

Digital - Foto - Licht

für UW-Fotografie und UW-Video

mit Lithium-Mangan-Akkus

**2 Jahre Garantie
auf den LiMn-Akku**



Digital-Foto-Licht LiMn (hier mit Canon G2 Gehäuse, kein Lieferumfang).
Man kann zusätzlich am freien Ende der Fotoschiene einen weiteren Griff (Option) befestigen, oder aber einen weiteren Gelenkarm z.B. mit einem Blitz. Alle Aufbauten lassen sich von links nach rechts bzw. umgekehrt montieren.



Digital-Foto-Licht umgerüstet zur Tankanlage mit kleinem Lampenkopf.
Schiene mit Tank wird mit dem Jacket-Spanngurt am Tauchgerät befestigt. (Option)

Das bewährte Digital-Foto-Licht ist jetzt mit LiMn-Akkus deutlich leistungsfähiger. Perfektes Handling für Rechts- und Linkshänder durch wechselbaren Aufbau. Bessere Transportfähigkeit durch steckbare Verbindung von Akkutank und Lampenkopf. Optimale Gewichtsverteilung.

16,8V - 4,8Ah LiMn Akku
90W max. mögliche Lichtleistung
55min Brenndauer bei max. Leistung
3 - stufig dimmbar
4 - stufige Kapazitätsanzeige
Tiefentladeschutz
SOS - Signal
Gewicht: 2,12 kg
Abtrieb: 0,9 kg

LiMn-Akkus kennen keinen Memoryeffekt
LiMn-Akkus sind extrem pflegeleicht und langlebig
Mit 90° Reflektor gleichmässige Ausleuchtung ohne Hotspot
Konstante Helligkeit und Farbtemperatur bei fast der gesamten Brenndauer
Travel-Schnellader: ca. 3 Std Ladedauer
Keine zusätzliche Ladebuchse
Tank muss zum Laden nicht geöffnet werden
Selbstverständlich ist dieses kompakte Lichtsystem genauso auch als Videolicht einsetzbar. Es empfiehlt sich besonders für die neuen, kleinen UW-Videogehäuse

Wer sein Foto-Licht nicht nur zum Fotografieren bzw. Filmen benutzen will, sondern auch wie ein normales Tanksystem, kann das jetzt. Da der Lampenkopf am Tank steckbar ist, kann da natürlich auch ein anderer, handlicher Lampenkopf angeschlossen werden. Wir bieten für diesen Einsatz einen kleinen Hochleistungslampenkopf mit einer Klettbandbefestigung auf dem Handrücken an. Wer lieber den Lampenkopf in der Hand hält findet dafür einen passenden Griff. (Lampenköpfe von Fremdanbietern dürfen nur nach Rücksprache verwendet werden)
Der Akkutank wird mit der Fotoschiene seitlich gegen das Tauchgerät geschnallt.
Der Lampenkopf ist mit einem 35mm Kaltlichtspiegel mit den Lichtleistungen von 35W oder 50W ausgestattet. Die Überspannung bewirkt auch hier diese hohen Lichtleistungen. Es stehen Lampen mit 10° und 30° Abstrahlcharakteristik zur Verfügung.
Die Brenndauer bei maximaler Leistung ist jetzt ca. 85 min.

**mb
sub**

mb sub ingenieurgesellschaft für unterwassertechnik mbH
Robert-Perthel-Str.29 D-50739 Köln Tel: 0221-9762140
www.mb-sub.com mbsub@mb-sub.com