



Noch nicht bewertet

**Verkaufspreis 1310,15 CHF**

Preis inkl. Rabatt: 1212,00 CHF  
 Netto Verkaufspreis 1212,00 CHF  
 Steuerbetrag 98,15 CHF

mit Scooter-Set

**1-4 Weeks**



## Beschreibung

Gefräst aus einem massiven Block einer speziellen Aluminiumlegierung, die in der Luft- und Raumfahrt Verwendung findet. Made in Germany.

Sie besticht durch eine exzellente Verarbeitung und Möglichkeiten, die keine Wünsche offen lassen.

Der Lichtstrahl ist perfekt fokussiert: ein enger Spot mit ca. 5.5° wird von einer leichten Korona umgeben. Ein perfekter Lichtstrahl.

Sie ist in 4 Stufen dimmbar, so dass sie jeder Tauchsituation angepasst werden kann. Im Maximum bei ca. 35 Watt Leistung liefert sie ca. 70.000 lux auf 1m im Spot.

Sie gehört damit zu den hellsten Lampen, die auf dem Markt erhältlich sind – wenn sie nicht sogar die hellste Primärlampe ist. Die LED ist durch einen Temperatursensor geschützt. Die Lampe leuchtet aber auf niedriger Stufe stabil auch über Wasser, was sie von vielen anderen unterscheidet.

Die Elektronik besteht aus Markenbauteilen und ist für weitaus höhere Leistung von 130 Watt ausgelegt. Sie wird durch die max. 35 Watt daher nicht ernsthaft gefordert. Mit einem Wirkgrad von 98% ist sie hoch effektiv.

Sie ist fokussierbar und der Reflektor austauschbar. Kein Leistungsverlust mehr durch zerkratzte Reflektoren. Der Goodmanhandle ist verstellbar. Die Position der Leuchte kann auf dem Handle verändert werden. Gegen Aufpreis kann ein Wechselsystem erworben werden, mit welchem der Brenner unter Wasser getauscht werden kann. Optional ist auch das Scooter-Set, welches aus einem Thumb-Loop mit Cookie Halter und einem Adapter für Suex Scooter besteht.

Selbst bei einem Wassereintritt leuchtet sie zuverlässig weiter und setzt daher neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Die Thor besticht durch ihr geringes Gewicht von ca. 580g. Sie ist perfekt austariert; ihr Schwerpunkt liegt genau auf dem Handrücken.

Sie wird mit E/O Cord geliefert. An ihr können alle Akkutanks der führenden Hersteller angeschlossen werden. Ein Thumb Loop mit Cookie-Halter und Suex Adapter erweitern das Leistungsspektrum.

Perfektion. Präzision. Zuverlässigkeit vereinigen sich in der Thor Rev.2.0

- Dimmbar mit Piezotaster
- Stromeingang Akku: 7...24 VDC
- fokussierbar
- Leuchtmittel unter Wasser wechselbar
- Veränderbare Position auf dem Goodman handle
- Thumb loop mit Cookie-Halter
- Mehrstufiges Wärmeleitmanagement mittels Kühlkanälen und Kühlflüssigkeit
- LED SST-90 mit max. 2.200 lumen, Elektronik mit 98% Wirkgrad
- E/O-Cord serienmässig ab Werk
- Leicht: nur 580g
- Kompakt: Länge ca. 12.5cm. Durchmesser des Reflektors: 8cm
- Enger Spot: ca. 5.5°

- Reflektor ist durch Benutzer auswechselbar

Stromverbrauch und max. Helligkeit (ca.) bei 12VDC, gemessen in 1m Abstand von der LED Tube aus:

100%	2.89A	35W	70.000 lux
50%	1.50A	18W	43.700 lux
25%	0.73A	8.76W	23.800 lux
LOW	0.51A	6.12W	17.300 lux

**Das Scooter-Set beinhaltet:**

- Thumb-Loop mit Cookie-Halter
- Adapter für Suex Scooter

**Weitere Informationen:**

[Thor Rev 2.0 Bedienungsanleitung EN](#)

[Thor Rev 2.0 Essential Facts EN](#)

[Thor Rev 2.0 Lighthouse Essential Facts EN](#)