

# Wichtige Information!

Bitte unbedingt vor Inbetriebnahme lesen,  
weil Fehlschaltungen zur Zerstörung von Einzelteilen führen können



## Super-Baustellen-Set 5915 HO mit blitzenden Absperrschranken, Baustellenampeln und Schaltung. 14 – 16 Volt/ca. 90 mA. Für Gleich- oder Wechselstrom.

Für die Absperrschranken und die Miniatur-Baustellen-Ampeln werden nicht die üblichen Glühbirnchen, sondern Subminiatur-Leuchtdioden verwendet. Diese Leuchtdioden arbeiten mit einer Spannung von max. 2,3 Volt. Die zur Inbetriebnahme erforderliche Schaltung bringt beim Anschluß an einen Trafo (14-16 Volt Gleich- oder Wechselstrom) die für Leuchtdioden erforderliche Betriebsspannung.

Daher die Baustellenampeln und Absperrschranken nur in Verbindung mit der dazugehörigen Originalschaltung in Betrieb nehmen!

Baustellenampeln und Absperrschranken sind für Dauerbetrieb geeignet. Der Anschlußplan zeigt an welchen Schal-

tungsbuchsen die gelben, grünen, roten und grauen Kabel in richtiger Reihenfolge anzuschließen sind.

Da sich beim Dauerbetrieb Wärme entwickelt, sollte die Schaltung nicht in einem luftdichten Gehäuse eingebaut werden. Sie kann unter der Anlagenplatte oder z. B. auch in einem Gebäude installiert werden, wobei die Möglichkeit einer geringen Luftzirkulation beachtet werden sollte.

Mit den Ampeln kann ein realistisches Baustellenmotiv gestaltet werden. Eine Anregung gibt das Packungsbild. Vorbildgetreue Straßen bauen Sie mit dem BUSCH-Straßenbau-Set 7096. Dieses Set enthält eine 0,6 mm dünne, hochflexible und selbstklebende Asphaltstraße mit weißen Mittellinien sowie Begrenzungspfähle, Leitplanken und alle Arten von Verkehrsschildern. Für Erdhügel und plastische Gestaltungen empfiehlt sich der hunderttausendfach bewährte BUSCH-Geländebaumörtel 7195.

**BUSCH Modellspielwaren, D-6806 Viernheim**

