

## הוראות התקנה ותחזוקה לפסי צבירה מגנטיים ולמנורות המיועדות לכך

### הוראות התקנה

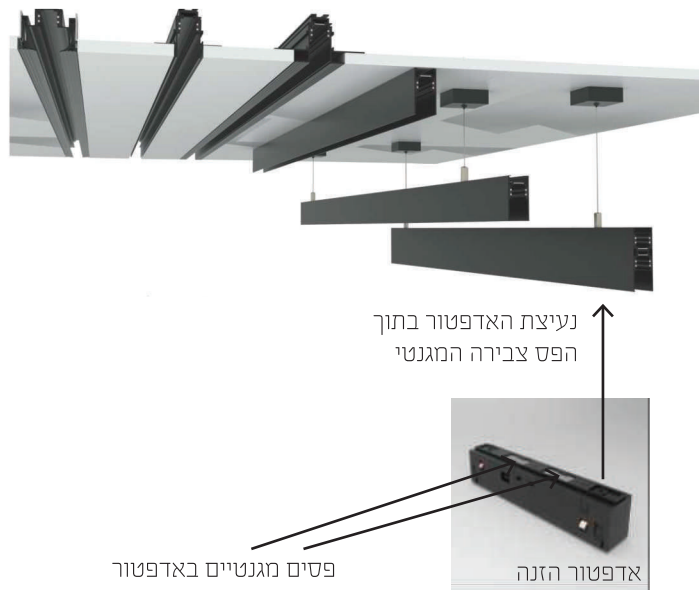
- ההתקנה תבצע ע"י חשמלאי מוסמך בלבד
- לפני התקנה יש לוודא כיבוי מתג החשמל וניתוק החשמל בלוח הראשי
- קבע את הפס המגנטי במקומו ובהתאם לסוגו - התקנה שקועה בתקרה או על הטיח
- הכנס את אדפטור ההזנה הייעודי בתוך הפס המגנטי. במקום הרצוי- כאשר הפסים המגנטיים שלו פונים לכיוון פנים הפס צבירה (ראה תמונה) אין חשיבות לכיוון האדפטור בתוך פס הצבירה המגנטי
- מקם את ספק הכח 48V במקום הרצוי וחבר את חוטי הזינה היוצאים מהאדפטור לספק הכח 48V
- התקן את המנורה בתוך הפס צבירה המגנטי. כאשר הפסים המגנטיים באדפטור שלה פונה לכיוון פנים הפס צבירה- אין חשיבות לכיוון האדפטור של המנורה בתוך הפס המגנטי
- חבר מתח זינה לקו ובדוק שכל המנורות עובדות
- החלפת מנורה לא תקינה תיעשה כאשר מתח הזינה של הקו מנותק וע"י לחיצה ב-2 קצוות המנורה ומשיכתה החוצה
- יש להימנע באופן מוחלט מכיסוי המנורה ע"י כיסוי מבודד חום או חומרים דומים
- יש להרחיק המנורה מהישג ידם של ילדים
- אחריות ו/או שירות למוצר זה תינתן במעבדות היבואן בלבד

### סימנים:

1. סימון הארקה במהדק: חוט צהוב/ירוק.
  2. בידוד כפול, אין שימוש בהארקה.
  3. להתקנה בתוך הבית בלבד (לא ניתן להתקנה בחדרי אמבטיה).
  4. אין לכסות המנורה עם חומר בידוד כלשהו.
  5. מרחק מינימאלי (משתנה) בין המנורה לחפץ כלשהו.
  6. דרגת הגנה 3. מתח נמוך מאוד.
- יש להחליף זכוכית פגומה.

נתוני חשמל לאדפטור ההזנה: 48V/10A max.

### תמונות:



### גופים הניתנים לעמעום DALI

#### שימו לב!



גופים הניתנים לעמעום מסומנים **DALI**  
על מנת לנצל אפשרות זו- יש לחבר את המוליכים בהזנה החשמלית המסומנים - DA למערכת מתאימה שעובדת בתצורת DALI שליטה על התאורה תהיה דרך מערכת DALI



since 1973

עיבוד תאורה מקצועי

מעבדת שירות: איזור תעשייה נוף הארץ כפר קאסם | waze: אור-עד תאורה כפר קאסם

אור-עד בע"מ < ת.ד. 2291, מיקוד: 5112201 | elita@or-ad.com | www.or-ad.com  
אולמות התצוגה: בני ברק: לח"י 17 | ראשון לציון: משה לוי 1 בנין קנדי סיטי  
משרדים ומרכז לוגיסטי < אזור תעשייה נוף הארץ, כפר קאסם | שירות לקוחות 03-9050618, גם בוואטסאפ

אור-עד  
ייבוא ושיווק גופי תאורה