

## הוראות התקנה לפרויקטור-לד דגמי Eltam HiFocus



### נתונים טכניים:

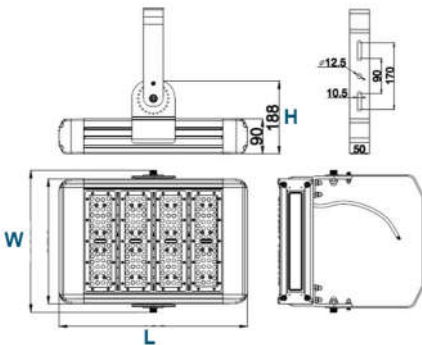
**דגם:** Eltam HiFocus 240 / 300 / 500 / 1000

**הספק נצרך:** 240W / 300W / 500W / 1000W

**הזנה:** 50-60Hz , 100-277V

**אטימות:** IP65/IP67

**משקל ומידות:** (ראה טבלה)



שטח פנים מול רוח - EPA	משקל (ק"ג)	H*W*L (מ"מ)	דגם
2.3232 ft <sup>2</sup>	10.8	188*363*480	Eltam HiFocus 240
2.7588 ft <sup>2</sup>	13.2	188*363*570	Eltam HiFocus 300
4.0656 ft <sup>2</sup>	18.5	188*363*840	Eltam HiFocus 500
8.6016 ft <sup>2</sup>	38.5	188*768*840	Eltam HiFocus 1000

### אזהרות:

- חיבור יבוצע אך ורק ע"י חשמלאי מוסמך.
- חובה לבדוק ניתוק זרם החשמל לפני ביצוע ההתקנה.
- חובה לנתק את גוף התאורה מזרם החשמל בזמן ניקוי או כל טיפול אחר.
- גוף זה נועד לחיבור לרשת זינה המכילה רכיב הגנה בפני נחשולי מתח מדירוג Type3.

### הוראות התקנה:

גוף תאורה זה מגיע עם ח תלייה המתחברת לעמוד או ישירות לקיר, ומיועד להתקנה פנימית וחיצונית. גובה התקנה: 6-20 מטר. זווית התקנה: בהתאם לטווח תנועת ח' ההתקנה.

#### 1. חיבור לקיר:

- התקן את הגוף עם אמצעי עיגון מתאימים לנתוני גוף התאורה.
- כוונן וקבע את זווית ההטייה של הגוף ע"י הברגים הממוקמים בצדי הגוף.
- ודא הידוק נאות של ברגי הכיוון.
- חבר את כבל הזינה היוצא מגוף התאורה אל מקור הזינה בעזרת מחבר אטום בעל דירוג אטימות מתאים, או ע"י קופסת חיבורים מתאימה (ראה תמונה).

#### 2. חיבור לעמוד:

- הכן חיבור מתאים לעמוד.
- חבר את ח' התלייה למתקן התלייה שבעמוד באמצעות ברגים מתאימים.
- וודא שהגוף מחובר היטב למתקן ולעמוד.
- כוונן וקבע את זווית ההטייה של הגוף ע"י הברגים הממוקמים בצדי הגוף.
- ודא הידוק נאות של ברגי הכיוון.
- חבר את כבל הזינה היוצא מגוף התאורה אל מקור הזינה בעזרת מחבר אטום בעל דירוג אטימות מתאים, או ע"י קופסת חיבורים מתאימה (ראה תמונה).

### ניקוי ותחזוקה:

ניקוי יעשה בעזרת מטלית יבשה. אין לעשות שימוש בחומרים חריפים כגון: אלכוהול, דטרגנטים או כימיקלים שונים.

