



# ***EIPO***

*EICHHORN-MODELLBAU*

## **LS Zwergsignal Dummy Spur N**

(MS, brüniert, NS)

Artikel: 13036/13037/13936



**Inhalt:**  
LS Signal, Messing, brüniert und Sockel, Neusilber

**Benötigtes Werkzeug:**  
Cutter (Messer) / Schere  
Klebstoff  
ein nicht gasender Sekundenkleber

**Kurzinformation:**  
Original maßstäbliche Nachbildung eines LS  
Zwergsignals (Dummy) mit zugehörigem Sockel

**Bitte beachten:**  
Aufgrund der unmaßstäblichen Höhe vieler  
Geissysteme kann ein Unterfüttern des Signals von  
Nöten sein.

**Warnhinweis:**  
Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet,  
wegen funktions- und modellbedingter scharfer  
Kanten. Warnhinweis aufbewahren!

# 13036



*EICHHORN-MODELLBAU*

Lieber Modellbahnfreund,

bitte beachten Sie, dass es sich bei den Artikeln um z.T. in Handarbeit hergestellte Kleinserienmodelle handelt. Etwaige Abweichungen und geringe Differenzen sind somit kein Manko, sondern produktionsbedingt.

Bitte lesen Sie vor Beginn der Arbeiten an Ihrem Modell, die Ihnen vorliegende Anleitung sorgfältig durch.

Wenn dennoch Fragen, Unstimmigkeiten oder Probleme auftreten, so sind wir gerne bereit Ihnen weiter zu helfen. Sollte es zu Beanstandungen am Produkt oder zu Rückfragen kommen, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung. Wir hoffen Sie haben die selbe Freude an unserem Produkt, wie wir.

## **LS Zwergsignalatrapen**

Die LS Signale sind schwarz brüniert, die Sockel aus Neusilber gegossen. Beide können, müssen aber nicht, lackiert werden. Das Erscheinungsbild ist dem Vorbild sehr ähnlich.

Bitte schneiden Sie aus dem beiliegenden Bogen die Schwarz/Gelben-Warnstreifen innerhalb der schwarzen Umrandung aus und kleben Sie diese hinten auf das LS.

Schneiden Sie die Rot/Weissen-Balken außerhalb der schwarzen Umrandung (siehe Vorbildfoto) aus und platzieren Sie diese auf die Signalfont rechts neben den Lampennachbildungen an die freie Stelle, analog dem Vorbildfoto.

Setzen Sie das LS unter Verwendung von Klebstoffen (Cyanakrylat) auf den Sockel auf. Achten Sie dabei darauf, dass das LS senkrecht auf dem Sockel zu stehen kommt.

Beim Einbau in der Anlage beachten Sie bitte, dass viele Gleissysteme zu hoch sind. Liegen LS und Gleis auf einem gemeinsamen Grund „verschwindet“ das LS. Das Signal ist in der Regel auf Schotterhöhe. Unterfüttern Sie in diesem Fall das Signal mit Karton etc.

Bitte unbedingt beachten:

Eichhorn Modelle sind kein Spielzeug. Aufgrund fertigungsbedingter Kanten und der geringen Größe können die Teile verschluckt werden. Bitte tragen Sie dafür Sorge, dass die Bauteile nicht in Kinderhände gelangen.

*EICHHORN Modellbau*

*Werner Eichhorn*

*Werner Eichhorn, Siemensstr. 6, 82110 Germering, Tel: 089-846754*

[werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de](mailto:werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de)

[www.eichhorn-modellbau.de](http://www.eichhorn-modellbau.de)