



Art.- Nr.: 1301450

MULTI-ARBEITSLEUCHE 50W



Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie sie für ein späteres Nachschlagen gut auf.

Batteriebetrieb

- Diese Lampe funktioniert nur mit einem oder zwei 18-V-Li-Ion-Akkus max. 20 V). Sie funktioniert nicht direkt mit Netzstrom (230 V).
- Die Akkufächer auf der Rückseite sind mit 18-V-Li-Ion-Akkus der Marke Makita kompatibel.
- 18-V-Li-Ion-Akkus der Marke Blue Bosch, Milwaukee & DeWalt können mit dem mit dem Produkt gelieferten Wandler verwendet werden. Wählen Sie den passenden Wandler: Einer passt zu Blue Bosch, der andere zu Milwaukee & DeWalt 18-V-Li-Ion-Akkus.
- **WARNUNG:** Die Wandler können nicht als Ladegeräte für die 18-V-Batterien verwendet werden. Verwenden Sie die mit dem Akku gelieferten Ladegeräte.
- **EXTRA:** Die Wandler enthalten auch eine USB-Ladebuchse, sodass der Akku als Powerbank für Mobiltelefone usw. fungieren kann. (5V / 2,1A max. Ausgang)



Arbeitslichtbetrieb

1. Setzen Sie einen geladenen 18-V-Li-Ion-Akku in einen der Akkufächer ein, ggf. unter Verwendung eines Wandlers (siehe Akkubetrieb oben).
2. Drücken Sie den ON-OFF / Dimmer-Schalter zum Einschalten oder Ausschalten.
3. Drücken Sie zweimal den ON-OFF / Dimmer-Schalter, um das SOS-Weißlichtsignal zu aktivieren.

Der Arbeitsscheinwerfer wird von einem oder zwei 18-V-Li-Ion-Akkus (separat erhältlich) mit Strom versorgt. Zwei Batterien sorgen für zusätzliche Leuchtzeit, nicht mehr Licht.

Makita, Blue Bosch, Milwaukee & DeWalt sind Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Verwendung, Pflege und Warnungen des LED-Arbeitsscheinwerfers

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Schalter es nicht ein- oder ausschaltet. Ein Produkt, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert oder ersetzt werden.
- Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden. Wenn sie nicht mehr funktioniert, ersetzen Sie das gesamte Produkt.
- Blicken Sie niemals direkt in die LED-Lichtquelle.
- Richten Sie den Arbeitsscheinwerfer niemals auf andere Personen oder Tiere.
- Decken Sie den Arbeitsscheinwerfer nicht ab, wenn er in Betrieb ist.
- Der Arbeitsscheinwerfer darf nicht von Kindern oder Personen bedient werden, die die Bedienungsanleitung nicht verstehen können.
- Trennen Sie den Akkupack, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder das Produkt lagern, um das Risiko eines versehentlichen Einschaltens des Produkts zu verringern.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie diesen Arbeitsscheinwerfer nicht in der Nähe von Wasser.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizungen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Halten Sie das Produkt und seinen Griff trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Verwenden Sie zur Reinigung immer ein sauberes, trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzin, Produkte auf Erdölbasis oder starke Lösungsmittel, um das Produkt zu reinigen.
- Die Batterien für diesen Arbeitsscheinwerfer müssen separat erworben werden – befolgen Sie die Anweisungen zur Batteriepflege des Herstellers.
- Lagern Sie das Produkt ohne angeschlossenen Akku an einem kühlen, trockenen Ort.

Batteriewandler

- Verwenden Sie keinen Wandler, wenn er beschädigt ist.
- Verwenden Sie nur Batterien, die zum Wandler passen (siehe Batteriebetrieb).
- Entfernen Sie bei der Lagerung die Batterie aus dem Wandler.
- Normaler Verschleiß durch die Verwendung des Wandlers wird nicht von der Garantie abgedeckt.



Fachgerechte Entsorgung des Produkts

Dieses Label bedeutet, dass das Produkt EU-weit nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf.

Um eine Belastung der Umwelt zu vermeiden und ein nachhaltiges Recycling von stofflichen Ressourcen zu fördern, ist das Altgerät über das Rücknahme- und Sammelsystem oder über den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, zurückzugeben. Sie sorgen dafür, dass das Produkt umweltgerecht recycelt wird.



RAPTOR, eine Marke der STARK Group A/S
© 2021