

הוראות פנס איתות NU06LE נטען

טעינה

חברו את הכבל USB-C המצורף לשקע הטעינה בפנס. חברו את הכבל למטען קיר USB רגיל (בדומה לטעינת טלפונים). בזמן הטעינה נורית חיווי הטעינה תהבהב באופן איטי. בסיום הטעינה שהסוללה טעונה במלואה, יפסיק הפנס את פעולת הטעינה באופן אוטומטי ונורית החיווי תאיר באופן קבוע. זמן טעינה: כ-1:45 שעות. לאחר טעינה, הפנס שומר על הטעינה ל-12 חודשים לפני הפעלה ראשונה.

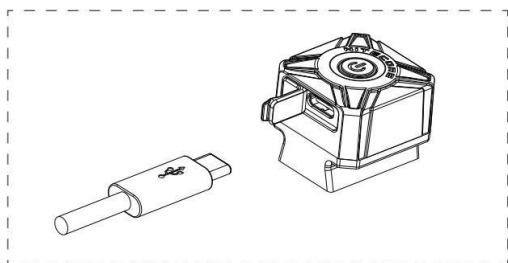
הפעלה ON/ Off

הפעלת אור: לחצו לחיצה בכפתור המרכזי לחיצה ארוכה מבלי לעזוב כ-1 שנייה. לכיבוי, יש לחזור על פעולה זו.

שינוי מצבי תאורה:

לפנס 9 מצבי תאורה. כאשר הפנס כבוי יש ללחוץ על הכפתור המרכזי מבלי לעזוב כ-5 שניות ארוכות ולהמשיך ללחוץ מבלי לעזוב. תוך כדי לחיצה תאורת הפנס תשתנה ממצב למצב לפי סדר הצבעים והמצבים. לפי הסדר: אדום, אדום נצנץ, ירוק, ירוק נצנץ, כחול, כחול נצנץ, לבן, לבן נצנץ, צ'קלקה משטרת בחירת מצב התאורה תבצע מיד עם עזיבת הכפתור. לפנס זיכרון אור אחרון. עם הפעלה מחדש ההאור האחרון שהיה בשימוש יופעל שוב.

Charging Function

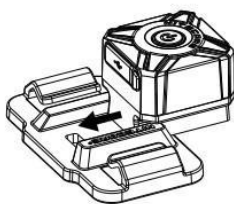


בדיקת מצב סוללה

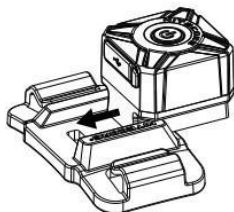
כשהפנס כבוי, לחצו לחיצה קצרה ועזבו את הכפתור על כפתור המרכזי לחיווי מצב הסוללה לפי הבהוב הלדים להלן:
3 הבהובים - הסוללה מעל 50%
2 הבהובים - הסוללה מחת ל-50%
1 הבהוב - הסוללה מתחת ל-10%

שירות אחריות: שירות ואחריות מלאים רק למוצרים שנרכשו בחנויות מורשות בישראל (רשימה באתר נייטקור ישראל). אחריות מלאה על פגמי ייצור ל-2 שנים. האחריות אינה כוללת שבר זכוכית, סוללות ודליפת סוללות, שקעי טעינה, שריטות וחבלות, מוצרים מפורקים או שעברו שינוי ותיקון לא מורשה, שימוש לא סביר במוצר. יבואן מורשה ובלעדי חברת היי סטנדרט בע"מ - נייטקור ישראל. www.nitecore.co.il

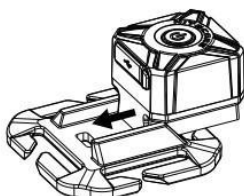
Bracket Installation



Magnetic Hook-and-loop Bracket



Curved Hook-and-loop Helmet Bracket



MOLLE System Bracket

Technical Data

	Output	Runtime	Impact Resistance	IP Rating
Red Constant-on	3 Lumens	9h	1m	IP66
Red Flashing	3 Lumens	75h		
Green Constant-on	8 Lumens	9h		
Green Flashing	8 Lumens	75h		
Blue Constant-on	2 Lumens	5h		
Blue Flashing	2 Lumens	48h		
White Constant-on	15 Lumens	5h 45min		
White Flashing	15 Lumens	54h		
Red/Blue Police Warning Flashing	—	56h		

Note: The stated data is measured using the built-in Li-ion battery (250mAh) under laboratory conditions. The data may vary in real world use due to different battery usage or environmental conditions.