

CAR-Lights

In Handarbeit bauen wir LED-Beleuchtung in Modellautos ein.

Es handelt sich hierbei zum größten Teil um Einzelstücke - keine Serien-Produktion.

Wir beleuchten auch gerne Ihre Modellautos, individuell nach ihren Wünschen

Helligkeit:

Da wir die Lichtverhältnisse in den Hobbyräumen unserer Kunden nicht kennen, ist die Helligkeit der Beleuchtung von uns so gewählt, das alle LED's gleich hell leuchten.

(Sie erkennen dadurch auch die gleichbleibende hohe Industrie Qualität unserer LED's)

Sie können an den schon montierten Vorwiderständen noch weitere anlöten, bis die Helligkeit Ihrer Vorstellung entspricht.

Die passenden Vorwiderstände sind bei uns erhältlich.

LED-Basis-Platine (B.E.P-00)

Liefert die Stromversorgung für bis zu 100 LED'S mit sehr stabile 12 Volt Gleichstrom; wird an einen 16 Volt Wechselstrom Modelleisenbahn Transformator angeschlossen.

Das bei Wechselstrom auftretende 50 HZ flimmern entfällt.

Blink-Platinen: für Einsatzfahrzeuge (B.E.P-17)

Hiermit Imitieren Sie über 5 Ausgänge folgende Blinkfunktionen:

Wechselblinken - Asynchron

Warnblinker

Doppelblitz - Asynchron

- Synchron

Intervallblitz

A 3D graphic of the word 'NEU' in a bold, sans-serif font. The letters are yellow with a gradient and a shadow effect, giving them a three-dimensional appearance.

Blink-Platinen: für Moderne Einsatzfahrzeuge (B.E.P-15)

Hiermit Imitieren Sie folgende Blinkfunktionen

Doppelblitz - Asynchron

- Synchron

über 5 Ausgänge mit verschiedene Blink Frequenzen

für bis zu 20 LED's pro Platine

Weitere Informationen und den Anschlussplan finden Sie auf unserer Internetseite:

www.db-s.info

Weitere Blink-Platine in Vorbereitung u.a.
für Fahrzeuge, mit Multi - Blink/Licht - Funktionen
für unsere beleuchtete Fotografen