

Bedienungsanleitung

Produktbeschreibung:

- Schnurloser, wiederaufladbarer 20W-COB-LED-Baustrahler mit transparenter Linse
- IP65 – geschützt gegen das Eindringen von Wasser und Staub
- Hoher CRI-Wert von 95 ermöglicht tageslichtähnliche Farbwiedergabe
- Optimal für Polier-, Reinigungs-, Lackier- und Vorbereitungsarbeiten
- Leistungsfähige und gleichmäßige Ausleuchtung, ideal für eine Arbeitsleuchte
- Mithilfe des flexiblen Standfußes ist es möglich den Leuchtwinkel anzupassen oder den Baustrahler aufzuhängen
- Aluminiumdesign zur besseren Hitzeverteilung
- Lieferumfang: Baustrahler, 8.4V 2A Netzteil

Technische Daten:

Netzadapter:	100-240V AC 50 / 60Hz
Ladespannung / Ladestrom:	8.4V / 2A
Akku-Spezifikation:	7.4V / 7800mAh Li-Ionen
Ladezeit:	Ca. 5 Std.
Leuchtdauer:	Ca. 3 Std. (1.Helligkeitsstufe) Ca. 6 Std. (2.Helligkeitsstufe)
Helligkeit:	1700 Lumen (1.Helligkeitsstufe) 1000 Lumen (2.Helligkeitsstufe)
Farbwiedergabeindex:	CRI 95+

Inbetriebnahme:

- Laden Sie die Batterie vor der ersten Benutzung mindestens 8 Stunden auf
- Leuchtet die Anzeige am Ladegerät rot, wird die Batterie aufgeladen
- Leuchtet die Anzeige am Ladegerät grün, ist die Batterie vollständig aufgeladen
- Die Batterie darf nicht über längere Zeit in entladem Zustand bleiben
- Laden Sie die Batterie immer vollständig auf um die Batterielebensdauer zu erhöhen
- Laden Sie die Batterie mindestens einmal alle 30 Tage wieder auf

Warnhinweise:



- Vermeiden Sie direkten Augenkontakt mit dem Lichtstrahl
- Verwenden Sie Schutzbrillen (Anwender und Umstehende)
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf die Linse während der Benutzung nicht abgedeckt werden
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer benutzen

- Verunreinigen Sie die Linse nicht mit organischen Lösungsmitteln
- Achten Sie bei der Ausrichtung besonders auf die Leuchte und den Standfuß, um sicherzustellen, dass der Standfuß die Leuchte sicher und stabil stützt
- Verwenden Sie ausschließlich Netzteile mit einer Ausgangsleistung von 8.4V DC / 2A
- Stellen Sie sicher, dass Sie nach der Adjustierung des Leuchtwinkels die Stellschraube festziehen
- Wenn die Arbeitsleuchte in einer Absturzhöhe von 3,00m oder höher verwendet wird, müssen zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um zu vermeiden, dass fallende Gegenstände Umstehenden oder Ausrüstung Schaden zufügen.