

Bezdrátová LED lišta

s detektorem pohybu Model: BG-F-00056

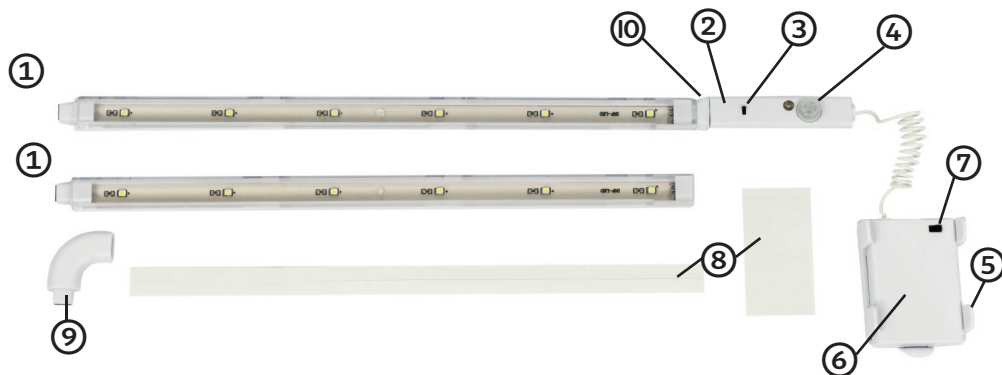


Návod k používání

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil nákupem tohoto výrobku. Důkladně si přečtěte tyto pokyny k použití a uchovejte je pro další použití.

Bezdrátová LED lišta s detektorem pohybu:

Zakoupili jste si Bezdrátovou LED lištu s detektorem pohybu. Tento produkt byl navržen a vyroben tak, aby jeho funkce vyhovovala Vaším potřebám, byl cenově dostupný a užitečný.



Popis částí a ovládacích prvků:

- 1) LED lišty
- 2) Sensorová jednotka
- 3) Přepínač času doby svitu
- 4) Sensor pohybu a setmění
- 5) Držák bateriového pouzdra
- 6) Bateriové pouzdro
- 7) Přepínač ON/OFF
- 8) Montážní samolepicí pásky
- 9) Rohová spojka
- 10) Otočný konektor

Aktivace chodu:

Bezdrátová LED lišta je vybavena funkcí předem naprogramované aktivace, která Vám umožní zvolit čas svitu. Můžete si zvolit buď jednu nebo pět minut. Přepínač času (malá, černá páčka) naleznete na sensorové jednotce a jednoduše nastavíte dobu (1-2 nebo 5 minut), po kterou je světlo zapnuté, jakmile sensor zaznamená aktivaci chodu. *Poznámka:* Sensor pohybu má dosah cca 2-2,5 metru,

senzorovou jednotku je tedy třeba umístit tak, aby zóna pohybu byla v dosahu čidla a aby mezi čidlem pohybu a zónou pohybu nebyly žádné překážky. Pokud pohyb senzoru není nainstalován takovým způsobem, aby výrobek mohl identifikovat pohyb, bezdrátová LED lišta nebude řádně pracovat ani fungovat. *Poznámka:* když nastavujete bezdrátovou LED lištu, ujistěte se, že pozice vypínače ON/OFF je na pozici ON.

Noční senzor:

Bezdrátová LED lišta je vybavena nejen pohybovým, ale i senzorem setmění, který zajišťuje, že se světlo aktivuje pouze při setmění. Díky této technologii budou mít baterie optimální životnost.

Poznámka: k aktivaci čidla nedojde pokud bude intenzita okolního světla příliš vysoká.

Otočná funkce

LED lišta lze otočit v úhlu 90° vůči sensorové jednotce. Tato funkce Vám umožní namířit pohybový detektor vodorovně, když umístíte výrobek na místo, kde požadujete, aby paprsky světla mířily směrem dolů (například při osvětlení prostoru pod okrajem postele).

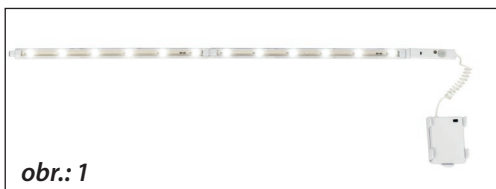
Poznámka: Ujistěte se, že silou nepřetáčíte úhel otočení nad vymezené možnosti, jinak hrozí, že se jednotka poškodí či zlomí v místě spojení.

Napájení - baterie:

Bezdrátová LED lišta využívá k fungování 3 ks 1,5 V AA baterie. Zařízení kombinuje funkce aktivace pohybu a detekci setmění, které Vám umožňují umístit bezdrátovou LED lištu tam, kde požadujete osvětlení po určitou dobu po setmění ve chvíli, kdy je zaznamenán pohyb. Bezdrátová LED lišta na rozdíl od ostatních světel nepotřebuje síťové připojení. Úzký design a schopnost umístit ji v podstatě kamkoliv je to, co dělá bezdrátovou LED lištu jedinečnou. *Poznámka:* Při vkládání baterií dbejte na jejich správnou polaritu. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, tak baterie vyjměte.

Instalace

Opatrně vybalte všechna díly. Pomocí šroubováku vyšroubujte šroub bateriového krytu a kryt sejměte. Umístěte tři 1,5 V AA baterie do bateriového pouzdra (dbejte na správnou polaritu). Vraťte kryt baterií na místo a zajistěte jej pomocí šroubu, který jste předtím odstranili. Nastavte dobu běhu programu buď na cca 1-2 minuty nebo na cca 5 minut na přepínači, který je součástí sensorové jednotky. Led lištu připojte do otočného konektoru sensorové jednotky. V případě potřeby můžete připojit k této první liště ještě i druhou lištu, která je součástí balení. Druhou lištu můžete připojit buď v linii nebo pod úhlem 90° pomocí rohové spojky (viz. obr 1 a obr 2). Sloupněte ochranný obal z přiložených oboustranné pásek z jejich pomocí instalujte lišty a držák bateriového pouzdra na určené místo. Držák bateriového pouzdra můžete instalovat rovněž pomocí dvou vrutů.



Při volbě místa pro instalaci držáku respektujte délku připojovacího kabelu bateriového pouzdra.

Zasuňte bateriové pouzdro do držáku baterie a připojte otočný konektor, který je součástí sensorové jednotky k první liště. Přepínač na bateriovém pouzdra přepněte do polohy ON. Sensorovou jednotku pootočte do optimální snímací polohy. Zařízení je připraveno k provozu.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.