

## Liebe Kunden, liebe Interessenten,

Vor dem ersten Bodenfrost sollten empfindliche Pflanzen (z.B. Palmen und Zitruspflanzen) aus dem Garten zum Überwintern in frostsichere Räumlichkeiten gebracht werden. Meist ist die Beleuchtung in der Garage oder im Keller nicht ausreichend und mit Hilfe von neuesten LED-Pflanzenlampen werden die Lichtdefizite ausgeglichen. Wir bieten ein breites Sortiment von speziellen Lampen und Leuchten an. Neueste Vollspektrum-Wachstumslampen bieten für Kübel- und Topfpflanzen das perfekte Licht zum sicheren Überwintern in dunklen Innenräumen.



## LED-Pflanzenlampen zum Überwintern

LED-Pflanzenlampen eignen sich zum Überwintern, aber auch für die Anzucht oder das ganze Jahr an lichtarmen Standorten (z.B. Büro, Flur oder Wartezimmer beim Arzt).



Die Beleuchtung sollte, abhängig vom Lichtbedarf der Pflanze, 8 bis 12 Stunden betragen. Wir verfügen in dem Bereich über sehr viel Praxiserfahrung und haben einige Produkte gemeinsam mit unseren Kunden entwickelt. Für den Fachhandel bieten wir zur Verkaufsunterstützung Warendisplays für eine werbewirksame Positionierung an. Testen Sie unsere neuen Pflanzenlampen! Aktion im November: Einmalig 10% Sonderrabatt auf alle LED-Pflanzenlampen

[Warendisplay](#)[Weitere Infos](#)



## LED-Wannenleuchte mit einstellbarer Wattage



Ab Lager bieten wir eine neue, innovative LED-Feuchtraumleuchte mit einstellbarer Wattage (24/ 30/ 36/ 40 Watt) an. Diese Wannenlampe mit der Länge 150cm besitzt die Schutzklasse

IP66 und der Lichtstrom (4300/5500/6500 oder 7200 Lumen) lässt sich über einen Mikroschalter variieren. Eine sehr hohe Effizienz (180Lm/Watt) sorgt zudem für eine Einsparung beim Energieverbrauch. Die Leuchten sind für Durchgangsverdrahtung geeignet, verfügen über 2x PG-Verschraubungen und lassen sich leicht montieren. Entwickelt wurden die Lichtquellen für eine kostengünstige und effiziente Lichtsanierung als Ersatz für Leuchten mit herkömmlichen Leuchtstoffröhren.

[Weitere Infos](#)

## Aktion verlängert: Akku Epsilon 12V / 100Ah

LiFePO4-Akkus vom niederländischen Hersteller Super B gehören zu den besten und sichersten weltweit. Die Produktion erfolgt ausschließlich in Europa! Aufgrund der extrem kompakten Bauform im Standardgehäuse (LN3) liegen die

primären Einsatzgebiete im Caravan oder Boot. Herkömmliche Blei-Akkus lassen sich in der Regel im 1zu1-Austausch ersetzen. Für den Betrieb bei sehr niedrigen Temperaturen ist auch eine interne Heizung integriert.



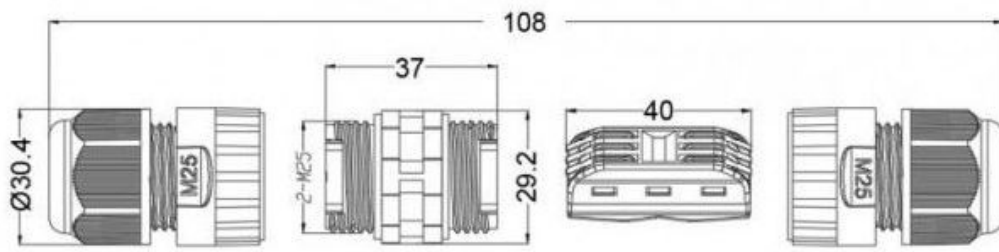
Das einzigartige Batteriemanagementsystem (BMS) setzt neue Maßstäbe und bietet zudem viele Komfortmerkmale. Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen ist die notwendige und aufwendige Zertifizierung nach ECE-R10.06 durchgeführt worden. Ein deutschsprachiger Service wurde vom Hersteller eingerichtet. Natürlich eignen sich diese Akkus auch sehr gut als Hausspeicher. In Verbindung mit einer Balkonsolaranlage lässt sich schnell eine kleine Inselanlage errichten. Zum Saisonende offerieren wir den Akku (Epsilon 12V / 100Ah) zum einmaligen Sonderpreis. Es handelt sich um die Ausführung mit der neuesten Firmware und einem SOC von ca. 98%! Bei Interesse schreiben Sie bitte eine E-Mail an [info@david-comm.de](mailto:info@david-comm.de)

[Weitere Infos](#)

## Innovative Kabelverbinder IP68



Das sichere und fachgerechte Anschließen von Leuchten ist oft zeitintensiv. Ab sofort bieten wir einen Kabelverbinder an, der mit internen Klemmanschlüssen ausgestattet ist und eine schnelle Montage ermöglicht. Mit der Schutzklasse IP68 ist das Produkt auch für den Außenbereich geeignet.



Weitere Produktinfos