

Technical Data		Ranger RX		Flashhead	
		Speed	Speed AS	Ranger/ Free Lite	Ranger/ Free Lite A
Maximale Leistung	J/Ws	1100		2400	
Regelbereich	J/Ws	17 - 1100	5,6 - 1100	-	-
Regelbereich in Blendenwerten	f-stop	1,5 - 7,5		-	-
Blende, 1m, 100 ISO, mit Reflektor 48°	-	64			
Blitzfolge @ Min/Max leistung	s	0,3 - 3	A 0,3 - 3 B 0,19 - 1,2	-	-
Blitzfolge langsam @ Min/Max leistung	s	0,45 - 5,5	A 0,45 - 5,5 B 0,22 - 1,9	-	-
Blitzdauer @ t 0,5; 1 A und 2 A Blitzköpfe	s	Buchse A 1/2300 - 1/1450 Buchse B 1/5120		-	-
Blitzdauer @ t 0,5; 1 S und 2 S Blitzköpfe	s	Buchse A 1/1160 - 1/2250 Buchse B 1/2310		-	-
Blitze aus einem geladenen Akku@ Min/Max leistung, langsam/norm Ladung		5100-250 3700-195		-	-
Modelling light output 12V	W	2x 50		50/100*	50/100*
*Optional 100W Halogen Lampe, wenn ein Blitzkopf benutzt wird. (Artikel 23046)					
Synchronspannung	VDC	5		-	-
Leistungs-stabilität	V	+/- 1%		-	-
Batterie	V/Ah	12V / 12Ah			
Batterieaufladung	h	3			
Dimensionen	cm	19 x 14 x 27		22 x 13,5	22 x 13,5
Gewicht	kg	8		2,4	2,4

Toleranzen der technischen Daten für Bauelemente und Messwerte entsprechen den IEC- und EC Normen Technische Änderungen vorbehalten.

Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken und sind als Richtwerte zu verstehen und nicht im rechtlichen Sinne als zugesicherte Eigenschaften. Keine Haftung für Druckfehler!

### Ranger RX Speed AS mit asymmetrischer Leistungsverteilung :

Die Leistungsverteilung wenn ein Blitzkopf an Blitzbuchse A oder B :  
angeschlossen wird:

- Buchse A: 100% Leistung regelbar von 17 J -1100 J.
- Buchse B: 33% Leistung regelbar von 5.7 J – 366 J.

Hinweis: Verwenden Sie Blitzbuchse B wenn eine sehr kurze Blitzdauer gefragt ist um Bewegungen einzufrieren.

Bei zwei Angeschlossenen Blitzköpfen ist das Verhältnis der Leistungsverteilung 2:1:

- Buchse A liefert 66%, was 733 J entspricht.
- Buchse B liefert 33%, was 366 J entspricht.