

# שלט חרום - דגם אורנוס קניון

## תאורת חרום בהתאם לדרישות של מכון התקנים הישראלי

### לפי תקן 20 חלק 2.22 מנורות

בגוף התאורה אורנוס מותקנת מערכת פיקוד ובקרה מצבי הLED ודיווח כדלהלן

### בדיקות אוטומטיות

- בדיקה כל 30 יום תפקודי במשך 60 שניות, את הבדיקה הראשונה בתוך 0-7 ימים לאחר ההרכבה
- בדיקה כל 52 שבוע משך, המבחן הראשון בתוך 4-52 שבועות
- בדיקות פונקציונליות ומשך בזמנים של סיכון נמוך.
- הבדיקה מבוצעת בהווה ומחובר לחשמל סוללה קיימת, ובמעגל, הפעלת מטען סוללה, הפעלה של מנורות חירום.
- החווי דרך צבעים של LED לד.



הבדיקה אוטומטית של זרם בסוללות ורמת מתח של סוללה וטעינה נכונה. כאשר אתה מפעיל את נורות LED בודקת אם מנורות LED. תוצאות סריקה מוצגות על המחונן דו הצבע. בתאורת החירום, סימון הוא מתח הסוללה (חתך) ומצב של נורות LED. תוצאות סריקה מוצגות על המחונן דו-צבעי.

### החיווי מספק מידע על המצב של היחידה באופן הבא:

נוריות כבויות:	מציין אובדן של אספקתח שמל
פלאש לד הירוק האיטי (בשיעור של 0.5 הרץ):	הזמנת מצב או בדיקת משך התקדמות.
נורית ירוקה עם מצמוץ מהיר:	מצב מתנה רגיל, חשמל המחובר, טעינה, סוללה, הכח לד או מנורה משביעת רצון
נורית ירוק מהירות מאוד בזק (בשעת 2 הרץ):	מבחן פונקציונלי בהתקדמות
פלאש לד האדום האיטי (בשיעור של 0.5 הרץ):	סוללה או מערכת טעינת פגומה
נורית אדום במהירות בזק:	תקלה - נורות LED

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, 50Hz, 12W

66 יח נורה לד OSRAM

סוללות-ניקל-קדיום 3.6 V, 2500mA/h

זמן תאורה -120 דקות

תחום הטמפרטורה האופפת בהתאמה

ליסימון IP-20- / ta-25°C

הוראות הפעלה והתקנה

גוף-תאורה דו-תכליתי

1 - נתק את מתח הרשת לפני התקנה

2 - יש לחבר את האפס

3 - יש חבר את פאזה קבועה

4 - יש לחבר ארקה

הערה - המנורה מיועדת להתקנה קבועה דרך קופסת חיבורים

