

LUMINUS GLOW LED

פנס הצפה LED עם גלאי תנועה, קומפקטי ומעוצב, בעל דרייבר מובנה, מוגן מים.

מפרט:

30W / 50W / 100W	הספקים
שחור	צבעי גוף
לבן קר	צבע אור
100lm/W±5%	שטף אור
80Ra	CRI
220-240VAC	מתח
IP44	אטימות
120°	זווית הארה
עד 50,000 שעות עבודה	אורך חיים
0 ~ 50 °C	טמפ' עבודה
כ-12 מטר ב-140°	טווח גילוי



פירוט הבוררים בגב חיישן התנועה:

TIME - משמש לבחירת זמן ההפעלה של הפנס מרגע זיהוי תנועה, מ-7 שניות במינימום ועד 2 דקות במקסימום (תיתכן סטייה של עד 15%).

SENS - משמש לוויסות מרחק הגילוי מהחיישן, הטווח הינו כ-8-12 מטרים, מומלץ לאחר ההתקנה לייצר תנועה במרחק הגילוי המקסימלי הרצוי ולווסת את הבורר כך שהחיישן יחל לזהות מטווח זה.

LUX - משמש לוויסות עוצמת התאורה הסביבתית בה יחל הגלאי לפעול, בכיוון מקסימלי (סמל הירח) הגלאי יחל לפעול רק לאחר רדת החשיכה, בכיוון ההפוך יפעל הגלאי בכל שעות היממה, מומלץ לווסת את הבורר בזמן בו התאורה הסביבתית הרצויה לתחילת פעולת הגלאי מתקיימת (שקיעה למשל) ולאתר את הכיוון המדויק בו הגלאי מתחיל לפעול.

הוראות התקנה:

1. נתק את מתח ההזנה מהמעגל המיועד להתקנת הפנס.
 2. מדוד את המרחק בין מרכזי 2 הפתחים בתושבת ההתקנה של הפנס, סמן על המשטח המיועד להתקנה וקדח.
 3. קבע את הפנס למשטח המיועד בעזרת 2 ברגים המתאימים לשאת את משקלו.
 4. חבר את כבל הזינה של הפנס לקו המתח דרך קונסאת חיווט אטומה למים בדרגת IP44.
 5. הטח את הפנס כך שיפנה לשטח המיועד לאהרה באופן מיטבי וחזק את הברגים המחברים אותו לתושבת לנעילה.
 6. כוון את הבוררים שבגב חיישן התנועה ע"פ ההסבר בדף זה כך שיתאים לצרכי השימוש ואז כוון את החיישן אל מרכז האזור המיועד לגילוי.
 7. הפעל את מתח הזינה, הפנס מוכן לשימוש.
- * הפנס מתאים להתקנה על קיר, תקרה וקרקע בתנאי פנים וחוצי

דגשים להתקנה עבור פעילות תקינה של החיישן:

1. מומלץ להתקין את הפנס בגובה של 2.3 מטרים לפחות.
2. מומלץ לוודא שאין בטווח החיישן גורמים המייצרים תנועה קבועה העלולה לייצר הפעלות לא רצויות (כגון מכונות חולפות, צמחים מתנועעים ברוח וכו').
3. החיישן ניתן לכיוון באופן עצמאי מהפנס כך שאזור הגילוי אינו חייב להיות גם האזור המואר.

100W	50W	30W	
25	18.5	16.5	A
25.5	17.5	13.2	B
5.2	5.2	5.2	C

מידות (ס"מ):

אזהרות:

1. אין לחבר את הפנס תחת מתח, יש לנתק את זרם החשמל טרם ההתקנה.
2. פנס זה יותקן ויטופל ע"י חשמלאי מוסמך בלבד ובהתאם לכל הוראות החשמל.
3. במקרה של תקלה אין לפרק ו/או לנסות לתקן לבד, יש ליצור קשר עם היבואן או גורם מוסמך אחר להמשך טיפול.
4. אין להשתמש בפנס שזכוכית ההגנה שלו סדוקה או שבורה.
5. יש לוודא כי הפנס מותקן במרחק של לפחות מטר אחד מהמשטח שלפניו, 50 ס"מ מהמשטח שמעליו ו-30 ס"מ מהמשטחים שבצידי.
6. יש לוודא כי הפנס מותקן באזור מאוורר והרחק ממקורות חום קיצוניים.
7. פנס אשר ניזוק בשל התקנה ו/או שימוש לקויים שלא בהתאם לכל הפרטים בדף זה יאבד מאחריותו.

n.l.10