

הוראות הרכבה והתקנה למאורור תקורה הנטר "52/44" 5 כנפים

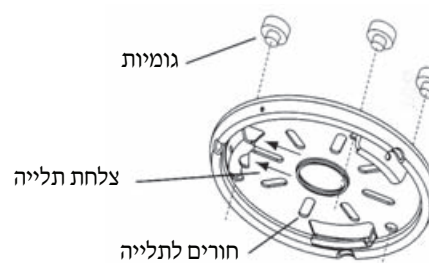
רשימת החשלהים המומלצות על ידיינו להתקנת המאורור - בגין תעוזת האחוויות.



עבור דגמים: אוריינינל, רטרו,
סביל, סריס 1886, סבוי, לוגנו,
אלשמי, סליינס

- לאחר התקנת המאורור ולפני הפעלה ראשונה, ודא שכל החיבורים מושווים ואין חוטים ללויים.
- אין להשתמש במים או חומרי ניקוי אחרים לניקוי המאורור. ניתן לנוקוטו באמצעות מטלית יבשה או מטף לחם בלבד.
- במידה ומורכבים יותר ממאורור אחד - אין לערבות בין החלקים.
- אין להשתמש בחלקים שאינם מקורים של מאורור זה.
- רום משירות הלחים לאחר התקנה לא יהיה קטן מ-2.3-3 מטר.
- המאורור מתאים לתקרות של 2.90 - 2.60 מטר.
- המאורור אינו מיועד להתקנה חיצונית. במידה ויתוקן מחוץ לבתים (במרפסות, פרגولات וכו') לא תחול האחוויות.

**המאורור מיועד לשימוש פנימי בלבד
ואינו מיועד לפרגولات ולמרפסות!**



תליית המאורור וחיבורו לחשמל

1. הכנסת את שלושת הגומיות לצלהת התלייה לצורך בידוד צלהת התלייה מהתקירה.

2. תלה את צלהת התלייה דרך החורים שבמתקן שבעצחת התלייה. השתמש בברגים המתאימים לשוג התקירה (לא מסופקים).

3. השחל את חוטי החשמל מהמנוע דרך צינור התלייה, הברג את צינור התלייה לתוך המנוע וחזק בו על בורג האבטחה.

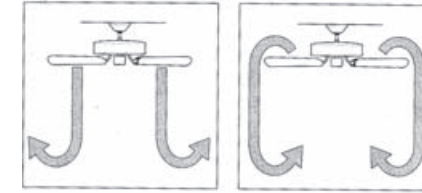
4. השחל את חלקו המסתובב על המנוע לפי הסדר הבא:

- צינור תלייה
- כיסוי עליון
- כיסוי אמצעי
- מתקן תלייה
- כדורי תלייה
- מנוע

5. השחל את מותאם כדורי התלייה על הצינור.



- ג. למאורור מפסיק הופך כיון:
במצב קיז – המאורור זורק אויר כלפי מטה.
במצב חורף – המאורור מסתובב הפוך וזרק את האוויר החם שמאחוריו ליד התקירה כלפי הרפה.
במצב זה לא מרגלים רוח כלפי מטה.



נתוניים טכניים:

מספר סיבובים-RPM	מספר להבים	מהירות נמוכה
4/5	67	מהירות בינונית
ווסט	115	השראתי
	177	מהירות גבוהה

הפעלת המאורור

א. הפעלת המפסק הראשי.

ב. למאורור מפסיק משייה בעל 3 מהירות.

משיכת 1 – מזיפות נבואה.

משיכת 2 – מהירות בינוי.

משיכת 3 – מהירות נסoca.

משיכת 4 – כיבוי – OFF.

לפעלת מפסיק מהירות מושך את חוט המשיכה בזווית של 30 מעלות בכדי למונע תלישת חוט המשיכה.

סימנים על המאורור:



פסק תאוrah



פסק הופך

(במאורורים בהם יש
כיוון)
משיכת תאוrah

לפני פניה לשרות יש לבדוק:

להזכרו: בכל מקרה אין החברה אחראית ולא תישא בהוצאות פירוק והרכבה של המאורור לצורך הבאתו לשירות.

לפניך מספר בדיקות בסיסיות אשר בעורתן תוכל לאפשר את תקלתה אפסית ללא צורך בפירוק.

1. מאורור לא פעול
ב. בדוק אם החשמל הראשי פועל.

בדוק את כפתור קיז/הורף והוא נמצא במצב - קיז

2. מאורור מסתובב
אך אין יצר רוח

דרוש מן המתקן לאון את המאורור.

- הצלב כנפיים ובודק אם מחזקי הכנפיים אינם מכופפים.
- און בעורת מזאג הכנפיים המצוופים.

3. מאיור רוד חזק
זמן הפעלה

בדוק כי כל הברגים מחזקים.

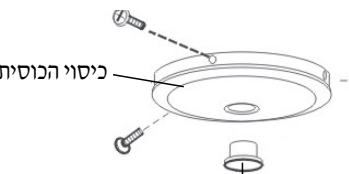
- יש לאפשר למאורור תקופת הסטגלות של 24 שעות. במהלך תקופה זו כל רעש הלועאי אמרום לעבורי.

- אם השתמשת בגוף תאורה שאינו מצורף, בדוק כי הוא מוחובר נכון וזווכנית מחזקת. כמו כן בדוק אם בתיה המגניטה חופשיות.

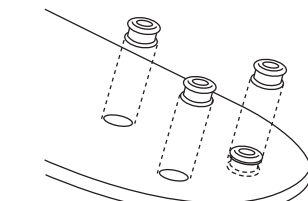
4. המאורור משמש
רישוש או זמום



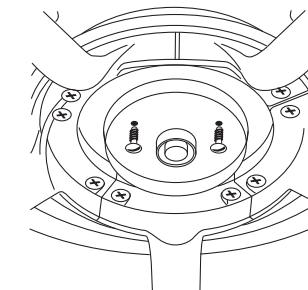
התקנת התאורה:
28. הסר את כיסוי הרכסית מהמאורור ע"י פירוק הברגים.
הסר את הפקק המרכזי מהרכסית.



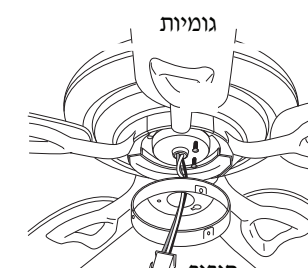
29. חתוך את החיבור המהיר לתאורה, היזוצא מגוף המונע בחלקן התחתון.



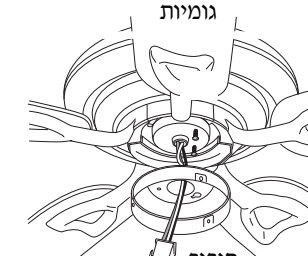
30. הכנס את החווט החיצוני מגוף התאורה דרך דרכו המקורי בכיסוי התאורה והברג את גוף התאורה למשטח.



31. חזק באמצעות השיבת הקפיצית והאום המסופקים עם גוף התאורה.



32. חבר את חוט החשמל היוצא מהתאורה ומונע בעזרת מהדק חשמל מותקנים.



33. כעת יש לחבר את החוטים בעזרת המהדק שבכיסית כמותואר באירא.

חווט מהמאורור
שחור
כחול
ירוק/צהוב
חווט מגוף התאורה
שחור
לבן
ירוק/צהוב



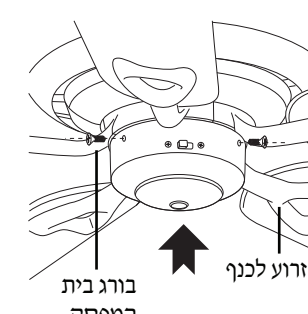
34. כעת יש לחבר את כיסוי הרכסיתchorה לכיסית ע"י 3 הברגים.



35. הכנס נורות לגוף התאורה. ניתן להכנס 2 נורות T2 EL 26W-T2 (הנורות אינן כוללות בקופסה).
תוחית המונע

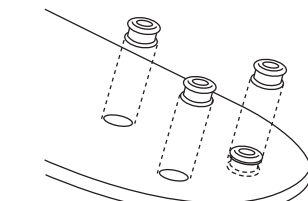


36. חיבור הזוכנית נעשה ע"י 3 הקלייפים שבגוף התאורה.

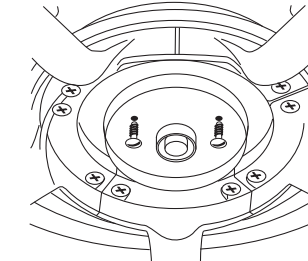


**כעת ניתן לחבר חוזה את החשמל למקור המתח המרכזי -
המאורור מוכן להפעלה.**

22. במאורורים בהם החורים על הננים גדולים, השתמש בגומיות המצויפות.



23. הרכב את זרועות הנקפיים מהתקה לתוך החשמל לפי הוראות בזווית אחת אחת. הימנע מהישען על הנקפיים בזווית הרכבותן כדי למנוע בעיות באיזון המאוזר.



חיבור החשמל
11. משוך את חוט החשמל מהתקה לכוון מהדק החשמל של מותקן התליה בזוויתו.

6. סובב את מותאם הcador והתאם בין החורים שעיל הצעינור, השחל את פין הרוחב דרך דרכו החורם שעיל הצעינור, הזרה שלא לפגוע בחוטי החשמל.

7. הרם את כדור התליה לכוון פין הרוחב עד למיקומו בצד התליה, חזק את הcador לאגנו בעורף בזווית בוגר הידוק.

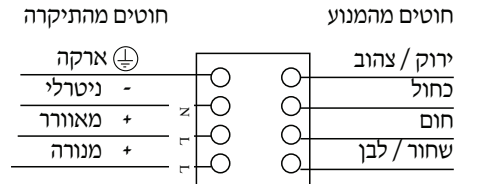
8. הכנס את כדור התליה לתוך מותקן התליה, הרם את מותקן התליה כלפי צלחת התליה וסובב עד להתקאה בין החורים, חזק ומונת עלי ידי בורג חזוק לתוך צלחת התליה בכדי למנוע סיבוב מותקן התליה.

12. חבר את חוט האראה (צהוב / י록) מהתקה לתוך מהדק החשמל לפי הסימן .

13. חבר את חוט החשמל המרכזי (-) היוצא מהתקה לתוך החשמל לפי הסימן "N".

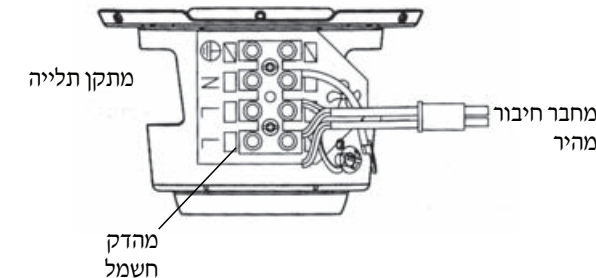
14. חבר את חוט החשמל החיצוני (+) מהתקה לתוך החשמל לפי הסימן "L".

15. בכדי להפריד בין הפעלת המאוזר להדקה התאורה, יש להשליכ חוטי (+) ו(+) נספה בתקירה וחילופת המפסק למפסק נספה, חבר את חוט החשמל הנוסף (+) למזהק החשמל לפי הסימן "L".



16. כעת לחבר החיבור מהיר היוצא מחוטי המונע למותקן התליה לפי סימונו החוצה המתאים.

17. הכנס את יתר חוטי החשמל לתוך מותקן התליה, ודא שאין חוטי חשמל חשופים.



18. הוציא את בורג החזוק והומני מצלחת/モתקן התליה אך שמרו על ההתקאה בין החורים. הרם את הכיסוי האמצעי מעל מותקן התליה, בהתאם בין החורים וחוק בעזרת שלושת הברגים.

19. הרם את כיסוי העליון לכיוון צלחת התליה והברג את הברגים ודא כי אין חוטי חשמל גלויים, חזק היטב.



20. הוציא את הברגים והגומיות שעיל המונע בחלק התחתון. הגומיות משמשות כבולמי צעודיים לצורך הובל המאוזר בכדי תזוזת המונע. שמרו על הברגים.



21. חבר את 5 זרועות הנקף לנקפיים בעזרת שלושת הברגים בזוויתו.

