

Unsere Leser testeten

10-W-Akku-LED-Fluter mit integrierter Powerbank



Der leistungsstarke LED-Fluter ist überall da ein willkommener Lichtspender, wo es keinen Netzstromanschluss gibt – vom Camping bis zum Gartenschuppen, in der Garage oder als Pannenhelfer im Auto. Ein Klappmechanismus macht die universelle Aufstellung/Aufhängung einfach. Zudem kann der Fluter als Powerbank für USB-versorgte Geräte wie das Smartphone dienen. Wir baten zehn Leser zum Test, alle haben uns geantwortet.

Ein kompaktes und vielseitig nutzbares Alltagsprodukt zum günstigen Preis, von Käufern in unserem Webshop bisher durchgehend mit fünf Sternen bewertet – und dann eine Gesamtnote von 1,9. Wie kommt das zustande? Liest man die ausführlichen Protokolle unserer Tester, findet man in den Abschlussbenotungen die gesamte Bandbreite von "Sehr gut" bis "Ausreichend", in den Einzelbewertungen aber auch ein "Ungenügend". Das zeigt die Sorgfalt und individuellen Ansprüche, mit denen die Tester an ihre Mustergeräte herangegangen sind.

Zu positiven Bewertungen führten die universelle Nutzbarkeit und der hohe Lichtstrom des LED-Fluters. Die Produktidee überhaupt kam gut an, ebenso die verschiedenen Funktionsmodi, die Kompaktheit, der praktische Klappmechanismus und die Powerbank-Funktion. Ein Tester fasste es so zusammen: "Da ich schon andere Geräte ähnlicher Bauart im Einsatz hatte, kann ich nur sagen, dass alles Wichtige an dieser Lampe vorhanden ist."

Negative Bewertungen erhielt vor allem die unglücklich formulierte Anleitung, da sie zum Testzeitraum einen Akkutausch beschrieb, der mit dem Gerät nicht "Plug&Play" umsetzbar ist. Die Anleitung weist lediglich darauf hin, dass der Akku grundsätzlich als Ersatzteil austauschbar ist. Wir haben hier bereits Kontakt mit dem Hersteller aufgenommen und um eine entsprechende Korrektur der Anleitung gebeten – die aktuellste Version finden Sie nun im ELVshop. Weitere Anmerkungen der Tester müssen ebenfalls im Hinblick auf den günstigen Preis bewertet werden, wie z. B. eine für härteren Dauerbetrieb zu instabile Klappmechanik oder kleine Grate an den Kunststoffteilen. Auch die Akkukapazität mit 4400 mAh wurde für manche Anwendungen als zu gering bewertet. Ein Tester ergänzte dies mit der Aussage, dass etwa ein Wechselakku ihm ein Drittel des Produktpreises wert gewesen wäre.

Bei den Wünschen der Tester tauchte auch die Forderung nach einem USB-C-Ladeanschluss auf, da dieser sich heutzutage als allgemeiner Ladeport stark etabliert. Die Tester äußerten außerdem den Wunsch nach einem Universalladekabel für Micro-USB, USB-C und Apple Lightning. Praktisch wären auch den Untergrund schonende elastische und rutschfeste Füße, wobei einfache Moosgummistreifen durchaus genügen würden. Ein Netzteil fehlt im Lieferumfang – wird aber auch so korrekterweise vom Hersteller und im ELVshop angegeben. Einerseits bleibt somit der Preis des Fluters niedrig und andererseits ist ein solches Netzteil in vielen Haushalten bereits vorhanden. Ein weiteres Netzteil würde somit nur die Schublade für Elektronik-Reste füllen.

Fazit: Der LED-Fluter erfüllt seine Aufgabe sehr gut, dies betonten durchweg alle Tester. Lediglich die vom Lieferanten inzwischen angepasste Anleitung und einige Verarbeitungs- und Materialdetails führten zu Abwertungen. Einige Forderungen würden allerdings auch einen höheren Preis ergeben – und wir hätten hier eine völlig andere Produktklasse.

Sie wollen es genau wissen?

Die Testberichte unserer Leser finden Sie auch unter: www.lesertest.elvjournal.com