



**Lenz** 

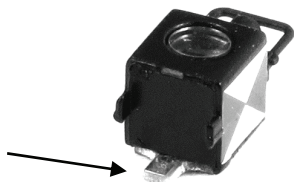
**Information Schlusslicht  
für Gms 54 und Gmmhs 56**

## Steckbares Schlusslicht

Dem Modell liegen zwei funktionstüchtige, aufsteckbare Signallaternen bei. Die Signallaternen werden wie beim Vorbild in die dafür vorgesehenen Laternenhalter eingesteckt (Abbildung rechts). Dabei wird automatisch der elektrische Kontakt zwischen Wagen und Laterne hergestellt.

Zum Aufstecken der Laterne ragt aus deren Rückseite eine Leiterplatte heraus. Diese Leiterplatte wird in den Laternenhalter des Wagen gesteckt.

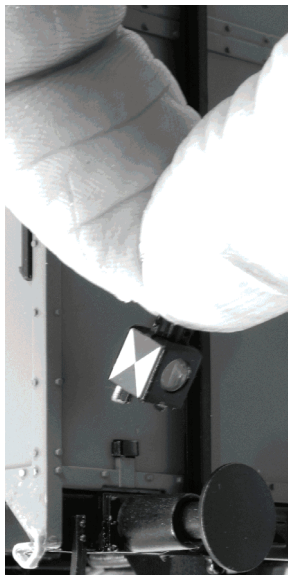
Leiterplatte zur Kontaktierung



Im aufgesteckten Zustand leuchten die Signallaternen, sobald im Analogbetrieb eine Spannung von ca. 3 Volt, oder im Digitalbetrieb die Digitalspannung am Gleis anliegt.



*Wenn Sie den Wagenkasten des Modells altern wollen, achten Sie bitte darauf, dass keine Farbe in die Laternenhalter gelangt. Die Kontaktgabe kann dadurch beeinträchtigt werden.*



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume. Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten oder schadhaften Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriff, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch.

**Lenz**  
ELEKTRONIK GMBH

Vogelsang 14  
D - 35398 Gießen  
Hotline: 06403 900 133  
Fax: 06403 900 155  
[www.lenz-elektronik.de](http://www.lenz-elektronik.de)  
[info@lenz-elektronik.de](mailto:info@lenz-elektronik.de)



Diese Betriebsanleitung bitte für späteren Gebrauch aufbewahren!

B.B.10.0029

---