



Blaulicht-Blink-Set H0 5935
Gelblicht-Blink-Set H0 5918
Rotlicht-Blink-Set H0 5919

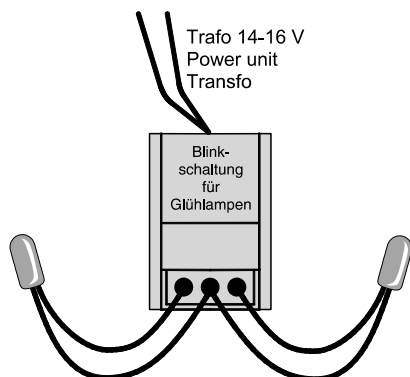
Für die Einbau-Blink-Sets werden Miniatur-Glühlampen verwendet. Diese Glühlampen arbeiten mit einer Spannung von 5 V. Die Blinkerschaltung bringt beim Anschluß an einen Trafo (14-16 V Gleich- oder Wechselspannung) die für die Glühlampen erforderlichen Betriebsbedingungen.


Daher die Glühlampen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Original-Schaltung in Betrieb nehmen!

Der Inhalt dieser Packung wurde im Werk geprüft und ist betriebsfertig vorbereitet. Bitte beachten Sie, dass immer beide Glühlampen an der Blinkerschaltung angeschlossen sein müssen. Falls sich beim Anschluss an Gleichstrom keine Funktion ergibt, sind die Trafo-Anschlusskabel umzupolen. Da sich beim Dauerbetrieb Wärme entwickelt, sollte sich im Bereich der Schaltung eine geringe Luftzirkulation ergeben. Die Schaltung daher nicht in einem luftdichten Gehäuse einbauen.

Die Glühlampen können in H0-Fahrzeuge (z. B. Polizei, Feuerwehr, ADAC usw.) eingebaut werden. Hierfür das Fahrzeug vorsichtig demontieren. Die Lampenimitation am Fahrzeug abzwicken und an dieser Stelle vorsichtig ein Loch (\varnothing 2,2 mm) bohren. Dann die Lampe in diese Bohrung von oben mit den Drähten voran einführen, etwas Kleber (z. B. Kontaktkleber) in die Bohrung geben und Lampe in der gewünschten Stellung fixieren. Hierbei sorgfältig arbeiten, damit der sichtbare Teil der farbigen Lackschicht nicht beschädigt wird. Anschließend das Fahrzeug wieder zusammenbauen. Die Anschlusskabel der Glühlampen z.B. durch die Radkästen nach außen führen. Die Schaltung kann in der Nähe des Fahrzeuges z.B. unter der Anlagengrundplatte untergebracht werden.

Blink-Sets bringen Leben in Ihre Modell-Landschaft, vor allem, wenn solche Motive realistisch aufgebaut werden. Vorbildgetreue Straßen gestalten Sie mit den Busch-Straßenfolien (7086 H0 Asphaltstraße, 7081 H0 Betonstraße) oder mit der Kopfsteinpflasterstraße (7078 H0). Diese Straßen bestehen aus einer 0,6 mm dünnen Selbstklebefolie, die nach allen Seiten dehnbar und somit auch für Straßenbiegungen geeignet sind. Für "unsichtbare" Kabelverbindungen empfehlen wir den Busch Silberleitlack 5900. Mit einem Pinselstrich Silberleitlack werden Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik, Pappe usw. elektrisch leitfähig. Ideal, um Figuren mit Leuchtkelle oder Fahrräder, Motorräder und Autos mit Scheinwerfern und Rücklichtern auszurüsten. Zum unsichtbar machen kann der Leitlack mit fast allen handelsüblichen Kunstharzfarben übermalt werden.



CE  Nennspannung : 14 - 16 V ~ / =
Nennstrom : max. 60 mA

2.10.5935 Y09.96
PM6 96092801

Die Anschlussdrähte niemals in eine Steckdose einführen! Nur mit einem Spielzeugtransformator gemäß EN 60 742 und passender Ausgangsspannung in Betrieb nehmen. Der Transformator ist kein Spielzeug. Überprüfen Sie den verwendeten Transformator regelmäßig auf Schäden an Kabeln, Stecker, Gehäuse usw. Bei Schäden an dem Transformator diesen keinesfalls benutzen! Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Die Anleitung bitte aufbewahren.

Operating Instructions FLASHING LIGHTS

Blue blinker set H0 5935
Yellow blinker set H0 5918
Red blinker set H0 5919

The flashing light effect is produced by miniature lamps. These lamps operate on a current of 5 volt only. The circuit assembly, having been connected to the 14-16 volt output terminals of a power unit, ensures the correct voltage supply.

Therefore it is of the utmost importance to use the lamps only with appropriate circuit assembly.

The lamps can be installed together with the circuit in models of H0-cars. Bores of 2,2 mm are required.

Only operate with a transformer which gives the required voltage (10-16 V) and is in compliance with EN 60 742. Not suitable for children under 8 years of age. Please retain instructions.

Instructions de Fonctionnement FEUX CLIGNOTANTS

Set clignotant à lumière bleue H0 5935
Set clignotant à lumière jaune H0 5918
Set clignotant à lumière rouge H0 5919

Le clignotement des balises d'avertissement utilise miniatures ampoules. Ces ampoules fonctionnent sous une tension de 5 Volt maximum. Le commutateur faisant partie du système clignotant, raccordé à un transfo (14-16 Volt) fournit les conditions nécessaires au fonctionnement des longlife ampoules.

Il est donc indispensable d'utiliser les ampoules avec le commutateur original ad hoc.

Les ampoules peuvent être montées dans de modèles réduits tels que: autos, avions et bateaux. Il est nécessaire de forer des trous de 2,2 mm de diamètre.

A utiliser seulement avec un transformateur en EN 60 742 approprié aux jouets et le voltage exigé (14-16 V). Ne convient pas à un enfant de moins de 8 ans. Conserver les instructions de fonctionnement.

Busch Modellspielwaren
Heidelberger Straße 26, D-68519 Viernheim/Germany