

## Modellbeschreibung Helmlampe DeepCave

Abmessung Lampenkopf:	72mm x 38mm x 33mm
Abmessung Akkufach:	84mm x 104mm x 35mm
Gewicht Lampenkopf:	120 g
Gewicht Akkufach:	311g inklusive Zellen
Einsatztiefe:	max.: 250m
Gehäuse:	eloxiertes Aluminiumgehäuse aus AL AW 7075, Deckel Akkufach aus POM C, Borosilikat Glasscheibe
Taster:	2 x aufgefärschte Piezotaster ohne Gehäusedurchbruch
Licht:	2000lm gesamt mit Spot und Flood, Biwak-LED, UV/Rotlicht
Akku:	35Wh 3,7V, 3x 18650 geschützte Einzelzellen, vom Benutzer wechselbar
Anzeige:	2x mehrfarbige Status-LEDs, 4x einfarbige LEDs zur Anzeige der Batteriespannung



## Deutsch

### CE Konformitätserklärung

Das Produkt, **Helmlampe DeepCave**, entspricht den Anforderungen der Richtlinie des EU-Rates 89/336/EEC (EMV) und 2004/108/EC (EMV), ggf. ergänzt in der Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit.

### RoHS Konformitätserklärung

Tim Schmitt erklärt hiermit, dass das Produkt RoHS-konform ist gemäß EU-Richtlinie 2002/95/EG bezüglich folgender Substanzen:

Blei (Pb)

Cadmium(Cd)

sechswertiges Chrom(Cr(VI))

Quecksilber(Hg)

Polybromierte Biphenyle (PBB)

Polybromierte Diphenylether (PBDE)

## English

### CE Declaration of conformity

The product, **Cavinglamp DeepCave**, comply with the requirements of the Council Directives 89/336/EEC (EMV) and 2004/108/EC (EMV), as amended where applicable on the approximation of the laws of the member states relating to Electromagnetic Compatibility.

### Declaration of RoHS Compliance

Tim Schmitt herewith declares that the product is manufactured RoHS conformal, fully complying with EU Directive 2002/95/EC with respect to the following substances:

Lead (Pb)

Cadmium(Cd)

Hexavalent Chromium(Cr(VI))

Mercury(Hg)

Polybrominated biphenyls (PBB) Polybrominated diphenylethers (PBDE)

B.Sc. Tim Schmitt

Spessartring 1, 64287 Darmstadt

Stand 01.06.2021