

UNILED 1040 back

גוף תאורה 120 30X120 60X120 60X60 שקוף
תקраה 230V עם דרייבר חיצוני,



התמונה להנעה בלבו.

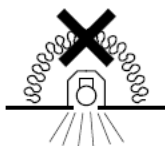
| LED

הוראות התקנה | Installation Instructions

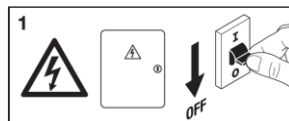


נתוניים טכניים:

- מתח: 50Hz/60Hz 230VAC
- דרגת אטימות: IP20
- סוג: Class II
- דירוג אנרגטי: A+
- טמפרטורת עבודה: Ta 35°C
- הספק: 36W Max.



נתקן את זרם החשמל



הוראות התקנה:

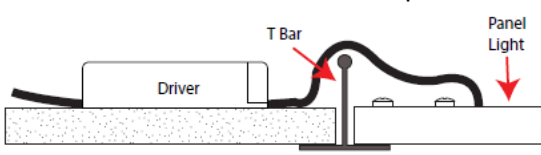
1. לפני התקנת גופ התאורה יש להכין פתח בתקרת, בהתאם למידות גופ התאורה.
2. יש לחבר את גופ התאורה להזנת הרשת באמצעות קופסת חיבורים (איננה מסופקת) בעלי מהדק Strain Relief.
3. הכנס את גופ התאורה לתקרת פתוחה שהוכן מבעוד מועד.
4. מיקם את גופ התאורה על פרופיל התקירה השקווע באמצעות מתאמים (לשוניות) הממוקמות בגב המוצר, על מנת להתחים את המוצר לתקירה אינצ'ית.
5. מיקם את גופ התאורה על פרופיל התקירה השקווע באמצעות מתאמים (לשוניות) הממוקמות בגב המוצר, על מנת לתמוך בו ולבנות ייחובו באמצעות מתלים נפרדים לתקירה המוביית או לקונסטרוקציה. התקנת גופ התאורה והאבירים שמעל התקרת תותב ייחובו בהתאם לתקנות ת"י 1924 ות"י 5103 תקנות תלויות.
6. משקל גופ התאורה לא יועבר לתקירה מונמכת/דקורטיבית/תותבת/גבש וכו'. גופ התאורה והאבירים שמעל התקרת תותב ייחובו בהתאם לתקנים ת"י 1924 ות"י 5103 תקנות תלויות.
7. גופ התאורה מוכן להדקה.

חשוב:

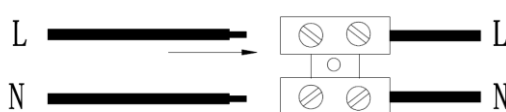
גוף התאורה הנ"ל מוגדר כפסולת של ציוד אלקטרוני וחשמלי (WEEE).
אי לך אין להשליכם כפסולת רגילה. כאשר גופ התאורה מפסיק לפעול ולא ניתן עוד לתקן, יש להטמיןו במכליים מייעדים לפסולת מסווג זה.

اذהר:

1. החיבור לרשת החשמל יבוצע ע"י חשמלאי מוסמך, חובה לנתקן את זרם החשמל לפני ביצוע התקנה או כל פעולה באגן.
2. החלף כל מגן הגנה שבור.
3. יש למנוע מגע של כל חיזינה בגוף.
4. גופ התאורה זה מיועד להתקנה פנימית בלבד.
5. שימוש בעמumiים שלא מתאימים למעגל מתח נמוך עלולים לגרום נזק לדרייבר.
6. אין לכוסות את המנורה בכל חומר מבודד.



שימוש בummuis שלא מתאימים למעגל מתח נמוך עלולים לגרום נזק לדרייבר.



תחזוקה:

1. נקיי הדיפיזור יעשה באמצעות מטלית אנטיסטטית רכה.
2. במקרה תקללה אין לבצע כל תיקון או/ו שינוי בגוף התאורה, יש לפרקו ולמסור לתיקון לחברת אלטם-שטיינץ מפעלי תאורה א.ג.ש. בע"מ.
3. אין לעשות שימוש בחומרים חריפים כגון: אלכוהול, דטרגנטים או כימיקלים שונים.

