



Mi Motion Activated Night Light

Manual do Usuário

Nós mostramos o caminho.

O Mi Motion-Activated Night Light, alcança um ângulo de 120° de sensibilidade a movimentos, isto equivale de cinco a sete metros de distância na frente do produto e dois a três metros laterais. Desenvolvida com um avançado sensor de foto sensibilidade e infravermelho, a luz se acenderá automaticamente quando qualquer movimento for detectado e permanecerá acesa por 15 segundos.

O consumo de energia da luz noturna é extremamente baixo, equivalente a apenas 0.25mW em modo standby. Você opta entre dois níveis de brilho, 0.7 lúmens, modo para doze meses de vida útil da bateria ou então 3.8 lúmens para durabilidade de seis meses. Para selecionar o modo brilho, utilize.

A alimentação da luz é feita com apenas de três pilhas AA. A instalação é rápida e prática, basta remover a proteção do adesivo localizado na parte traseira, e colá-lo na superfície desejada, garagens, escadas, acampamentos e quaisquer ambientes escuros que ofereçam obstáculos.

Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para futuras referências.

Sumário

- 1 – Usando a Mi Motion Activated Night Light
- 2 – Travando a Tampa Traseira
- 3 – Instalando a Mi Motion Activated Night Light a uma superfície
- 4 – Movimento Detectado – Ativação da Luz
- 5 – Não se esqueça
- 6 – Precauções de Segurança



1. Usando a Luz Noturna

- a. Abra a tampa traseira
- b. Rotacione a tampa traseira sentido anti-horário para abri-la. Em seguida, insira as 3 pilhas AA.
- c. Se a tampa traseira estiver fixada a uma superfície, rotacione a luz noturna sentido anti-horário para abri-la.

2. Travando a Tampa Traseira

- a. Alinhe a marca com o ícone "", coloque a tampa na luz noturna e gire a tampa até que o ícone "" esteja alinhado com a marca.
- b. Alinhe as marcas na luz noturna e no interior da tampa traseira e, em seguida, gire a luz noturna no sentido horário.

3. Instalando a Mi Motion Activated Night Light a uma superfície

- a. Remova o filme de proteção da cola da tampa traseira.
- b. Cole o gancho na tampa traseira para pendurar a luz noturna.

A distância ideal do chão é de 0,4m - 1m. Certifique-se de que a marca de alinhamento esteja apontando diretamente para cima, de modo que o detector de movimento possa funcionar corretamente.

4. Movimento Detectado – Ativação da Luz

Quando o movimento é detectado no escuro, a luz noturna ligará automaticamente por 15 segundos.

A luz noturna detecta movimento a uma distância de até 5-7 metros na frente e 2-3 metros nas laterais. Seu ângulo de operação é de 120 °. A eficiência da detecção de movimento depende da temperatura ambiente, da forma do objeto e da velocidade do movimento.



5. Não se esqueça

- a. A luz noturna detecta movimento a uma distância de até 5-7 metros na frente e 2-3 metros nas laterais. Seu ângulo de operação é de 120°. A eficiência da detecção de movimento depende da temperatura ambiente, da forma do objeto e da velocidade do movimento.
- b. Não cubra o sensor de movimento. Limpe a luz noturna com um pano macio. Não use solventes corrosivos.
- c. Não instale a luz noturna perto de fontes de calor (ar-condicionado, radiadores, umidificadores, etc.) Evite luz do sol direta.
- d. Quando você instalar a luz noturna, garanta que a logo frontal não esteja inclinada.
- e. Depois de um certo tempo, o brilho da luz noturna diminuirá. Isto significa que as pilhas internas estão se enfraquecendo. Substitua as pilhas e leve as antigas para um local de reciclagem apropriado.

6. Precauções de Segurança

- 1 – Apenas para uso doméstico.
- 2 – Classe III de luminárias.
- 3 – Não descarte as pilhas ou equipamentos eletrônicos em lixos residenciais comuns, procure em sua cidade um ponto de coleta de pilhas usadas ou equipamentos eletrônicos.
- 4 – O módulo de LED não pode ser substituído.
- 5 – Não desmonte o produto.
- 6 – Não olhe diretamente para os LEDs. Evite danos aos olhos.