

גוף תאורת לדים חירום חד-תכליתי על הטיח:

גוף תאורת לדים חירום חד-תכליתי על הטיח

דגם: AST-6254

מידות:
אורך: 120 מ"מ.
גובה: 39 מ"מ.
רוחב: 110 מ"מ.



AST-6254	דגם
230V ± 10% 50Hz	מתח הזנה
18 mA	זרם הזנה מהרשת
3.6V 1.4Ah Ni-Cad (Type – A גבוהה)	סוללה
24 Hours	זמן טעינה
LED 3W 6500K	נורות
180 MIN	זמן פריקה
150 lumen	עוצמת אור מוקרנת בחירום
0.52A	זרם מבוא מהסוללות במתח 3.6 VDC
3.6V	מתח עבודה מהסוללה
25°C ± 5°C	טמפ' סביבה

נתוני פריקה וטעינה לבחירת הסוללה:

- זרם טעינה מכסימלי – 0.108 A
- זרם טעינה מינימלי – 0.075 A
- מתח טעינה מכסימלי – 4.39V
- מתח טעינה מינימלי – 3.55V
- זרם פריקה מכסימלי – 0.55A
- זרם פריקה מינימלי – 1.7mA לאחר פעולת Cut-Off
- מתח פריקה מכסימלי – 4.12V
- מתח פריקה מינימלי – 3.11V

הוראות חיבור חשמלי:

1. חבר את גוף התאורה לרשת באמצעות חיבור כבל ההזנה למהדק ההזנה בהדקים L ו-N.
2. הערה: הדקים T1 T2 אינם בשימוש

הוראות חיבור והפעלה ראשונית:

1. הטען את המצבר על ידי חיבור לרשת החשמל.
2. וודא שנורית ה-LED הירוקה דולקת.
3. המתן 30 דקות, לחץ על לחצן TEST ובדוק שהגוף התאורה נדלק.
4. הערה: לאחר חיבור ראשוני יש לבצע שלושה מחזורי טעינה ופריקה על מנת להגיע לקיבול מלא של הסוללות.

הוראות בדיקה ואחזקה:

1. הטען את הסוללה למשך 24 שעות.
- לאחר הטעינה נתק את מתח הרשת וודא שגוף התאורה דולק לפחות 180 דקות.
3. במידה והגוף לא דולק את הזמן הנקוב – יש להחליף את הסוללות, הסוללות יוחלפו אך ורק במעבדה של א.ש.ט טכנולוגיות
3. הערה: החלפת הסוללה, מצריכים את פתיחת המכשיר – ההחלפה תעשה במעבדה של א.ש.ט טכנולוגיות בלבד.
4. בצע את הבדיקה בסעיף 1 פעם אחת לכל שלושה חודשים.
5. במקרה של תקלה בגוף התאורה אין להחליף רכיבים, כולל הלחצן TEST הנורית לד הירוקה והנתיך שבמעגל.
6. יש להחליף את כל הגוף תאורה כיחידה אחת.
6. אין אפשרות להחליף את הלב של המנורה – במידה והוא ניזוק יש להחליף את גוף התאורה כיחידה אחת.