



Elektrische Windschutzscheibenheizung

Hier möchte ich von einer elektrischen Windschutzscheibenheizung 12 Volt berichten. Diese Anschaffung lohnt sich absolut. Der Kostenpunkt liegt bei ca. 25,- Euro und ist zu 100% sein Geld wert.

Ich möchte ja keine Schleichwerbung für Conrad Elektronik machen, aber ich habe diese Scheibenheizung dort entdeckt. Jedes Heizelement hat zwei Saugnäpfe zum Befestigen an der Windschutzscheibe und einen gemeinsamen Anschluss für den Zigarettenanzünder.

Der Zigarettenanzünder sollte allerdings mit 20 A abgesichert sein. Das sagt der Hersteller. Ich habe die Heizung an eine 15 A Sicherung gehängt. Diese hält auch und bei Problemen schmilzt diese Sicherung früher als die 20 A. Allerdings hatte ich bis heute noch keine Probleme mit der Scheibenheizung. Die Leistungsaufnahme der Scheibenheizung beträgt 200 Watt. Ein integrierter Schutzschalter, schaltet nach ca. 12-15 Minuten die Heizung ab und wenn sie ausreichend abgekühlt ist wieder automatisch ein. Bis dahin ist die Windschutzscheibe locker ohne Eiskratzen aufgetaut. Bei einer sehr zugefrorenen Windschutzscheibe, benötige ich nicht mehr als 3 Minuten um diese zu enteisen und mit dem Scheibenwischer frei zu wischen. Selbst wenn die Scheibe von innen beschlägt, ist diese Scheibenheizung super. Innerhalb einer Minute ist die Scheibe frei von Beschlag.



Ok, ich weiß das diese Scheibenheizung wenig bis nichts mit Basteln zu tun hat, aber in dieser Kategorie schaut man doch eher nach Lösungen für Probleme und deshalb habe ich es unter Bastelecke abgelegt.

Horst & Birgit