



התמונה להמחשה בלבד!

גוף תאורה High Bay - אורסט תאורת LED

הוראות התקנה | Installation Instructions



נתונים טכניים: מתוח: 230V 50Hz | בידוד: Class I | אטימות: IP65
 דיורג אנרגטי: A+ | הספק נורות: LED 150W max.

אזהרות:

- החיבור יבוצע אך ורק על ידי חשמלאי מוסמך.
- **חובה לבדוק את ניתוק זרם החשמל לפני ביצוע ההתקנה.**
- אין לכסות את המנורה בכל חומר מבודד.
- יש למנוע מגע של כבל הזינה לגוף התאורה.
- שימוש בדימרים שלא מתאימים למעגלי מתח נמוך עלולים לגרום נזק לרכיבים ומשנקים. לא תינתן כל אחריות על נזקים שיגרמו על ידי שימוש בדימרים לא מתאימים.
- החלף כל זכוכית מגן סדוקה.
- מחבר האנטיגירון מתאים לכבל ניאופרן 1.5x3.

חשוב:

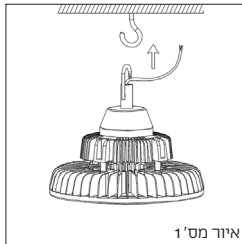
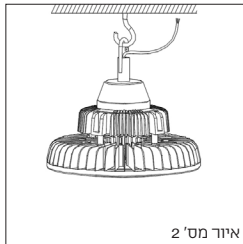
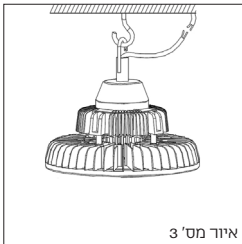
- הפנסים הנ"ל מוגדרים כפסולת של ציוד אלקטרוני וחשמלי (WEEE). אי לכך אין להשליכם כפסולת רגילה.
- כאשר גוף התאורה מפסיק לפעול ולא ניתן עוד לתיקון, יש להטמינו במיכלים המיועדים לפסולת מסוג זה.

הוראות התקנה:

- גוף תאורה זה מתאים להתקנה על תקרה. ההתקנה הינה פנימית בהתאם לדרגת האטימות של הגוף המותקן.
- יש להתקין על פי האיורים המצ"ב.
- יש לחבר את החוטמים בהתאם לאיור מס' 4.
- יש לחבר את הגוף עם מחבר המבטיח את רמת האטימות (IP65) של הגוף.

תחזוקה:

- במידת הצורך ניקוי הדיפיוזר יעשה רק ע"י מטלית אנטי סטטית רכה, **כאשר גוף התאורה מנותק מזרם החשמל**
- אסור בהחלט להשתמש בחומרים חריפים כגון אלכהול, דטרגנטים או כימיקלים שונים.
- במקרה של תקלה אין לבצע כל פעילות תיקון במנורה - יש לפרקה מהתקרה/קיר ולמסור אותה לתיקון במעבדות געש LED.



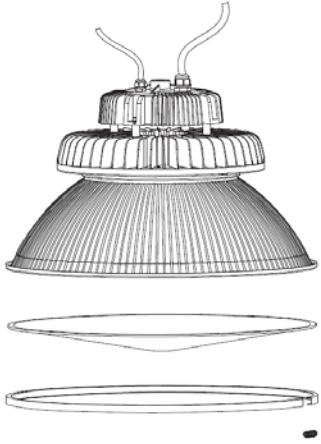
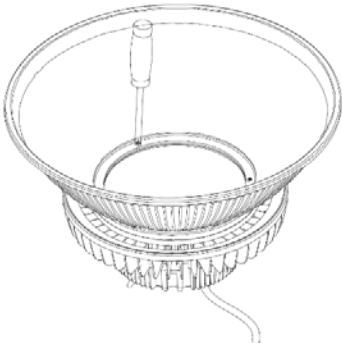
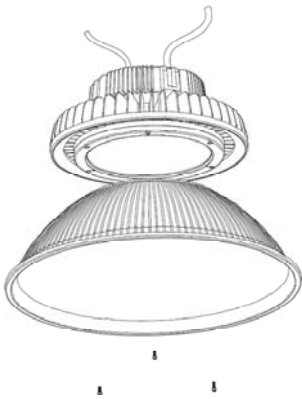
תרשים חיבור - איור מס' 4

L	L
N	N
⊕ GND	⊕ GND



הוראות הרכבת רפלקטור לגוף תאורה - אוורסט

לצורך הרכבת הרפלקטור לגוף האוורסט, יש לפעול בהתאם להוראות:

<p>במידה והרפלקטור כולל מגן אופטי, יש להדק את הטבעת המתכתית</p> 	<p>הדק את הברגים.</p> 	<p>חיבור רפלקטור לגוף באמצעות ברגים מצורפים.</p> 
--	--	---