

# MINIMALISMUS, POWER & SIMPLICITY

## SPECIFICATION

## SPORT 2

## MICRO T2

## TECH 2

## TECH PRO



Preis	379 EUR	xxx EUR	579 EUR	719 EUR
Color Options	SCHWARZ, BLAU, ROT	SCHWARZ, BLAU, ROT	SCHWARZ, BLAU, ROT	GRAU
Lichtstrom [lm]	4000 Lumen	4000 Lumen	4000 Lumen	4000 Lumen
LED Typ	Dreifach Cree XHP35	Dreifach Cree XHP35	Dreifach Cree XHP35	Dreifach Cree XHP35
Color Temp	6000 Kelvin	6000 Kelvin	6000 Kelvin	6000 Kelvin
Dimm Modes	4	4	4	4
25%	5:30	5:30	12:00	12:00
50%	3:25	3:25	7:00	7:00
75%	2:15	2:15	5:00	5:00
100%	2:00	2:00	3:00	3:00
Gesamtbrenndauer (einschließlich Absenken Stufen) Die Brenndauer kann durch niedrige Temperaturen, Alter, übermäßige Nutzung usw. verringert werden				
Abstrahlwinkel	10°	10°	10°	10°
Gewicht am Land	500 g	500 g	1000 g	1000 g
Gewicht im Fresh Wasser (ca.)	150 g	Kopf: 50 g Akkutank: 150 g	Kopf: 50 g Akkutank: 250 g	Kopf: 50 g Akkutank: 250 g
Länge	15 cm	Kopf: 8 cm Akkutank: 15 cm	Kopf: 8 cm Akkutank: 19,5 cm	Kopf: 8 cm Akkutank: 19,5 cm
Durchmesser	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm	5,5 cm
Batterien Typ	14,4V / 3350 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 3350 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 6700 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 6700 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku
Wattstunde	48 Wh	48 Wh	96 Wh	96 Wh
Aufladezeit: 0-100	2:30	3:30	3:30	3:30
Max Tiefe:	200 m	100 m	100 m	200 m
Material	Lampenröhre ist aus Aluminium, Oberfläche ist Glas gestrahlt und eloxiert Glasfenster ist aus gehärtetem Borosilikatglas			
Kabel-Länge	-	120 cm	120 cm Sidemount: 135 cm	120 cm Sidemount: 135 cm
E/O Option	-	-	+170 EUR	+170 EUR
Besonderheit:	Temperaturüberwachung der LEDs, Effektive Kühlung, Magnetischer Schalter, Doppelte O-Ring, Charge Port 2.0 mit Überdruckventil.			
	inkl. Soft Goodmann Griff		inkl. HP AGRO Glands inkl. Alu Adjustable GMH inkl. Canister Mount Pro	

# MINIMALISMUS, POWER & SIMPLICITY

CAVE3

VIDEO

PC 192 C3 EO

PC 192 T2 EO



Preis	699 EUR	379 EUR	1099 EUR	1039 EUR
Color Options	SCHWARZ	SCHWARZ, BLAU, ROT	SCHWARZ	SCHWARZ
Lichtstrom [lm]	4000 Lumen	4000 Lumen	4000 Lumen	4000 Lumen
LED Typ	Single Cree XHP70	Single Cree XHP70	Single Cree XHP70	Dreifach Cree XHP35
Color Temp	6000 Kelvin	6000 Kelvin	6000 Kelvin	6000 Kelvin
Dimm Modes	4	4	4	4
25%	24:00	12:00	48:00	24:00
50%	10:00	5:25	20:00	14:00
75%	7:00	3:25	14:00	10:00
100%	5:00	2:45	10:00	6:00
	Gesamtbrenndauer (einschließlich Absenken Stufen), PC192 zeiten basierend auf nicht aktiviertem E/O. Die Brenndauer kann durch niedrige Temperaturen, Alter, übermäßige Nutzung usw. verringert werden			
Abstrahlwinkel	5°	160°	5°	10°
Gewicht am Land	1000 g	500 g	1600 g	1600 g
Gewicht im Fresh Wasser (ca.)	Kopf: 20 g Akkutank: 250 g	150 g	Kopf: 20 g Akkutank: 400 g	Kopf: 50 g Akkutank: 400 g
Länge	Kopf: 12 cm Akkutank: 19,5 cm	18 cm	Kopf: 12 cm Akkutank: 34 cm	Kopf: 8 cm Akkutank: 34 cm
Durchmesser	Kopf: 8cm, Can.: 5,5cm	5,5 cm		5,5 cm
Batterien Typ	14,4V / 6700 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 3350 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 13400 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku	14,4V / 13400 mAh Panasonic Li-Ionen-Akku
Wattstunde	96 Wh	48 Wh	192 Wh	192 Wh
Aufladezeit: 0-100	3:30	2:30	7:00	7:00
Max Tiefe:	200 m	200 m	200 m	200 m
Material	Lampenröhre ist aus Aluminium, Oberfläche ist Glas gestrahlt und eloxiert Glasfenster ist aus gehärtetem Borosilikatglas			
Kabel-Länge	120 cm Sidemount: 135 cm	-	Lampe: 120 cm E/O: 80 cm	Lampe: 120 cm E/O: 80 cm
E/O Option	+170 EUR	-	+170 EUR	+170 EUR
Besonderheit:	Temperaturüberwachung der LEDs, Effektive Kühlung, Magnetischer Schalter, Doppelte O-Ring, Charge Port 2.0 mit Überdruckventil.			
	inkl. Carbon GMH	inkl. Switch Extender	Mit einem festangeschlossenen Kopf ausgestattet. Ausgang 2 ist ein 80cm langes E/O Kabel, dieses wird über einen Magnetschalter in 4 Abstufungen (5W bis 20W) geregelt. Diese Stufen kannst Du selbst programmieren.	

WEEE-Reg.-Nr. 46392844