

הוראות התקינה פנו האצהה כולל חישון IP65 MIRAGE



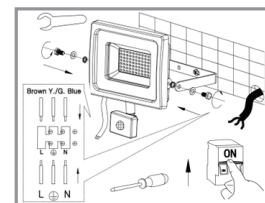
לקוון יקר,
תודה שרכשת מוצר מבית ניסקו.
לשימורה על בטיחות המשמש המשמש אנה הקפד על הוראות התקינה.

מפרט טכני
שם לב: לפ'י חוק החשמל - ההרכבה תבוצע על ידי חשמלאי בעל רישיון
מתאים בלבד.

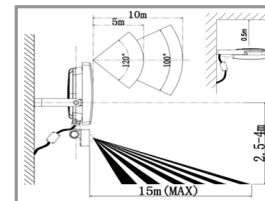
- **מתח עבודה:** 220-240V AC 50-60Hz
- **תאורת סביבה:** 20-2000lux
- **שטח גילוי:** עד 8 מטר
- **גובה התקינה:** 1.8-2.5 מטר
- **זמן הפעלה:** מינימום 10 שניות (± 3 שניות)
מקסימום 8 דקות (± 3 דקות)
- **שטח כיסוי:** אופקי 120°

הוראות התקינה
טרם התקינה, יש לתקן את מתח ההזנה
יש לוודא כי גוף התאורה מאורך

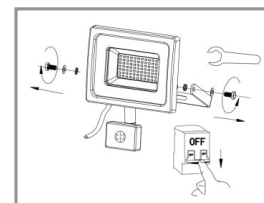
5. חיבור את ידיות התקינה חוזרת לגוף, כוון את הגוף לכיוון הרצiosa וחזק את הבורגמים
6. חוווט את הגוף. מומלץ דרך החזקה פאזה (~~), ניטרלי (N-N)
7. חיבור את החשמל לבדיקת תקיןות הגוף



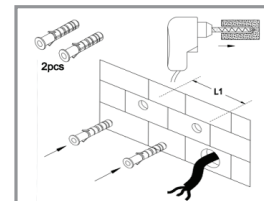
8. כוון את הבורגמים בהתאם להוראות



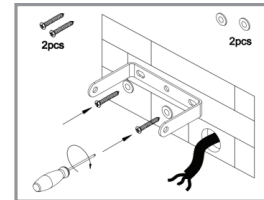
1. נתקח את החשמל טרם תחילת העבודה
2. מתקח את ברגיידת התקינה ונתקק את הדיזית מהגוף



3. סכך על הקיר במקום המועד חורים להתקינה.
קדח בקיר במקום המוסוכן (ברוגדים ודבלרים אינם מושוכחים)

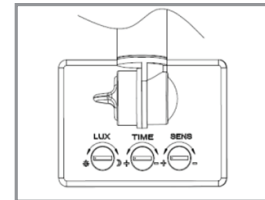


4. חיבור את ידיות התקינה לקיר



תכונות הגלאי

- אש** - בורר וריגשות לאור
מוחה מצב תאורת ים ולילה או לילה בלבד בהתאם לכיוון הבורר
TIME - בורר זמן הפעלה
ניתן לכוון בהתאם לטווחים המוגדרים במפרט הטכני.
מופעל לאחר זיהוי עצם בתנועה.
SENS - בורר שטח גלוי
כיוון שטח הגלוי בהתאם לטווחים המוגדרים במפרט הטכני (8-0 מטר)



הערות

- המנע מהתקין את הגלאי על משטח לא יציב
- וודא שאין מכשול המכrüע לגילוי של גלאי התנועה
- המנע מהתקין את גלאי התנועה בסמיכות ליחסות לחימום/קירור/אורור
- המנע מהתקין את גלאי התנועה בסמיכות לשיחים/עצים או גופים אחרים אשר עלולים לדמות תנועה עקב משב רוח

פתרונות תקלות

► רגשות הגלאי אינו תקין

1. בדוק אם קיים מכשול שמכrüע לגילוי התנועה
2. בדוק אם טמפרטורת הסביבה גבוהה מדי
3. בדוק האם התקינה מותאמת לטווח הגלוי
4. בדוק את גובה התקינה הגלוי וודא התאמתו

► גלאי התנועה אינו מכבה את העומס

1. בדוק אם ישנה תנועה משתמשת בטווח הגלוי

חריגת מההוראות התקינה שלעיל עשויה לפגוע בגוף התאורה ותוביל לביטול האחריות

nisko חשמל ואלקטרוניקה בע"מ • המעיין 41, מודיעין • 072-2400-600 • www.niskoelec.com