

Der Lichtbogenschutz 12 V schützt die Fahrzeugelektronik vor Überspannungen bei Schweißvorgängen oder sonstigen Eingriffen am Fahrzeug.

EINFACH ZU BEDIENEN

Wird an + und an – Pol der Fahrzeugbatterie angeschlossen.

BETRIEB

grüne LED leuchtet :

Normaler Betrieb, der Schutz ist aktiv.

rote LED leuchtet + akustisches Warnsignal :

Der Lichtbogenschutz hat gerade eine zu starke Überspannung absorbiert und das Fahrzeug ist nicht mehr geschützt. Der Lichtbogenschutz 12 V muss ersetzt werden, damit wieder ein Überspannungsschutz vorliegt.

