

# Quicklight LEDmini 2.0



Leichte und leistungsstarke Beleuchtungseinheit



Lichtstrom: 19.000 Lumen

# Beleuchtungssystem Quicklight LEDmini 2.0

Das **Quicklight LEDmini 2.0** besteht aus einem Tragerahmen mit vier LED Scheinwerfern à 45 Watt - mit einer Gesamtleistung von 180 Watt.

Die **Scheinwerfer sind einzeln um 140 Grad schwenkbar und 180 Grad drehbar - mit einem Abstrahlwinkel von 40°**. Mit der Umschaltfunktion zwischen Netz und Akkubetrieb ist das **Quicklight LEDmini 2.0** sofort einsatzbereit - flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius und bei unterschiedlichen Stromquellen einsetzbar.



• Art.-Nr. 250067 Quicklight LEDmini 2.0.

## STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- **SOFORT EINSETZBAR, AKKU + NETZBETRIEB MÖGLICH**
- **EFFIZIENTE LED TECHNIK, LICHTSTARK MIT 19.000 LUMEN**
- **GERINGES GEWICHT, BESONDERS STANDSICHER**
- **FLEXIBEL DURCH 4 EINZELN EINSTELLBARE SCHEINWERFER**

Das **Quicklight LEDmini 2.0** steht auf vier ausklappbaren Füßen - für hohe Standfestigkeit. Durch die integrierte Aufnahmemulde passt das **Quicklight LEDmini 2.0** auf jedes Stativ.



Der Vorteil der Lilonen - Akkus - Sofort einsatzbereit, flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius. Kompatibel zu Rettungsgeräten mit integriertem, akkubetriebenen, elektrohydraulischem Antrieb von **WEBER RESCUE SYSTEMS** im Bereich der E-Force Rettungsgeräte.



• Das **Quicklight LEDmini 2.0** steht auf vier ausklappbaren Füßen - für hohe Standfestigkeit.

### Als Zubehör erhältlich:

**Lilon-Akku 28 V/5 Ah - Milwaukee.**

Art.-Nr. 261557



**LED Treiber (Netzgerät)**  
zum Anschluss an 230 Volt

Art.-Nr. 250072



## Technische Daten: Quicklight LEDmini 2.0

Art.-Nr. 250067

**Lichtstrom:** 4.750 Lumen je Scheinwerfer. Gesamt: 19.000 Lumen.

**Lichtfarbe:** ca. 6000 Kelvin

**Anschluss:** Anschluss für 12 - 30 V über ein 10 m öl- und wasserfestes Kabel mit Stecker C 16

**Lilon-Akku:** 5 Ah, 140 Wh, Fabrikat Milwaukee (Akku nicht im Lieferumfang)

**Abmessungen:**

Länge [mm]: 430

Breite [mm]: 120, Füße ausgeklappt 275

Höhe [mm]: 375

**Gewicht [kg]:** 7.0 (ohne Kabel und Akku)

**Elektrische Schutzklasse:** iP65

