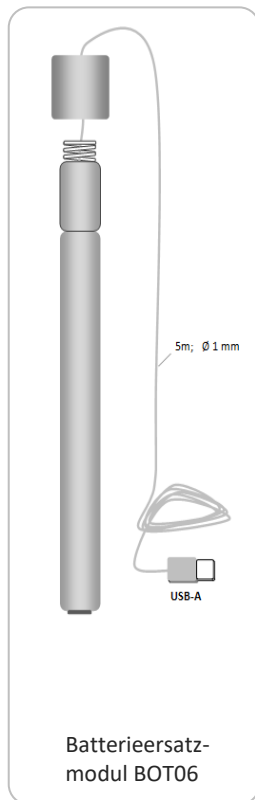


Die Flaschenleuchten Modell BOT02 – BOT05 können entweder durch Batterien oder das Batterieersatzmodul Modell BOT06 mit Strom versorgt werden. Im Falle der Verwendung des Batterieersatzmoduls wird dieses in die jeweilige Flaschenleuchte eingeführt und mit dem mitgelieferten Deckel verschlossen. Aus dem Deckel tritt ein dünnes, 5 m langes Kabel hervor, das an eine USB-Stromquelle anzuschließen ist. Als USB-Stromquelle kann jedes Standard-USB-Steckernetzteil dienen. Je nach Steckernetzteil können auch bis zu 20 Flaschenleuchten an ein Steckernetzteil angeschlossen werden.

Flaschenleuchte  
BOT02 – BOT05



Flaschenleuchte BOT02 - BOT05  
mit Batterieersatzmodul BOT06

### Technische Daten und Installation

- Anschlusskabel: 5m langes PVC-Kabel, transparent 2x0,14mm<sup>2</sup> mit USB-A Stecker
- Spannungsversorgung am USB-Stecker mit max. 5,5VDC (USB)
- Geeignet zum Einsetzen in eine der Flaschenleuchten BOT02 – BOT05. ACHTUNG: Beim Schließen des Deckels das Kabel nicht einquetschen!
- Mit integrierter Diode in Serie als Schutz für ein falsches Anschließen bei Verpolung;
- Länge 150 mm, Ø 14 mm, mit Deckel mit Loch, Gewicht: 60g;
- IP 40 (nicht wassergeschützt);
- Die zur Stromversorgung notwendige USB-Stromquelle, wie beispielsweise ein Steckernetzteil ist im Lieferumfang nicht enthalten.
- Die USB-Stromquelle muss auf jeden Fall dem SELV elektrischen Sicherheitsstandard genügen, wobei die Pole berührbar und dabei sicher sein müssen.
- Stromverbrauchs bei mehreren angeschlossenen Flaschenleuchten:  
 $I \approx n_1(\text{BOT03}) * 40\text{mA} + n_2(\text{BOT04}) * 100\text{mA} + n_3(\text{BOT05}) * 150\text{mA}$
- Konformität: CE, RoHS, REACH
- EAN-Nummer: 4 893 263 135 062;
- Zoll-Nummer: 8513 1000 (US: 8513.1040)

