



### Batterie-Ecke hat sein Sortiment erweitert

**A**ngesprochen von seinen Kunden, die zu ihm die Boots-, Caravan-oder Wohnmobil-Versorgungsbatterien im Herbst zur Winterpflege bringen oder sich neue Batterien kaufen, nach einer stromsparenden Innenraumbeleuchtung, führte zu dem Entschluss die **LED-Leuchtmittel-Technik** mit ins Sortiment aufzunehmen.

Gerade bei autarker Bordstromversorgung kommt es auf sparsamsten Verbrauch der Beleuchtung im Innenraum an, um die Kapazität der Versorgungsbatterie nicht zu stark zu belasten.



Mit bis zu 90% Stromeinsparung durch LED-Leuchtmittel schafft man das problemlos.


Die Leuchtmitteltechnik ist jedoch schon jetzt sehr weit fortgeschritten.

Für den Laien ist es schwer zwischen Kugellampen, Sofitten, Strahlern, Spots, Lichtleisten, Leuchtbändern, im Niederspannungsbereich, dimmbar oder nicht, AC oder DC die passende Wahl zu treffen.

Christian Ecke und sein Mitarbeiter Herr Starke stehen da gern hilfreich beratend zur Seite.

Die LED-Leuchtmittel-Technik ist die erste wirkliche Energie sparende Technologie gegenüber der herkömmlichen Heizfaden-Glühlampe.

Ihre Vorteile bei der mobilen Anwendung wie auch im privaten Haushalt der Industrie und öffentlichen Einrichtungen sind:

- bis zu 90% Reduzierung des Energieverbrauches
- sehr geringe Wärmeentwicklung
- kein Schadstoffgehalt, wie zum Beispiel bei Leuchtstoffröhren und Stromsparlampen. (kein Sondermüll !)
- bei Dimmbarkeit eine echte nochmalige Stromreduzierung, die bei den herkömmlichen Leuchtmitteln das Gegenteil bewirkt.
-  sehr viel längere Haltbarkeit als herkömmliche Leuchtmittel.
- Keine UV/ IR-Strahlung (dadurch kaum Insektenorientierung)
- vibrationsunempfindlich

Mit LED-Leuchtmitteln einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.