



Outdoor Star

הוראות הרכבה והתקנה למאורר תקרה "52" עם תאורה

- לאחר התקנת המאורר ולפני הפעלה ראשונה, ודא שכל החיבורים מתחזקים ואין חוטים נלויים.
- במידה ומורכבים יותר ממאורר אחד - אין לרר בעין החלקים.
- אין להשתמש בחALKים שאינם מקוריים של מאורר זה.
- יש להשתמש במאורר זה באפונ' אליו הוא מיועד בלבד. במידה וששאלות יש פנות לתשתת השירות הראשית בטל' 2230* מכל טלפון. רום מישור הלחבים לאחר התקנה לא יהיה קפון מ-2.3 מטר.
- יש לנתק את הזרם לפני חיבור/ניתוק של גופו התאורה.

- תחזוקת המאורר:**
- יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני הניקוי.
 - יש לחזק את הזרועות והברגים פעם בשנה.
 - יש לוודא כי כסוי התאורה מhoodךilm מקומו פעם בשנה, ע"י סיבוב או חיווך הברגים התפשתיים.
 - יש לנתק את המאורר אך ורק במליטה או מבreset, בכל מקרה יש לנתק את המאושר מהחשמל לפני הניקוי.
 - אין להשתמש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המאורר.



בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פרוק והרכבה של המאורר לצורך הבאתו לשירות.

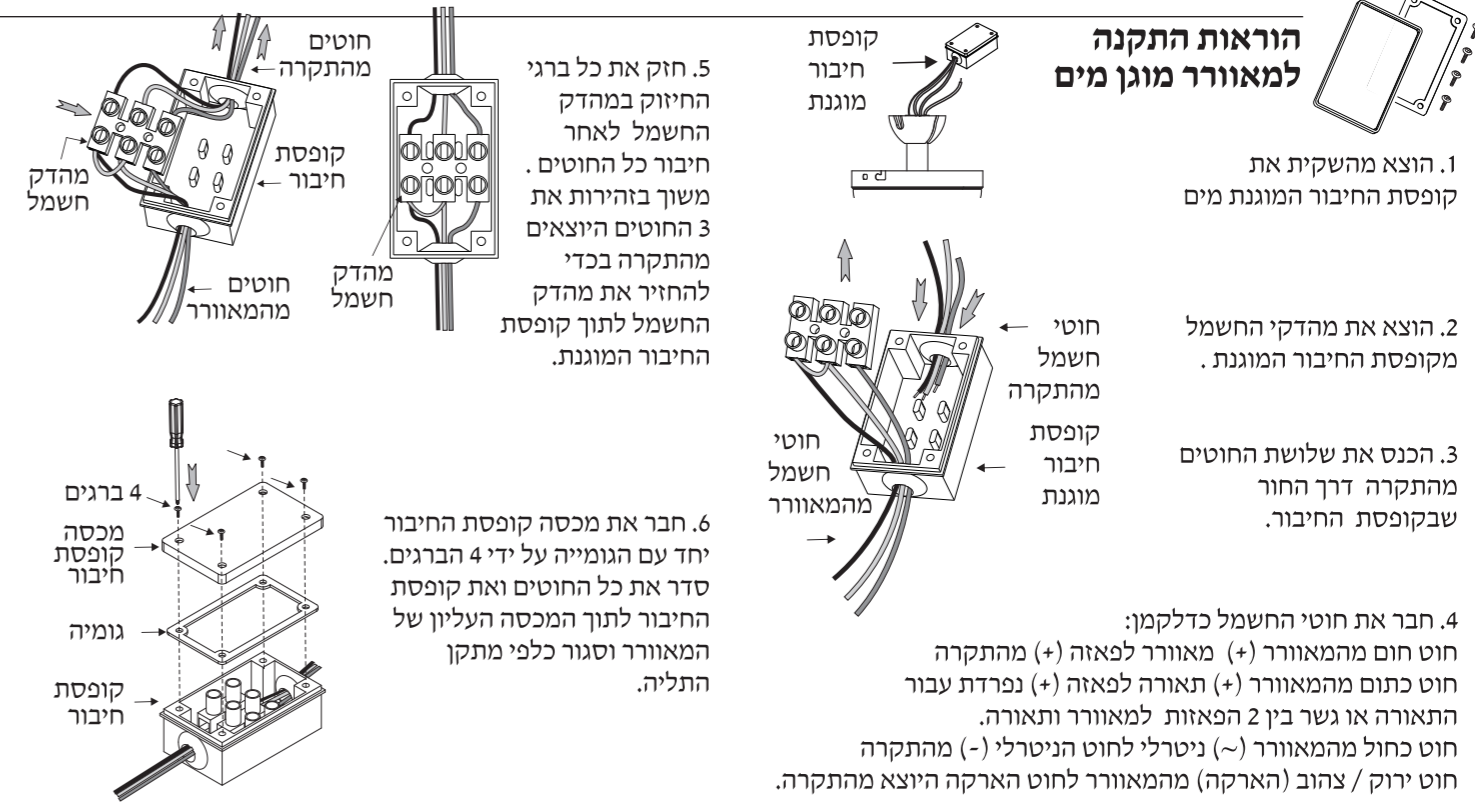
יש לקרוא ולשמור הוראות אלו.
רשימת המותקנים המורשים להתקנת המאורר, מטעם החברה, בגב תעודה האחראית ובאתר: WWW.STAR.CO.IL.

אזהרה:
התקנת מאורר ובדיקות חשמל אחרות צריכות להיעשות על ידי חשמלאי מוסמך בלבד. לקבלת אחריות, בביטחון הלקוח, עד שנה ממועד הרכישה יש להתקין עם חשמלאי מושחה מוסמך מטעם החברה. רשימת מותקנים מסוימים מטעם החברה בגב תעודה האחראית ובאתר WWW.STAR.CO.IL.

אזהרה:
למניעת סכתן שריפה, התחשמלות או פיצעה:
מכשייה זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים עם יכולות פיזיות, חישויות או יכולות מופחתות, או עם העדר נסיכון וידע, אלא אם הם תוחה פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבתיותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.

- יש לחבר את המאורר למקו הזרה דרך דרכו המקורי דרך כבלו בתיל במקובע בהתאם לכל הנסיבות.
- אם נצפת תנדזה חריגת הפסק מיד להשתמש במאורר ווצר קשר כבוי.
- טרם התקנה או ניקוי המאורר יש לוודא כי החשמל מנותק ע"י ניתוק הזרם הראשי.
- משקל: 7 ק"ג
- תליית והתקנת המוטלים של המאורר תעשה על ידי חשמלאי מוסמך.
- הרכבת מערכת התלייה הניתנת בפועל ע"י היצרן, נציג או אדם מוסמך מותאים.
- החלפת חלקים השחיכים למערכת התלייה הביתוחית תבוצע ע"י היצרן, נציגו או אדם מוסמך מותאים.
- אמצעי הקיבוע לצורכי חיבור המאורר לתקה יקובע בכוון מספק כך שייעמוד במשקל של 4 פעמים משקל המאורר.
- החיבור צריך להיות חזק ויציב ויש להקפיד על סוג בורג מותאים לשוג התקירה.
- בעת קידוח החורדים עבור המאורר יש להיזהר שלא לפגוע בחיווט חשמלי או מתקנים אחרים הנמצאים בתיקחה.
- יש לחבר למאורר זה האורקה.
- אין להחדיר פכים בין החלקים הנעים של המאורר.
- אין לדוחוף חפצים בין המכניים בזמן פעולה המאורר.
- בטרם התקנה יש לוודא שמיומן המאורר רורך מספק מדרתאות ארונות וכוכ'י, כדי למנוע פגיעה במאורר בזמן פעולה.
- אסור להשתמש בדימר לשילטה על מהירות המאורר.
- ודא שהפסקת את פעולת המאורר לפני הפיכת כיוון פעולתו.

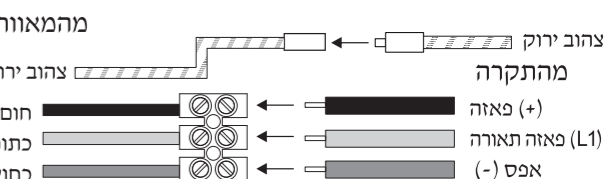
Manual for 52" ceiling fan - Outdoor Star -Electrostar Ltd. 2023



הפעלת המאורר

למאורר מפסק מהירויות
בעל 3 דרגות:
פסק הופר כיוון מפסק מהירויות
פסק הופר כיוון נמצא נמצא על בית המפסק. הקפד לשנות את כיוון המפסק. סיבוב גבוי המאורר רק סיבוב גבוי המאורר נמוכה
פסקה 1 - מהירות גבוהה
פסקה 2 - מהירות בינונית
פסקה 3 - מהירות נמוכה
פסקה 4 - כבוי.

4. חובר חוט חשמל כבלקמן:
חוט חום מהמאורר (+) מואורר לפואזה (+) מהתקאה חוט גROUND (0) נפרדת עבר התאורה או גשר בין 2 הפלוזות המאורר ותאורה. חוט כחול מהמאורר (-) ניטרלי לחוט הביטולי (-) מהתקאה חוט יוק / צחוב (הארקה) מהמאורר לחוט האורקה היוצא מהתקאה.



לפניהם לשירות יש לבדוק:

אזהרה: בעת רווחות חוקות או סופות בתקופת סתיו/חורף יש לפרק את המכניים ומהזקיי המכניים מהמאורר כדי למנוע שבור המכניים. אין אחריות על שבור המכניים. ומהזקיי המכניים.

1. מאורר לא פועל. א. בדוק אם החשמל הראשי פועל.
- ב. בדוק אם כפטור קיז'ו/חוורף אינו נמצא במצב האמצעי.
2. מאורר מסתובב אך אינו יוצר רוח. ב. בדוק את כפטור קיז'ו/חוורף והוא נמצא במצב קיז'ו.
3. המאורר משמש או זימום. ג. בדוק כי כל הברגים מוחזקים. ד. בדוק כי החיווט בתוך בית המפסק אינו רופף ונוגע בדפנות בית המפסק. יש לאפשר למאורר תקופת הסטגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רשי הלוואי אמורים לעבר. א. אם השתמשת בוגוף תאורה שאינו מצורף, בדוק כי הוא מחובר נכון מספק. כמו כן בדוק אם בת' המנורה חופשיים.



נתוניים טכניים:

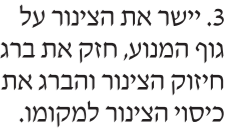
מספר סיבוכים - RPM	67	מהירות נמוכה
	115	מהירות בינונית
	177	מהירות גבוהה
	5	מספר להבים
		השראתי
מקסימום תאורה: 3x15W LED		וوسط

התקנת המאזרור

1. סובב את כיסוי הצינור למנוע עד להציגו או רוקן הצינור.



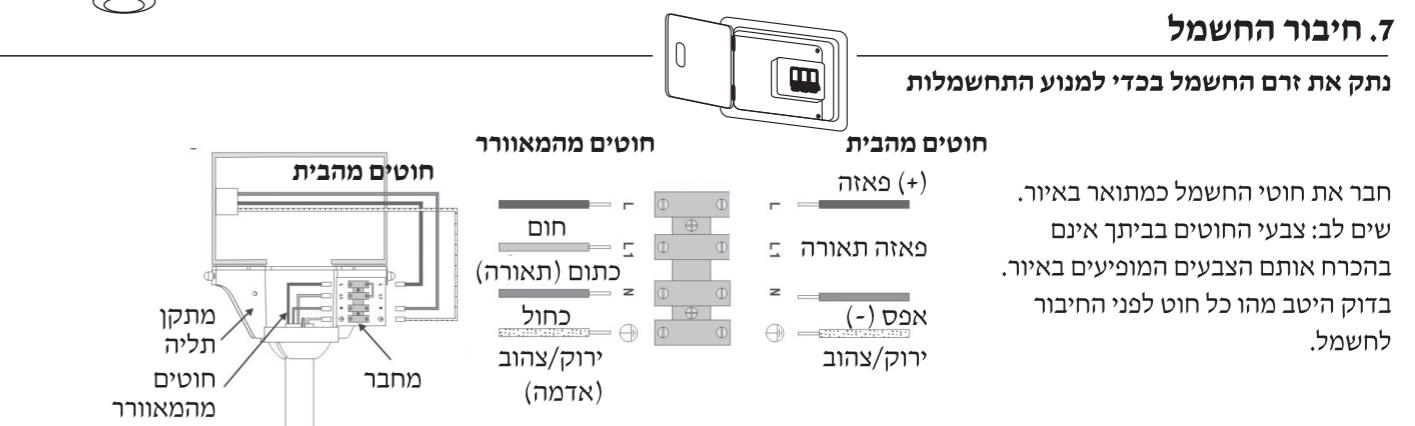
2. וודא כי טבעת גומי מונחת על מתחם הצינור והמנוע.



7. חיבור החשמל

נתק את זרם החשמל בכדי למנוע התചשנות

חבר את חוטי החשמל כמתואר באירור. שים לב: צבעי החוטים בביטר אינם בהכרח אוטם הצבועים המופיעים באירור. בדוק היטב מהו כל חוט לפני החיבור לחשמל.

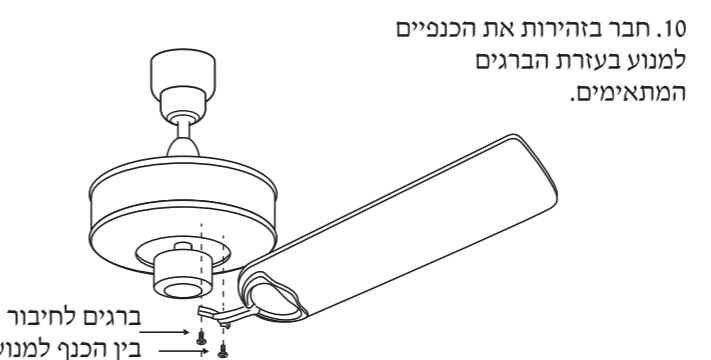


8. הרם את כיסוי מתיקן התיליה, התאם בין החורים של הכיסוי לפניהם הקפיצים שעל מתיקן התיליה.



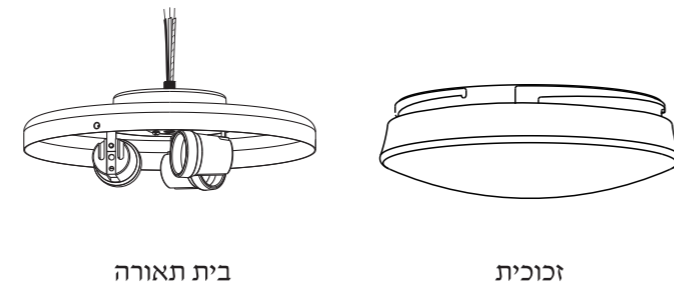
חיבור הכנפיים

9. חיבור כנפים מפלסטיק: חיבור זרוע הכנף לכנף בעזרת הברגים המתאימים.

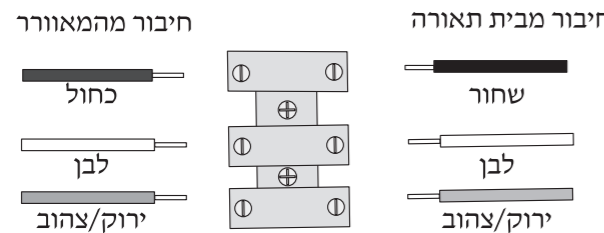


הרכבת גוף תאורה

1. הוציא בזירות את חלק התאורה מהאריזה ובודק כי נמצאים כל החלקים:



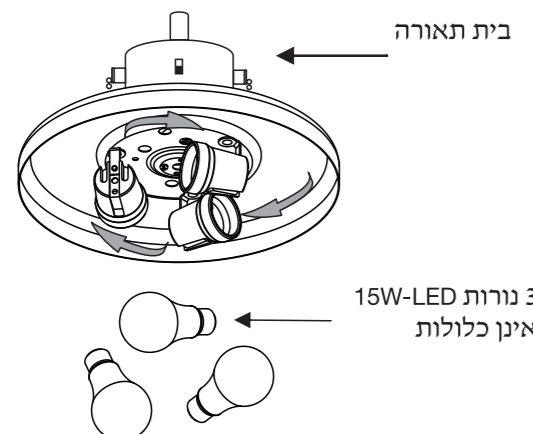
4. לחבר את חוטי החשמל היוצאים מבית התאורה לחוטים היוצאים מהמאזרור לפי השרטוט דרך מידק החשמל.



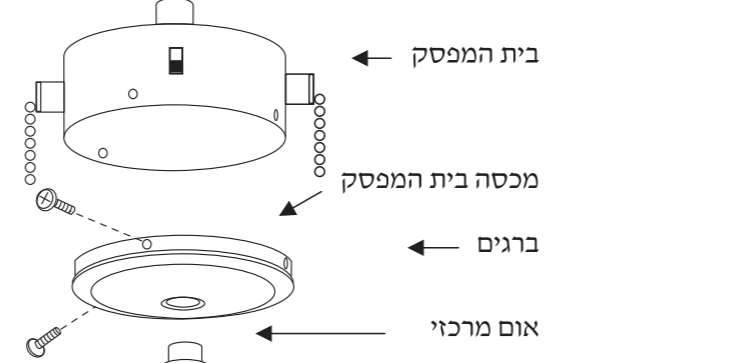
בזהירות הזרז את מכסה בית המפסק למקוםו וברוג את הברגים, בדוק כי לא נשרו חוטים גלוים או חוטופים למניעת קצר או תחশנות.

אין אחריות לזכוכית פרט אם נמצא שברור בעקבות חישות הארייזה בבדיקה.

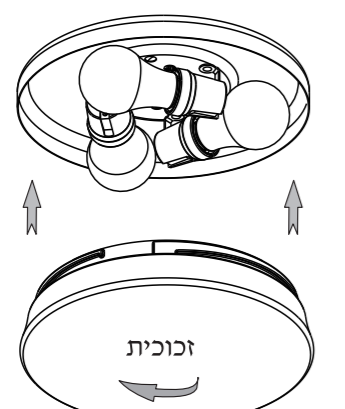
5. הברג 3 נורות לד A15 לבית הנורה



2. הוציא את מכסה בית המפסק מהמאזרור על ידי פתיחת הברגים שבצדיה המכסה. הוציא את הכיסוי שבמרכזו מכסה בית המפסק.



השלל את הזכוכית מעל בתאורה וחזק בזהירות. חצי סיבוב שמאליה. וודא כי הזכוכית נמצאת במקומה ומניעת נפילתה.



3. השל את בורג הניפל שבמרכז בתאורה דרך החור המרכזי שמכסה בית המפסק וחזק אותו בעזרת האום אותו בעזרת האום

