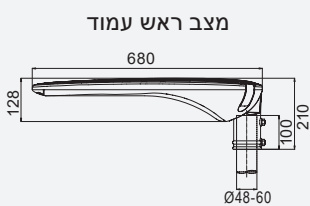


הוראות התקנה / אחזקה

גוף תאורה

FUTURE MEDIUM : דגם: CLASS I



35 - 180W

IP66

class I

IK09

10Kg

0,05 m²

220-240V(AC)

0.5Ω

(1.5" - 2") 48-60mm

±5° / 10° / 15°

הספקים אפשריים

אטימות

דרגת הגנה חשמלית

דרגת עמידות מכנית

משקל (kg)

חתך התנגדות לרוח (m²)

הזנה

התנגדות הארקה

התקנה לזרוע / ראש עמוד

אפשרות הטייה

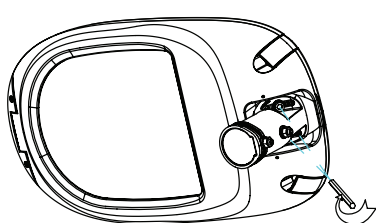


- | | | | |
|----|----------------------------|---|---------------------------|
| 10 | מהדק כניסת הזנה | 1 | גוף |
| 11 | מגש ציוד | 2 | מכסה גוף |
| 12 | סגר מגש ציוד | 3 | מחזיק מכסה גוף |
| 13 | DRIVER | 4 | בית זרוע |
| 14 | התקן להגנה בפני נחשולי מתח | 5 | בורג הידוק בית זרוע לזרוע |
| 15 | מחבר סכין מכסה | 6 | בורג הידוק בית זרוע לגוף |
| 16 | מחבר סכין בסיס | 7 | סגר גוף תאורה |
| 17 | עדשה | 8 | מודול LED |
| 18 | ציר קדמי | 9 | אנטיגרום כניסת הזנה |

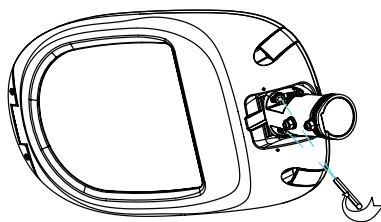


איור מס' 1

איור מס' 3

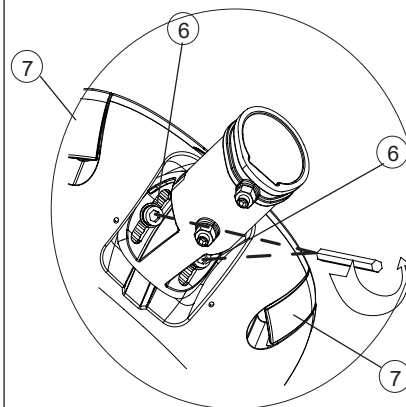


התקנה ראש עמוד

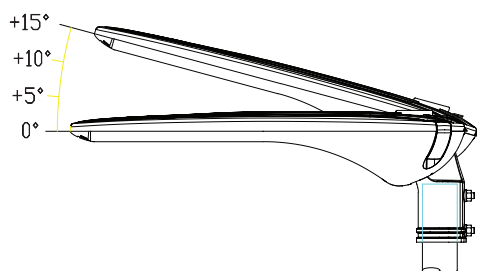


התקנה לזרוע אופקית

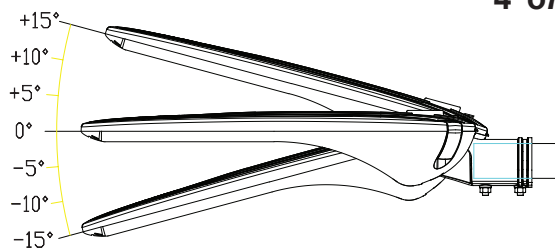
איור מס' 2



איור מס' 4



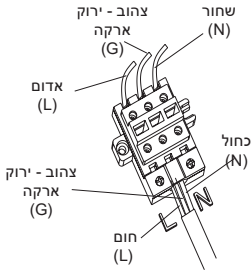
התקנה ראש עמוד



התקנה לזרוע אופקית

הוראות התקנה

1. ההתקנה תבוצע ע"י גורם בעל הסמכה מתאימה עפ"י חוק החשמל.
2. בחר את צורת ההתקנה הנדרשת לזרוע אופקית / ראש עמוד (איור מס' 3)
3. במידה ונדרש לבצע שינוי צורת התקנה מהתקנה אופקית לראש עמוד או להיפך נדרש לשחרר את 2 בורגי אלן (6 באיור מס' 2) ולשנות את כוון התקנת המתאם בהתאם למצב התקנה נדרש (איור מס' 3) לשינוי את זווית ההטייה נדרש לשחרר את ברגי אלן (6) וחיצוקם לאחר כוון לזווית הטייה המבוקשת (איור מס' 3)
4. התקנה אופקית $\pm 5^\circ/10^\circ/15^\circ$
התקנה ראש עמוד $\pm 5^\circ/10^\circ/15^\circ$
5. שחרר את 2 סגרי מכסה גוף התאורה (7) (איור מס' 2)
6. פתח את מכסה גוף התאורה (2) (איור מס' 1)
7. אבטח באמצעות מחזיק מכסה גוף (3) בכדי למנוע את נפילתו. (איור מס' 1)
8. השחל את כבל ההזנה דרך בית הזרוע (4) ומבעד לאנטיגרוו (9) (איור מס' 1)
9. עד למהדק כניסת ההזנה (10) (איור מס' 1)
10. גלף את 3 קצוות כבל ההזנה.
11. חבר את כבל ההזנה אל מהדק ההזנה (10) חום (L) כחול למהדק (N) צהוב ירוק למהדק (G) והדק באמצעות מברג תואם. (איור מס' 5)
12. התקן את בית הזרוע (4) אל הזרוע / ראש עמוד התאורה והדק באמצעות מפתח אלן תואם.



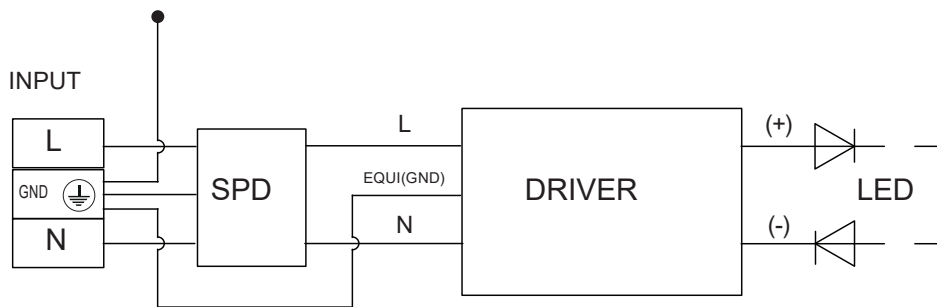
איור מס' 5

הערות / הוראות תחזוקה

1. אין לטפל בגוף התאורה אלא לאחר ניתוק הזנת החשמל.
2. יש להחליף זכוכית שבורה או סדוקה.
3. טיפול במודול הLED של גוף התאורה יבוצע ע"י אלתם - שטייניץ מפעלי תאורה בלבד.
4. במקרה של חיבור גוף התאורה לבקרה יש לוודא התאמה בהתאם לסוג הבקר.
5. יש לנקות את עדשת גוף התאורה עם מים וסבון לפחות כל 3 שנים ולוודא תקינות נקיון אטמי גוף התאורה במקרה של פתיחה לצורך תחזוקה.
6. אין לעשות שימוש בחומרים חריפים כגון: אלכוהול, דטרגנטים או כימיקלים שונים
7. נדרש לעדכן תוך 48 שעות לדואר אלקטרוני על כל תקלה תוך ציון דגם גוף התאורה, מיקום ההתקנה ופרטי איש הקשר.

חברתנו שומרת לעצמה את הזכות לשנות נתונים במוצרינו ללא הודעה מוקדמת. על אף המאמצים שהחברה משקיעה בהנגשת מידע נכון, עשוי המידע להכיל אי-דיוקים ו/או שגיאות דפוס, וכן יתכן ונפלו טעויות טכניות, אינפורמטיביות או אחרות במידע. ט.ל.ח כפוף לתנאי האחריות של האגודה כמפורט באתר האינטרנט של האגודה ו/או כמפורט בתנאי הצעת המחיר ללקוח ההוראות מנוסחות בלשון זכר לצרכי נוחות בלבד והן מתייחסות לנשים וגברים כאחד

סכמת חיווט



איור מס' 6

מספר גופי תאורה לפאזה בהתאם לסוג / זרם / הגנת זרם

Type / model	I max [Ap]	Th [μs]	Maximum permissible number of LED drivers on MCBs					
			Typ B10	Typ B16	Typ B25	Typ C10	Typ C16	Typ C25
PHILIPS DRIVERS								
1 Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt	21	225	16	26	41	27	44	68
3 Xi FP 75W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	46	250	7	11	17	12	19	29
5 Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt	53	300	5	8	13	9	14	21
6 Xi FP 150W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S240 sXt	53	300	5	8	13	9	14	21
OSRAM DRIVERS								
7 OT40/1A04DIMLTE	30	250	10	17	28	17	28	44
8 OT60/1A04DIMLTE	55	230	7	12	20	12	20	32
9 OT90/1A04DIMLTE	57	210	7	12	20	12	20	32
10 OT165/1A04DIMLTE	62	330	4	8	14	8	14	21