



#### HOCHLEISTUNGSAKKU SPEZIELL FÜR DEN RETTUNGSEINSATZ ENTWICKELT

Die LUKAS Rettungsakkus sind speziell für den Einsatz entwickelt und darauf ausgelegt Spitzenentnahmen zu leisten, immer dann, wenn sie die geforderte Leistung bringen müssen. Unsere Akkutechnologie arbeitet zuverlässig und auf hohem Niveau: Mehr eingebaute Zellen im Akku führen zu erhöhter Leistungsfähigkeit was ein vorzeitiges Abschalten verhindert, aber auch bei Extremsituation unerlässlich ist. Die LUKAS Rettungsgeräte werden durch unsere Akkus mit einem gleichbleibenden Energiestrom versorgt, der dadurch nicht nur die konstante Leistungsfähigkeit des Werkzeugs sicherstellt, sondern auch die Lebensdauer der Batterie verlängert. Ein verlässlicher Partner, wenn es auf jede Sekunde ankommt.

Wählen Sie selbst, welche Performance benötigt wird oder welchen Anforderungen das Rettungsgerät gerecht werden muss, denn wir haben neben unseren bewährten 5 Ah Rettungsakkus nun auch den 9 Ah Akku im Portfolio. Der 9 Ah Rettungsakku ist weltweit der Leistungsstärkste auf dem Weltmarkt.

#### Technische Daten

Abmessungen:	<b>176 x 97 x 70 mm</b>
Kapazität:	<b>5,0 Ah</b>
Energie:	<b>126 W</b>
Masse:	<b>1,2 kg</b>