

Elektronisches Schweißlicht CL60061

Sehr geehrter Kunde,

das Ihnen vorliegende Schweißlicht wurde speziell für die großen Spuren (ab Spur 0 aufwärts) entwickelt. Es lässt sich aber auch für die kleinen Spurweiten (H0, N) verwenden.

Unser Modul passt hervorragend zu den Schweißer Figuren der Firma Preiser (PR45075 + PR45076). Das Modul simuliert durch eine stabilisierte Spannungsversorgung ein gleichmäßiges Flackern der Glühlampe über den gesamten Spannungsversorgungsbereich. So entsteht der Anschein, als würde tatsächlich geschweißt. Die benötigte blaue Glühlampe liegt bereits bei.

Packungsinhalt:

1 Platine mit Einbauanleitung
sowie 1 blaue Glühlampe

Technische Daten:

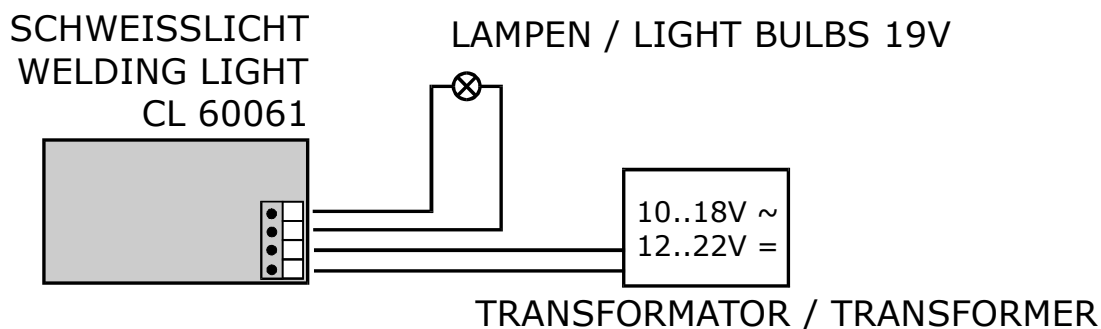
Versorgung mit Gleich- Wechsel und Digitalspannung möglich!
Eingang: 12-22 Volt = (Gleichspannung)
0-18 Volt ~ (Wechselspannung)

Hinweis:

Wir bitten Sie, die nachfolgende Beschreibung genau durchzulesen und erst dann mit der Montage zu beginnen. Beachten Sie bitte, dass keine weiteren Glühlampen an das Modul angeschlossen werden dürfen! **CE** Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Enthält Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Kanten und Spitzen. Bitte verwahren Sie diese Bedienungsanleitung auf!

Umbau/Einbau:

Schließen Sie das Modul gemäß der beiliegenden Zeichnung an. Auf dem Modul finden Sie einen kleinen roten, sogenannten „Jumper“. Durch umstecken des roten „Jumpers“ können Sie zwischen zwei Flackerzeiten (kurz oder lang) wählen.



Sollten Sie trotz sorgfältiger Endkontrolle in der Fertigung einen Fehler feststellen, geben Sie den Artikel mit der Fehlerangabe und der Kaufquittung bei Ihrem Händler ab, oder senden uns den Baustein direkt ein. Die Einsendung geht zu Ihren Lasten!

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter der Adresse <http://www.champex-linden.de>.

CHAMPEX-LINDEN® Modellspielwaren - Salvatorstr. 4 – D 41542 Dormagen Nievenheim
Telefon 02133-929877 – Telefax 02133-929878 - E-Mail: info@champex-linden.de