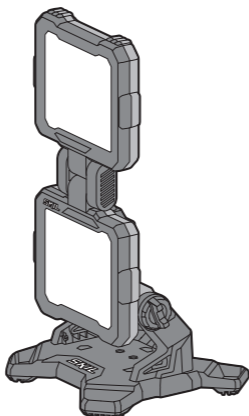


עמוד תאורת LED נטען

3157

SKIL®



הוראות הפעלה מקוריות

HE



1

3157

20V Max
18
Volt

2.0 Ah
2,5 Ah

1,9 kg

4.0 Ah
5,0 Ah

2,1 kg

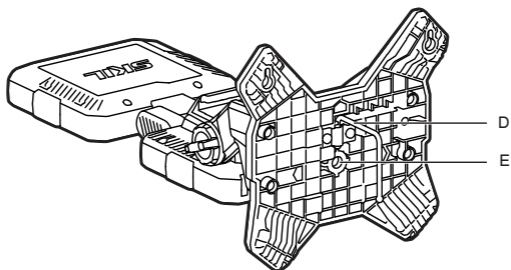
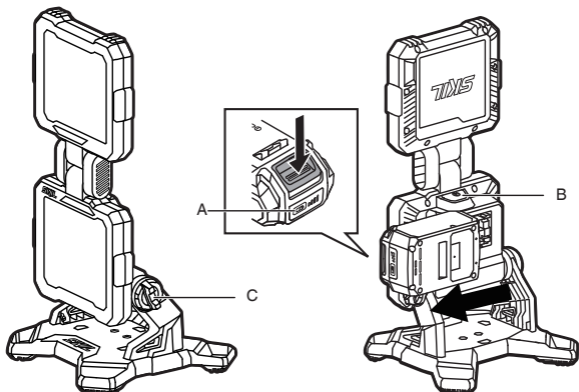
5000
Kelvin

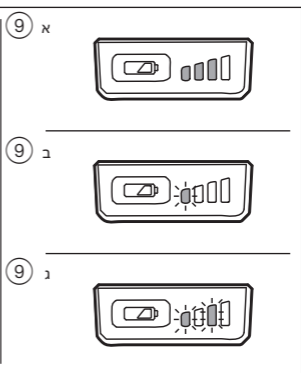
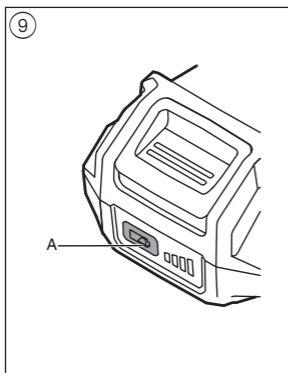
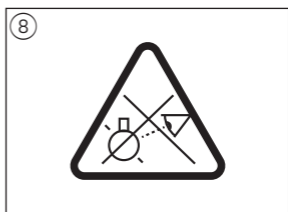
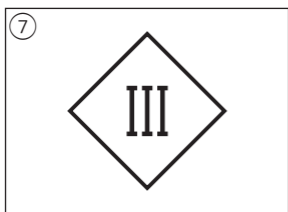
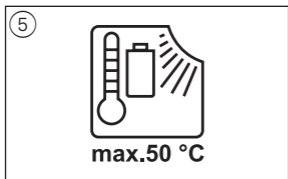
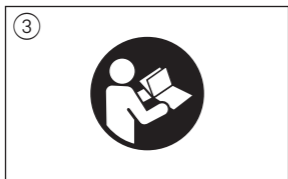

1
1800
Lumen


2
900
Lumen

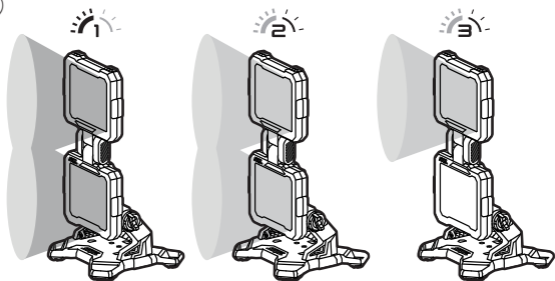

3
450
Lumen

2

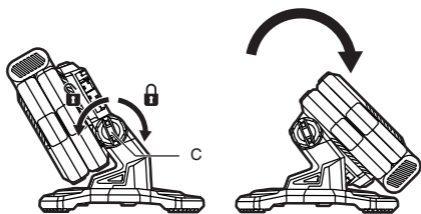




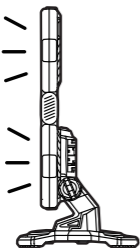
10



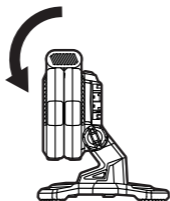
11



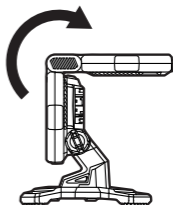
12 א



12 ב



12 ג



עמוד תאורת LED נטען 3157

מבוא

- נורת העבודה מיועדת להארה באזורים פנימיים יבשים
- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- קראו בעיון את מדריך ההוראות הזה לפני השימוש ושמרו אותו לעיון עתידי ③

נתונים טכניים ①

מידות (אורך x רוחב x גובה) 217x 209x 176 מ"מ

רכיבי המכשיר ②

- A מחוון רמת הסוללה
- B מתג הפעלה/כיבוי
- C כפתור נעילה
- D ||
- E הרכבת חצובה 1/4 אינץ'

בטיחות

כלי

- יש לטפל בנורת העבודה בזהירות
- אין לכוון את קרן האור אל אנשים או בעלי חיים ואין להביט ישירות אל קרן האור (אפילו לא ממרחק)
- אין לכסות את ראש המנורה בעת הפעלת נורת העבודה (ראש המנורה מתחמם במהלך הפעולה ועלול לגרום לכוויות כאשר החום מצטבר)

סוללות

- **הסוללה המצורפת טעונה חלקית** (על מנת להבטיח קיבולת מלאה של הסוללה, הטעינו אותה במלואה במטען הסוללה לפני השימוש במכשיר החשמלי שלך בפעם הראשונה)
 - השתמשו רק בסוללות ובמטענים הבאים עם כלי זה
 - סוללת SKIL: BR1x31xxxx
 - מטען SKIL: CR1x31xxxx
 - אין להשתמש בסוללה כאשר היא פגומה; יש להחליפה מיד
 - אין לפרק את הסוללה
 - אין לחשוף את הכלי/הסוללה לגשם
 - טמפרטורת סביבה מותרת (כלי/מטען/סוללה):
 - במהלך טעינה 4...40°C
 - במהלך הפעלה +50°C...-20
 - במהלך אחסון +50°C...-20
- הסבר על סמלים על גבי הכלי/הסוללה**

- ③ קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש
- ④ סוללות עלולות להתפוצץ בעת השלכה לאש, אז אל תשרפו סוללה מכל סיבה שהיא

- ⑤ אחסנו את הכלי/המטען/הסוללה במקומות שבהם הטמפרטורה לא עולה על 50°C
- ⑥ אין להשליך כלים חשמליים וסוללות ביחד עם חומרי פסולת ביתיים
- ⑦ סוג בידוד III
- ⑧ אל תביטו ישירות באלומת האור

שימוש

- הטענת הסוללה
- **קראו את אזהרות הבטיחות ואת ההוראות המסופקות עם המטען**
- הסרה/התקנה של הסוללה ②
- מחוון רמת הסוללה ⑨
- לחצו על לחצן מחוון רמת הסוללה A על מנת להציג את רמת הסוללה הנוכחית ⑨ א
- כאשר הרמה הנמוכה ביותר של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחצן A ⑨ ב, הסוללה ריקה
- כאשר 2 רמות של מחוון הסוללה מתחילות להבהב לאחר לחיצה על לחצן A ⑨ ג, הסוללה אינה בטווח טמפרטורת ההפעלה המותרת
- הגנה על הסוללה
- הכלי נכבה לפתע או שלא ניתן להפעילו, מתי
- **שהעומס נבוה מדי** -- הסירו את העומס והפעילו מחדש
- טמפרטורת הסוללה אינה בטווח טמפרטורת ההפעלה המותרת של -20 עד +50 מעלות צלזיוס -- 2 רמות של מחוון רמת הסוללה מתחילות להבהב בעת לחיצה על לחצן A ⑨ ג; המתינו עד שהסוללה תחזור לטווח טמפרטורת ההפעלה המותרת
- הסוללה כמעט ריקה (יש להגן מפני פריקה עמוקה) -- רמת סוללה נמוכה או רמת סוללה נמוכה מהבהבת ⑨ ב מוצגת על ידי מחוון רמת הסוללה בעת לחיצה על לחצן A; יש לטעון את הסוללה
- **אל תמשיכו ללחוץ על מתג ההפעלה/כיבוי לאחר כיבוי הכלי באופן אוטומטי; הסוללה עלולה להינזק**
- הפעלת הכלי ⑩
- לחצו על מתג B פעם אחת כדי להדליק את הנורה במצב בהירות גבוהה
- לחצו שוב על מתג B כדי לבחור במצב בהירות נמוכה
- לחצו שוב על מתג B כדי לכבות נורה 1
- לחצו שוב על מתג B כדי לכבות את שני הנורות
- כוונן ראש המנורה ⑪

- שחררו את כפתור הנעילה C
- ראש המנורה B מסתובב 170 מעלות
- הזיזו באופן ידני את הראש לכל עמדה
- הדקו את כפתור הנעילה C כדי לשמור על העמדה
- **אל תפעיל כוח על הראש מעבר ל-170 מעלות**
- כוונן הנורה העליונה ⑫
- הנורה העליונה מסתובבת 270 מעלות
- הזיזו באופן ידני את הראש לכל עמדה
- **אל תפעיל כוח על הראש מעבר ל-270 מעלות**
- הנורות נכבות באופן אוטומטי כאשר הנורה העליונה מקופלת וסגורה ⑫
- אופציות הרכבה
- שחררו את ה D מהכלי על מנת לתלות אותו
- השתמש בהרכבת החצובה E כדי להרכיב את הכלי על חצובה

תחזוקה / שירות

- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- לא ניתן להחליף את מקור האור של כלי זה (אם נורית ה-LED מגיעה לסוף חיי השירות שלה, יש להשליך את הכלי)
- תמיד שמרו על הכלי נקי
- **הסירו את הסוללה מהכלי לפני הניקוי**
- אם קיימת תקלה של הכלי למרות הקפדה על הליכי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עבור כלי עבודה חשמליים של SKIL
- שלחו את הכלי **לא מפורק** יחד עם הוכחת רכישה לסוכן שלכם או לתחנת השירות הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם דיאגרמת השירות של הכלי מופיעות באתר www.skil-israel.co.il)
- שימו לב כי נזק עקב עומס יתר או טיפול לא תקין בכלי לא ייכלל באחריות (לתנאי האחריות של SKIL ראו www.skil-israel.co.il או שאלו את הספק שלכם)



A series of 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a guide for handwriting practice.

