



קיר דו תכליתי

גריזלי



הוראות התקנה

עין-השופט מפעלי תאורה 

הבית לכל פתרונות ההנדסה והבקרה  
 קיבוץ עין השופט 1923700  
 טלפון: 04-9035300 | פקסימיליה: 04-9035307  
[www.eltam-eh.co.il](http://www.eltam-eh.co.il)

**נתונים טכניים**

מתח הפעלה 220-240VAC, 50/60HZ  
 הספק 5W  
 זרם 200mA  
 סוללה Li-Ion 6.4V 600mAh  
 זמן חרום 3Hs  
 זמן טעינה 24 שעות  
 בדיקה עצמית  
 אטימות IP65  
 דרגת הגנה Class II  
 טמפרטורת סביבה 0°C ~ 45°C

**עקרון פעולה**

בטעינה מלאה – נורית ירוקה דולקת קבועה.  
 נורית החירום תכבה בזמן הפסקת החשמל.

**סוללה**

סוללות נטענת Li-Ion. יש להחליף סוללה כאשר משך הזמן הנדרש כבר אינו מושג. כדי למנוע נזק למוצר ולהבטיח את ביצועיו, יש להחליף את הסוללה עם אותו מותג וסוג

**לחצן בדיקה**

לחיצה 1 בודדת	המנורה תדלק ל 30 שניות
2 לחיצות ברצף	המנורה תדלק ל 3 דקות
3 לחיצות ברצף	המנורה תדלק ל 30 דקות
4 לחיצות ברצף	המנורה תדלק ל 1/3 שעות

**פרוטוקול בדיקה עצמית**

המערכת בוחנת את עצמה כל 4 שניות התקינות של : חיבור הסוללה, לוח אלקטרוני מטען, נורת LED, ממיר.

**נורית ביקורת**

גוף התאורה מצויד בנורית ביקורת בעלת שתי צבעים נורית ירוקה דולקת רציף – מצב עבודה תקין נורית אדומה – נדרש שרות

*	1 הבהוב	סוללה לא מחוברת
**	2 הבהובים	תקלה בסוללה או סוף חיים
***	3 הבהובים	לוח מטען אלקטרוני תקול
****	4 הבהובים	תקלת מתח AC/DC
*****	5 הבהובים	תקלה בנורת ה LED

מחזור הבהוב הינו כל 4 דקות

**התקנת קיר/תקרה**

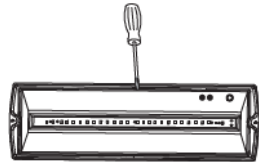
**שלב 1**

פתח את ברגי הדיפיוזר ובעזרת מברג שטוח הכנס להריץ בצד היחידה, לחץ על התפס והסר את הדיפיוזר מגוף התאורה



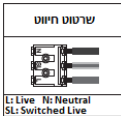
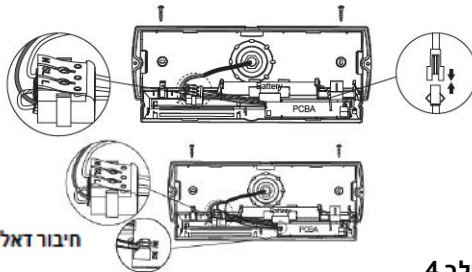
**שלב 2**

פרק את מגש הציוד על מנת להגיע לבסיס המנורה.



**שלב 3**

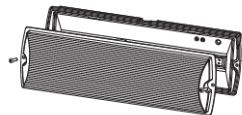
נקב את פתח כניסת החוט, חבר את כבל הזינה ואת מחבר הסוללה ל PCB, הרכב את בסיס המנורה על גבי הקיר



**חיבור דאלי**

**שלב 4**

חבר את דיפיוזר לגוף התאורה והדק את הברגים.



**שלב 5 (אופציונאלי)**

הדבקת מדבקות מידע ע"ג דיפיוזר הגוף.



### התקנת גומחה (נמכר בנפרד)

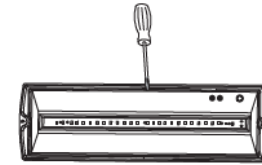
#### שלב 1

פתח את ברגי הדיפיוזר ובעזרת מברג שטוח הכנס לחריץ בצד היחידה, לחץ על התפס והסר את הדיפיוזר מגוף התנ



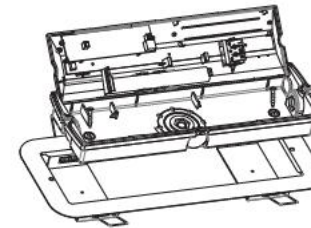
#### שלב 2

פרק את מגש הצידוד על מנת להגיע לבסיס המנורה.



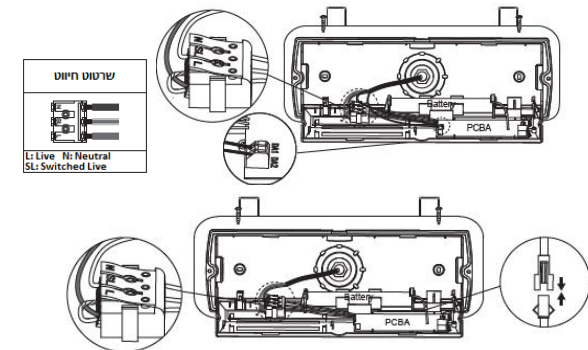
#### שלב 3

התקן את בסיס המנורה אל מתאם ההשקעה והכנס את מגש הצידוד.



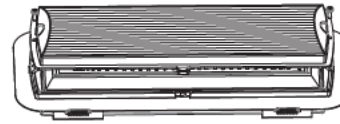
#### שלב 4

נקב את פתח כניסת החוט, חבר את כבל הזינה ואת מחבר הסוללה ל PCB, הרכב את בסיס המנורה על גבי



#### שלב 5

חבר את דיפיוזר לגוף התאורה והדק את הברגים



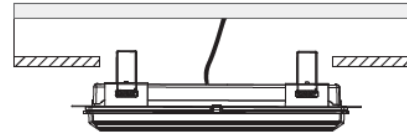
#### שלב 6

הכן פתח בתקרה במידות של :

אורך : 395-410 מ"מ

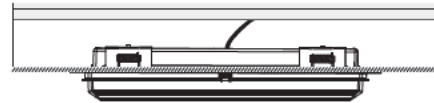
רוחב 65-90 מ"מ

והכנס את גוף התאורה



#### שלב 7

גוף התאורה מוכן להדלקה



### כללי והסבר

#### תחזוקה

- חובה לנתק את מתח החשמל בכל טיפול בגוף התאורה.
- יש לוודא שקיימת אספקת חשמל באופן רציף על מנת להבטיח את עבודתה בחרום.
- בזמן אחסנה יש לנתק את הסוללה מגוף התאורה, יש לוודא כי בזמן האחסנה הסוללה טעונה על מנת להבטיח את אורך חיי הסוללה.
- יש להחליף בסוללה זהה כאשר נדרש.
- מקור האור לא ניתן להחלפה.
- במידת הצורך ניקוי העדשה יעשה ע"י מטלית אנטיסטטית רכה.
- כל תיקון יבוצע במעבדות אלתם-שטייניץ מפעלי תאורה א.ג.ש.ח. בע"מ.

#### אזהרות

- התקנת גוף התאורה תבוצע ע"י חשמלאי מוסמך בלבד.
- הקפד להיצמד להוראות ההתקנה
- אין לכסות את המנורה בכל חומר מבודד.
- יש למנוע מגע של כבל זינה לגוף התאורה
- שימוש בדימרים שלא מתאימים למעגלים במתח נמוך עלולים לגרום נזק לרכיבים, לא תינתן כל אחריות על נזקים שיגרמו ע"י שימוש בדימרים לא מתאימים.
- החלף כל זכוכית מגן הגנה
- משקל גוף התאורה לא יעבור לתקרה מונמכת, יש לבצע התקנה עפ"י ת"י 1924 תקרות גבס ות"י 5103 תקרות תלויות.



הוראות ההתקנה מתייחסות לנשים וגברים כאחד. חברתנו שמרת את הזכות לשנות מידע ופרטים טכניים ללא הודעה מוקדמת. על אף המאמצים שהחברה משקיעה בהצגת מיגע נכון עשוי המידע להכיל אי דיוקים ו/או שגיאות דפוס וכן יתכן ונפלו טעויות טכניות או אחרות במידע. | ט.ל.ח.