo de carregamento depende da tensão da rede elétrica: é necessário aguardar 48 horas quando a luminária estiver conectada a rede de \P

tensão 127 Vac e 24 horas quando estiver conectada a rede de tensão 220 Vac;¶

- 3. Selecione o modo de funcionamento através da chave seletora: ¶
- » MÁX.: a luminária permanece desligada e é iluminada quando ocorrer falta de energia elétrica em fluxo máximo de luminosidade.¶
- » MÍN.: a luminária permanece desligada e é iluminada quando ocorrer falta de energia elétrica em fluxo mínimo de luminosidade.¶
- » Desligar: nesta posição a luminária não será iluminada.¶

Obs.: a luminária deverá permanecer conectada a rede elétrica para que a bateria seja carregada constantemente.¶

- 4. Na falta de energia elétrica, a luminária se acenderá automaticamente;¶
- 5. Para efetuar um teste de funcionamento pressione o botão Teste. O LED vermelho Carregando se apagará e a luminária ficará acesa¶
- quando estiver em modo MÍN. ou MÁX. com o fluxo luminoso referente ao modo escolhido:¶
- 6. Para efetuar um teste de autonomia, aguarde a carga completa da bateria e então remova o plugue da tomada de energia elétrica.¶

Após o teste reconecte o plugue de alimentação.