

pressinformation

Nr. 2-3138/11

März 2011

broncolor Mobil A2L Lithium – schneller und länger blitzen

Der Schweizer Lichtspezialist broncolor stellt den Nachfolger des beliebten Mobil Generator A2R mit neuer Lithium-Akku-Technologie vor. Die Mobil A2L können sowohl mit dem traditionellen Blei-Akku als auch mit dem neuen Lithium-Akku ausgerüstet werden.



Die Lithium-Akkus von broncolor sind thermisch stabil, kennen keinen „Memory-Effekt“ und wiegen nur etwa die Hälfte der Blei-Akkus. Durch die neue Lithium-Batterie Generation sind nun deutlich mehr Blitze pro Ladung möglich. Mit dem neuen Akku ist es möglich, bei maximaler Blitzleistung, bis zu 220 mal zu blitzen, bei minimaler Leistung sogar mehr als 2000 mal (diese Werte verstehen sich ohne Einstelllicht). Das Aufladen mit dem Ladegerät dauert beim Lithium-Akku nur halb so lange wie beim Blei-Akku. Selbstverständlich können die neuen Lithium-Akkus auch mit den Mobil A2R Generatoren betrieben werden.



Ein weiterer Vorteil: Der Lithium-Akku hat eine Lebensdauer bis zu 1200 Ladezyklen. Damit übertrifft er den Blei-Akku um ein vierfaches. Nebst den Kosten für den Ersatz des Akkus spart man dadurch auch zusätzliche Servicekosten. Speziell für Videoanwendungen besitzt der A2L einen neuen Betriebsmodus, bei dem das Einstelllicht als Dauerlicht verwendet werden kann.

Alle diese Pluspunkte stehen einem erhöhten Preis gegenüber. Betrachtet man die Performance des Lithium-Akkus, lohnt sich die Anschaffung der teureren Batterie in den meisten Fällen. Mobil A2L kann mit der Kleinleuchte Mobilite 2 eingesetzt werden.

Dieser neue Lithium-Generator ist ab April 2011 im Kit oder als einzelnes Gerät lieferbar. Die bisherigen Blei-Akkus werden weiterhin angeboten.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem broncolor Fachhändler oder unter www.broncolor.com