



Batterieersatzmodul BOT06

Das Batterieersatzmodul Modell BOT06 dient der Stromversorgung der Flaschenleuchten BOT02 – BOT05 und ersetzt die drei AA Batterien oder Akkus.

Das Batterieersatzmodul wird in die jeweilige Flaschenleuchte eingeführt und mit dem mitgelieferten Deckel (am Kabel) 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 daran auch bis zu 20 Flaschenleuchten mit einem jeweiligen Batterieersatzmodul angeschlossen werden – siehe beispielartige Verschaltung im Bild unten.



Steckernetzteil BOT06-1



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 verschaltet, als Schutz für ein falsches Anschließen bzw. 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.
- Konformität: CE, RoHS, REACH
- EAN-Nummer: 4 893 263 135 062;
- Zoll-Nummer: 8513 1000 (US: 8513.1040)



mehrere Batterieersatzmodule verbunden mit einem Steckernetzteil