



655 EISENHOWER DRIVE
OWATONNA, MN 55060, USA
TELEFON: (507) 455-7000
TECH. KUNDENDIENST: +1 (800) 533-6127
FAX: +1 (800) 955-8329
BESTELLAUFNAHME: +1 (800) 533-6127
FAX: +1 (800) 283-8665
INTERNATIONALER VERTRIEB: +1 (507) 455-7223
FAX: +1 (507) 455-7063
WEBSITE: WWW.OTCTOOLS.COM

Formular-Nr. 563797

Betriebsanleitung für: 5550
5551
5552



Original-Betriebsanleitung

Spectrum Arbeitsleuchte

Nr. 5550
Spectrum Solar
LED-Arbeitsleuchte, 10 W
mit UV-Oberlicht



Nr. 5551
Spectrum Trio
LED-Arbeitsleuchte, 9 W
mit LED-Oberlicht, 3 W



Nr. 5552
Spectrum 30+4
Arbeitsleuchte mit 30 LEDs
mit Oberlicht mit 4 LEDs



Beschreibung:
Wasserdichte Arbeitsleuchte mit
wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku.

Erläuterung der Signalwörter

Die Signalwörter beschreiben den Grad der Schwere der Gefahr.

! **GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren oder tödlichen Verletzungen führt.

! **WARNUNG:** Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

! **ACHTUNG:** Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

ACHTUNG: Bei Verwendung ohne das Sicherheitswarnsymbol weist es auf eine potenzielle Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.

Blatt Nr. 1 von 2

Ausgabedatum: Rev. B, 13. August 2014

Betriebsanleitung



! ACHTUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen muss bei der Verwendung dieses Geräts eine UV-Schutzbrille getragen werden. Nicht direkt in das UV-Licht blicken.

Einrichten

1. Vor der ersten Verwendung muss die Arbeitsleuchte vollständig aufgeladen werden. Die Lasche an der Hinterseite der Arbeitsleuchte herausziehen und einen der Ladeadapter einsetzen. Das vollständige Aufladen dauert etwa drei bis vier Stunden.

Eingang Ladegerät Wechselstrom 100 ~ 240 V 50/60 Hz
Gleichstrom 12 V ~ 24 V

Anweisungen

1. Den Ein-/Ausschalter einmal drücken, um ein Licht einzuschalten. Den Schalter ein zweites Mal drücken, um das Licht wieder auszuschalten.
2. Den Ein-/Ausschalter ein drittes Mal drücken, um das andere Licht einzuschalten, und erneut drücken, um es wieder auszuschalten.
3. Anwendungsmöglichkeiten der Arbeitsleuchte:
 - Handgehalten
 - Befestigung an Metalloberflächen mit dem an der Unterseite angebrachten Magneten. Die Unterseite kann zur Anpassung der Leuchte an den Arbeitsbereich in sechs unterschiedlichen Positionen eingestellt werden.
 - Anhängbar mit dem Haken an der Hinterseite. Der Haken kann vom Gehäuse der Arbeitsleuchte weggezogen und um 360° gedreht werden, somit kann das Licht genau auf den Arbeitsbereich ausgerichtet werden.

Aufladen der Arbeitsleuchte



- Die Arbeitsleuchte muss vor der ersten Verwendung drei bis vier Stunden lang aufgeladen werden.
- Wenn das Licht schwächer wird, die Arbeitsleuchte AUSSCHALTEN und dann aufladen.
- Vor einer längerfristigen Lagerung muss die Arbeitsleuchte vollständig aufgeladen werden.

Bei Aufladen leuchtet ein rotes Lämpchen. Das Lämpchen schaltet sich aus, wenn der Ladevorgang beendet ist. (Nr. 5550 dargestellt.)

OTC – Eingeschränkte lebenslange Garantie

Die eingeschränkte lebenslange Garantie von OTC garantiert, dass dieses Produkt, einschließlich der LED, während seiner gesamten Lebensdauer frei von Fehlern ist. Entsprechend Ihrem Wunsch reparieren oder ersetzen wir jegliche OTC Spectrum Leuchtenprodukte oder rückerstatten den Kaufpreis jeglicher OTC Spectrum Leuchtenprodukte, die aufgrund eines Herstellungsfehlers nicht funktionieren, während der gesamten Lebensdauer. Ausgeschlossen von dieser eingeschränkten lebenslangen Garantie sind Missbrauch, Akkus, Ladegeräte, Schalter, Elektronik und natürliche Abnutzung. Wiederaufladbare Akkus, Ladegeräte, Schalter und Elektronik haben eine Garantie von zwei (2) Jahren mit Kaufbeleg.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: DIE OBENSTEHENDE GARANTIE GILT ANSTELLE ALLER ANDEREN GARANTIEEN, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH ALLER GARANTIEREN, DIE SICH AUF DIE MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK BEZIEHEN.

Spezifikationen		
5550	5551	5552
LED-Arbeitsleuchte, 10 W mit UV-Oberlicht	LED-Arbeitsleuchte, 9 W mit LED-Oberlicht, 3 W	Arbeitsleuchte mit 30 LEDs mit Oberlicht mit 4 LEDs
wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku 3,6 V 2250 mAh, Wechselstrom/ Gleichstrom	wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku 3,6 V 2250 mAh, Wechselstrom/ Gleichstrom	wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku 3,6 V 2250 mAh, Wechselstrom/ Gleichstrom
Eingang Ladegerät Wechselstrom 100 ~ 240 V; 50/60 Hz; Gleichstrom 12 V ~ 24 V	Eingang Ladegerät Wechselstrom 100 ~ 240 V; 50/60 Hz; Gleichstrom 12 V ~ 24 V	Eingang Ladegerät Wechselstrom 100 ~ 240 V; 50/60 Hz; Gleichstrom 12 V ~ 24 V
Ausgang Ladegerät: 5,0 V 1000 mAh	Ausgang Ladegerät: 5,0 V 1000 mAh	Ausgang Ladegerät: 5,0 V 1000 mAh
Ladezeit: 3,5 bis 4 Stunden	Ladezeit: 3,5 bis 4 Stunden	Ladezeit: 3,5 bis 4 Stunden
Aktive Zeit: 2,5 Stunden	Aktive Zeit: 3,0 Stunden	Aktive Zeit: 4 bis 5 Stunden
Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C	Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C	Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur: -5 °C bis 50 °C	Betriebstemperatur: -5 °C bis 50 °C	Betriebstemperatur: -5 °C bis 50 °C
PS: LED-Sektor: 170°	PS: LED-Sektor: 25°	PS: LED-Sektor: 15°
Bei 50 cm: 350 Lux (750 lm)	Bei 50 cm: 4000 Lux	Bei 50 cm: 2250 Lux
Wasserdicht IP 65	Wasserdicht IP 65	Wasserdicht IP 65

Inspektion und Wartung



ACHTUNG: Um Verletzungen zu vermeiden, muss Folgendes beachtet werden:

- Bei der Verwendung dieses Geräts muss eine UV-Schutzbrille getragen werden. Nicht direkt in das UV-Licht blicken.
- Inspektionen und Reparaturen an dieser Arbeitsleuchte dürfen nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.
- Vor jeder Verwendung muss ein anerkannter Prüfer die Arbeitsleuchte auf Verbiegungen, Risse, Dellen, Langlöcher und fehlende Teile überprüfen. Bei Beschädigungen die Leuchte nicht verwenden.

Inspektion

Vor jeder Verwendung muss ein anerkannter Prüfer die Arbeitsleuchte auf Verbiegungen, Risse, Dellen, Langlöcher und fehlende Teile überprüfen. Bei Beschädigungen die Leuchte nicht verwenden.

Entsorgung

Die Arbeitsleuchte am Ende ihrer Nutzungsdauer gemäß örtlich, landes- und bundesweit geltenden Vorschriften entsorgen.

WICHTIGE PRODUKTINFORMATIONEN

Die Seriennummer und das Baujahr für zukünftige Referenzzwecke notieren. Die Informationen sind auf dem Typenschild am Gerät zu finden.

Seriennummer: _____ Baujahr: _____