

שלט חרום - דגם אורננוס קניון

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



בגוף התאורה אונרנוס מותקנת מערכת פיקוד ובקרה
מצבי הלד ודיווח כדלהן

בדיקות אוטומטיות

- בדיקה כל 30 ים תפקודי במשך 60 שניות, את הבדיקה הראשונה בתוך 7-0 ימים לאחר ההרכבה
- בדיקה כל 52 שבוע משך, המבחן הראשון בתוך 4-52 שבועות
- בדיקות פונקציונליות ומשך בזמן של סיכון נמוך.
- הבדיקה מבוצעת בהווה ומוחבר לחשמל סוללה קיימת, ובמיגל, הפעלת מטען סוללה, הפעלה של מנורות חירום.
- החוויי דרך צבעים של לד דו לד.

הבדיקה אוטומטית של זרם בסוללות ורמת מתח של סוללה וטעינה נכונה . כאשר אתה מפעיל את נורות לד בודקת אם מנורות לד. תוצאות סריקה מוצגות על המחוון דו הצבע. בתאות החירום, סימון הוא מתח הסוללה (חתר) ומצב של נורות לד. תוצאות סריקה מוצגות על המחוון דו -צבע.

החוויי מספק מידע על המצב של היחידה באופן הבא:

נוריות כבויות:	מצין אובדן של אספקת חשמל
פלasz לד היוק האיטי (בשיעור של 0.5 הרץ):	הזמן מתמצב או בדיקת משך התקדמות.
נורית יוקה עם מצומוץ מהיר:	מצב מתנה רגיל, חשמל המחבר, טעינה, סוללה, הכתם לד או מנורה משביעת רצון
נורית יוק מהירות מאד בזק (בשיעור 2 הרץ):	מבחן פונקציונלי בהתקדמות
פלasz לד האדום האיטי (בשיעור של 0.5 הרץ):	סוללה או מערכת טעינת פגומה
נורית אדום ב מהירות בזק:	תקלה - נורות לד

יש צורך בהחלפת הסוללות כאשר הנורה אינה משיגת את מתח הפעולה הנוקוב מומלץ לבדוק אחת לחודש את תקינות פועלות החירום 60-60 שניות ואחת לשנה את זמן החירום עד לפরיקה מוחלטת של הסוללה ולבדוק את הזמן הנוקוב

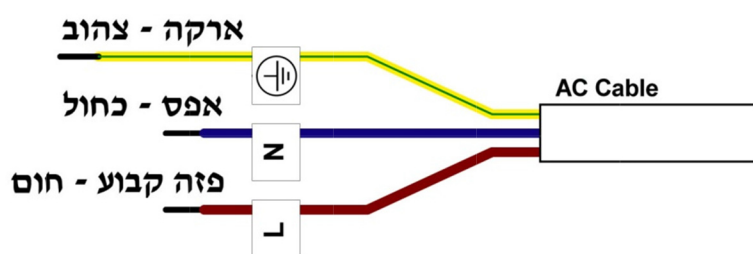
הנורות והסוללות לא ניתנות להחלפה
וכל פועלות האחזקה מתבצעת במעבודה של היצרן

נתונים טכניים -

מתוך נומינלי – 230V, 50Hz, 12W
66 ייח נורה לד OSRAM
סולולית-nickel-קדיום 3.6 V, 2500mA/h
זמן תאורה- 120- 120 דקות
תחום הטמפרטורה האופטית בהתאם IP-20- ta-25°C

הוראות הפעלה והתקינה
גוף-תאורה דו -תכליתי

- 1 - נתק את מתח הרשת לפני התקינה
- 2 - יש לחבר את האפס
- 3 - יש לחבר את פазה קבועה
- 4 - יש לחבר ארקה



הערה – המנורה מיועדת להתקנה קבועה דרך קופסת חיבורים