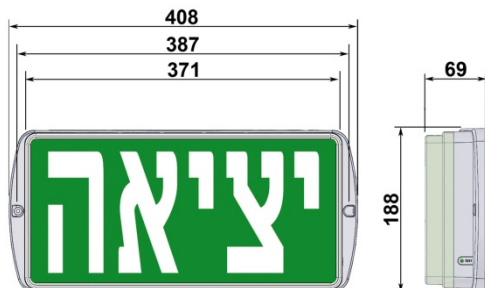


קו – אלקטריק בע"מ KO-ELECTRIC Ltd.



שלט חרום -דגם יופיטר 623L

תאורת חרום בהתאם לדרישות של מכון התקנים הישראלי
לפי תקן 20 חלק 2.22 מנורות



בגוף התאורה יופיטר מותקנת מערכת פיקוד ובקרה מצבי הLED ודיווח כדלהלן
א.לד ירוק מצב טעינה
ב.לד ירוק מהבהב-סוללות במצב נמוך
ג.לד ירוק מהבהב- במצב TEST בדיקה לחיצה אחת נותנת פקודה למערכת
אין צורך להחזיק את הלחצן בזמן טסט. משך הבדיקה 20 שניות
ד.בדיקה עצמית-אחת ל-30 יום תבצע מערכת הפיקוד פריקה ובדיקה וטעינת אוטומטית למשך 30 שניות ותדווח על תקלה
ה.בזמן מתן שרות לגוף התאורה יש לנתק מהחשמל ולחיצה על לחצן הבדיקה לחיצה ארוכה
הסוללות ינותקו מהמערכת אוטומטית עי מערת הפיקוד (אין צורך לנתק את המחבר)
ו.המערכת תחזור אוטומטית לעבודה לאחר חיבור לחשמל

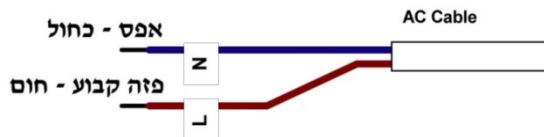
יש צורך בהחלפת הסוללות כאשר הנורה אינה משיגה את משך הפעולה הנקוב מומלץ לבדוק אחת לחודש את תקינות פעולת החרום ל-60 שניות ואחת לשנה את זמן החרום עד לפריקה מוחלטת של הסוללה ולבדוק את הזמן הנקוב

הנורות והסוללות לא ניתנות להחלפה וכל פעולות האחזקה מתבצעת במעבדה של היצרן

נתונים טכניים-
מתח נומינלי-230V 50-HZ.
12 יח נורה לד
סוללות-ניקל- קדיום 3.6 V—0.9Ah
זמן תאורה -120 דקות- לומן-40
תחום הטמפרטורה האופפת בהתאמה
IP65 / IP20 / ta-25°C

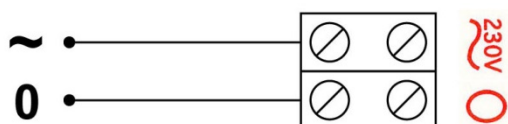
הוראות התקנה

דגם IP20



- גוף-תאורה דו-תכליתי
1 - נתק את מתח הרשת לפני התקנה
2 - יש לחבר את האפס
3 - יש חבר את פאזה קבועה
הערה – המנורה מיועדת להתקנה קבועה דרך קופסת חיבורים

דגם IP65



- גוף-תאורה דו-תכליתי
1 - נתק את מתח הרשת לפני התקנה
2 - יש לחבר את האפס
3 - יש חבר את פאזה קבועה
4 – להכנסה של כבל חשמל דרך גומיה צריך לפתוח חור:
לדגם כבל 6mm – 3Gx1.5mm H05VV-F
לדגם כבל 4mm – 3Gx0.75mm H03VV-F