

**יש צורך לחבר את המכשיר באמצעות ניתוק כלל קווטבי**

## ازהרות

1. מתח הכניסה של מוצר זה יהיה  $220\text{--}50\text{--}10\%$  AC.
2. אני וודאו כי הפריטים מותקנים על ידי חשמלאי מקצועני.
3. אני כבוי את ספק הכוח לפני התקינה או הניתוק של מאורור התקירה. סדר החיבור של החוטים בזמן התקינה יהיה כך: חוט האדמה, חוט הזרם וחוט האפס.
4. כל הברגים יש לקבע באופן יציב בעת התקינה.
5. לא ניתן לגעת בלהבי המאורור בעת פעילותו.
6. אני תתייחסו לשלבים להתקנת הלביבים ומנעו התנagesות כוחית, הטיותם בזווית לא תקינה ולא מדוקיקת, כך ניתן להשתיל רגשות. במקרה של הטיותם לא תקינים, أنا בקשר החלפה מהמשווק המקומי שלו.

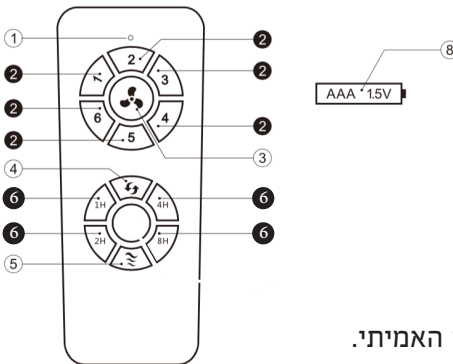
**חלק רביעי: אזהרות ותחזקה פתרונות לתקלות במאורורי תקרה ובעיות נפוצות.**

<b>לא ניתן להתחיל (הפעלה):</b>	1. בדקנו את קו החשמל מהפסק דרך קופסת החיבורים אם קיימים עד המאורור עצמו כמוון ע"י חשמלאי מוסכם, 2. בדקנו אם וולט מופחת באופן חמור מהוולט הנדרש למאורור התקירה. 3. בדקנו אם החיבורים הפנימיים מחוברים היטב ואין מגע רופף.
<b>רעד</b>	1. ודאו שמאורור התקירה לא נפגע באופן חריגי לפני ההתקנה. 2. ודאו שמתוך חיבור של המוט מתוקן בצוואר תייני וכן של הצינור נועל. 3. מאורור תקרה חדש לאחר שימוש בתקופה של 24 שעות רוב הרעש יעלם. 4. לא מומלץ להתקין על תקרות עץ, מבני פלדה, או לוחות חיפוי, מכיוון שהוא עשוי להגביר את הרעש.
<b>אורך התקירה (הרגל):</b>	1. בדקנו אם מתokin התקומר העליון נועל. 2. בדקנו אם בורג של מתokin מושט ריתוך המשתמש נועל. 3. בדקנו אם הבורג של מסגרת מהפנים למונע נועל.
<b>גובה בטיחותי:</b>	4. האם ניתן להתקין על תקר מושפעת? כן, יש לשים לב שהחזוות אינה חורגת מ-30-מעלות) יש לשים לב שהכדור המחובר למוט לא ידוחף את בקר המאורור.
<b>מתקן התקנת המאורור מהתקירה:</b>	האזינה כולה מושט הארכה 5 אינץ. גובה הנדרש להתקינה של מאורור התקירה כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה, התקינה עם מושט הארכה לא תפחית את העוצמה של האוורור."

## התקינה

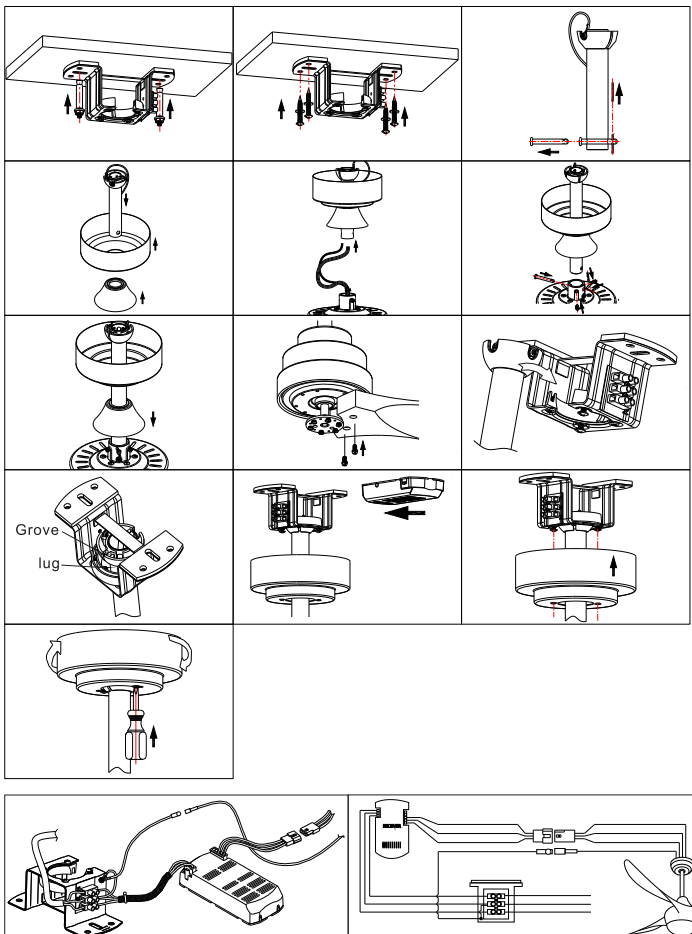
1. יש לקבע את בסיס התקירה בעזרת ברגים המסוגלים לשאת 45 ק"ג לתקרת הבטון.
2. הוציא את המוט לאחר מכן יש להשליל את המוט דרך כובע הכספי, ולאחר מכן השחל את חוטי החשמל דרך המוט וחזק את פין האבטחה ואת ברגי המוט והכספי.
3. קבע את המוט למונע באמצעות הברגים היישב לאחר מכן יש לכוסות בכובע הכספי.
4. יש לקבע את הכנפיים למונע באמצעות הברגים וחלקי המתחכת.
5. יש להניח את המוט בתוך בסיס התקירה ושים את הבקר בתוך התקומר וחבר את מוליכי החשמל באותו צבע בין הבקר למונע.
6. יש להרים את כובע הכספי ולבדק את הברגים

## מדריך המשמש של בקר הרחוק (רימוט)



- 1 - מוחון המתג
- 2 - בקר מהירות
- 3 - כיבוי מאורור
- 4 - הפעכת כיוון המאوروור
- 5 - רוח שבעית
- 6 - מתג טימר
- (8) סוללה AAA למתג (1.5V)

השימוש הממשי יהיה כפי שהוא מוגדר במוצר האמתי.



1. התקנת המאوروור ובדיקה شامل אחרות חיבור להיעשות ע"י חשמלאי מושמה מוסכם בלבד. מאوروור שלא יותקן על ידי חשמלאי מושם יצא מגדר האחורי.
2. טרם ההתקנה או ניקוי המאوروור יש לוודא כי החשמל מנותק ע"י ניתוק הזרם הראשי.
3. אין לכופף את הכנפיים במשך ההתקנה ואון לטשלט אותו לצורך ניקוי.
4. 10.10. שפה פסקת את פעולה המאوروור לפני הפיכת כיוון פעולתו. לאחר התקנת המאوروור ולפני הפעלה ראשונה, ועוד ככל החיבורים מחזקים ואין חוטים גלוים.
5. אין לשימוש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המאوروור.
6. ניתן לנוקתו באמצעות מטלית יבשה או מגע לחאה בלבד.
7. גובה הנדרש להתקנה של מאوروור התקורה כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה, המאوروור אינו מיועד להתקנה חיצונית.
8. המאوروור מיועד לשימוש פנימי בלבד ואינו מיועד לפרגولات ומרפסות.
9. 9.10. חישוק המאوروור לתקורה צריך להיעשות כך שייחזיק לפחות 30 ק"ג משקל המאوروור בזמן פעולה.
10. החיבור צריך להיות חזק ויציב ויש להקפיד בעת קידוח החורים עבור סוג בוור המתאים לגודל התקורה.
11. יש להיזור ללא פגוע בחיווט חשמלי או מתקנים הנמצאים בתקרה.
12. יש לחבר למאوروור זה הארקה.
13. 13.14. לאחר ההתקנה ודאי כי כל החיבורים מכוסים וכי אין חיות חסוף. טרם ההתקנה יש לוודא שמייקום המאوروור רוחוק מספיק ממדלחות, ארוןנות.
14. 14.15. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או יכולות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבשיהם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח, שהם לא משחקרים עם המכשיר.
15. יש לחבר את המאوروור למקור הזרנה דרך דרך ישבייה ניתוק דו-קוטבי. האמצעי ישולב בתויל המקובע בהתאם לכללי החיווט. מרוח בין מוגעים 3 מ"מ.
16. 16.17. החלפת חלקים השימושיים למערכת התליה הבטיחותית הבוצעת ע"י היצרן התליה הבטיחותית הבוצעת ע"י היצרן נציגו או אדם מוסכם מתאים.
17. 17.18. אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור המאوروור לתקורה יקבע בכוח מספק כך שיימוד משקל של 4 פעמים משקל המאوروור.
18. 18.19. משקל המכשיר בקילוגרמים: 4.7 KGS/CTN.
19. 19.20. המאوروור יותקן כך שהלהבים יהיו בגובה של לפחות 2.30 מטר מעל הרצפה.
20. 20.21. מוחזר התחזקה ושיטת התחזקה של המכשיר: מומלץ את התקופה להסיר את האבן מההבי המאوروור באמצעות נברשת, או באמצעות מטלית לחאה יש לנוקט בכל אמצעי הזיהירות הנדרשים בעבודה בגובה, לפני כל תחזקה יש לנתק את זרם החשמל, כל פעולה תחזקה אחרת תעשה על ידי חשמלאי מוסכם.

**זהירות: אם נפפת תנודה חריגת הפסק מיד לשימוש במאوروור ונוצר קשר עם היצרן, נציגו או אדם מוסכם מתאים.**

הרואות למכשירים מקובעים לתקרה: אמצעי ההתקנה לחיבור לתקרה, כגן ווים או מכשירים אחרים יהיו מוקובעים בחזוק מספיק בכדי לעמוד פי 4 ממשקל המאوروור התקורה. כל שני החלפה/התקינה מעורכת המותלים תבוצע על ידי היצרן, סוכן שירות שלו או אנשים מוסמכים מתאימים. אם מכשיר נិיח אינו מציד בפתח זינה ותקע, או אמצעי אחר לניטוק ממקור הזרנה בעל הפרדת מגעות בכל הקטבים, המספקת ניתוק מלא, אמצעי ניתוק חיבים להיות כוללים בתויל מקובע בהתאם לכללי התויל.