

## SEAFLASH 60DIGITAL

### Überblick

Der neu entwickelte SEAFLASH 60D ist durch seine kompakte Größe und das reduzierte Gewicht die ideale Ergänzung zur SEACAM compact Gehäuselinie. Digitale Spiegelreflexkameras sind hoch entwickelte High Tech Geräte und erfordern für brillante und farbneutrale Unterwasseraufnahmen den Einsatz von

exaktem Blitzlicht. Unserer Philosophie entsprechend haben wir in diesem Bereich völlig neue Wege beschritten und zusammen mit dem weltbekannten Unterwasserfotografen Kurt Amsler unsere gemeinsamen Ideen definiert. Das Elektronikdesign und die Details wurden von qualifizierten Spezialisten perfekt umgesetzt.

### Seafash 60DIGITAL

Der SEAFLASH 60DIGITAL für CANON, NIKON und S-TTL setzt neue Maßstäbe in Design und Funktion. Das Gehäuse ist aus einer seewasserbeständigen, Leichtmetalllegierung gefertigt, 2-fach gehärtet, oberflächenverdichtet und hochwertig eloxiert.

Übersichtliches Bedienpanel in Einhandbedienung, Unterbelichtungsanzeige, Blitzbereitschaftsanzeige extern und im Kamerarasucher.

Power-LED 180 lm mit Pilotlichtautomatik, 10° Abstrahlwinkel, hoch empfindlicher Sklavensensor manuell in allen Leistungsstufen regelbar, S.O.S.-Signal.

Stromversorgung wahlweise mit 4 x AA-Zellen als Batterien oder wiederaufladbare Akkus.



### Daten

CANON e-TTL / NIKON i-TTL / S-TTL, Dual-TTL, Film-TTL, manuelle Leistungsregelung in 5 Stufen und +/- Blitzkorrektur.

Leistung 60 Ws / 4400 K°, UW-Leitzahl 8 bei 100 ISO / 1 m bei voller Leistung.

Ausleuchtung 130°

200 Blitze bei max. Leistung, Folgezeit 0,1 – 2 sec.

Synchronanschluss N5 oder S6 – und Anschluss für fiberoptisches Kabel / Helicoil M8 Gewinde für Blitzarmbefestigung.

**Maße (L x Ø):** 150 x 75 (80) mm

**Gewicht:** 550 g, unter Wasser neutral

**Einsatztiefe:** –80 m

