

## Liebe Kunden, liebe Interessenten,

Die Wirtschaftsauskunftei Creditreform hat die ausgezeichnete Bonität von David Communication e.K. in einer aktuellen Bewertung bestätigt. Der Bonitätsindex liegt bei einem Wert von 138 (Skala 100 bis 600). Die korrespondierende PD (Probability of Default) beträgt nur 0,03%. Der Durchschnitt in Deutschland wurde mit 1,17% ermittelt. Creditreform hat zudem die aktuelle Unternehmensbilanz in die beste Bonitätsklasse 1 eingeordnet. Nur ca. 2% der Unternehmen in Deutschland verfügen über diese Klassifizierung.


*Ihr Matthias David*

## LED-Lampen für Caravan und Wohnmobil

David Communication e.K. gehört in Deutschland zu den führenden Anbietern von LED-Lampen und Leuchten für Caravans und Wohnmobile. Ältere Fahrzeuge sind teilweise immer noch mit herkömmlichen Lichtquellen ausgestattet. Für



diese Caravans und Wohnmobile bietet David Communication sogenannte Retrofit-LED-Lampen für den 1zu1-Austausch an. Beim Einsatz in Fahrzeugen mit Akkus als Stromversorgung muss unbedingt die erhöhte Ladeschlussspannung beachtet werden. Standard-LED-Lampen für 12 Volt Betriebsspannung sind oft ungeeignet. Besonders beim Betrieb von "reinen" 12V-LED-Lichtbändern kann es zu einer deutlich erhöhten Wärmeentwicklung und zum sogenannten Frühausfall kommen. Außerdem sollten die Lichtquellen, abhängig vom Einsatzbereich, auch über spezielle Zertifizierungen verfügen.

[Weitere Infos](#)

## Neues LED-Downlight (AC 230V) mit RGB + CCT

Ab Lager bieten wir ein neues, innovatives LED-Downlight mit ZigBee-Steuerung für den Deckeneinbau an. Die Einbindung der Lampe in die Hausautomation erfolgt weitgehend intuitiv und die Steuerung (z.B. über Tuya Smart life app) ist sehr komfortabel und einfach. Neben der Farbtemperatur von 2200 bis 6500 Kelvin lässt sich über das integrierte



RGB-Modul auch jede Lichtfarbe individuell einstellen. Der Lichtstrom beträgt 300 bis 450 Lumen. Optional bieten wir eine Fernbedienung an, mit der man unabhängig vom Internet die Steuerung des Downlights durchführen kann. Zusätzlich ist ein Signalverstärker in der Lampe integriert. Somit können große Distanzen ohne zusätzliche Repeater projektiert werden.

[Weitere Infos](#)

## Aktion: 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. Durch

einen Großeinkauf offerieren wir zum Start der Urlaubszeit die Epsilon 12V / 100Ah zum einmaligen Sonderpreis. Bei Interesse schreiben Sie bitte eine E-Mail an [info@david-comm.de](mailto:info@david-comm.de)

Weitere Infos

## Restposten: LED-Bandabschnitte (Reminder)



Beim Konfektionieren unserer LED-Bänder fallen viele Reststücke an. Die Längen und die Bandtypen sind unterschiedlich, aber alle LED-Bänder verfügen über ein Klebeband auf der Rückseite. Die meisten Strips sind beschichtet und somit auch für den Außenbereich geeignet. Es handelt sich ausschließlich um einwandfreie Neuware in hochwertiger Industriequalität. Insgesamt sind nun wieder ca. 500 Kg verfügbar und die Abgabe erfolgt in Einheiten zu je 5, 10 oder 20Kg zum günstigen Restpostenpreis (20,-/ 30,-/ 50,- Euro). Passende Stromversorgungen und weiteres Zubehör (z.B. Aluprofile, Dimmer, Anschlusskabel, usw.) bieten wir optional an. Außerdem verfügen wir aktuell über eine größere Charge von LED-Lichtbändern mit optischen Mängeln. Bei Interesse bitten wir um eine kurze E-Mail an: [info@david-comm.de](mailto:info@david-comm.de)