

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Waggonbeleuchtung

LL-006



## Waggonbeleuchtung für Analog- und Digitalbetrieb

Betrieb an Gleich- oder Wechselspannung, auch digital max. 24 Volt  
Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen

Abmessungen 150 x 10 x 5 mm

Zum Einbau geeignet für Baugrößen von TT – II

LL-006



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt

LL-006



## Anschlussplan Waggonbeleuchtung LL-006

Zum Betrieb Ihrer Waggonbeleuchtung LL-006 schließen Sie bitte die Versorgungsspannung vom Gleis oder der Lokomotive an eine der beiden Klemmen an. Danach ist Ihre LL-006 betriebsbereit. Die Befestigung erfolgt wahlweise mit geeigneten Schrauben oder mit einem Stück Doppelklebeband (nicht im Lieferumfang).

Bei Waggonen mit schlechter Stromabnahme kann zur Versorgung der Beleuchtung mit Strom während der Überfahrt von schmutzigen Gleisstücken oder stromlosen Weichenherzen ein Kondensator angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt an den beiden Anschlüssen für Pufferkondensator + und - wie unten abgebildet. Achtung – Beim Anschluss des Kondensators die korrekte Polarität beachten. Die zulässige Spannung des Kondensators muss ausreichend zu Ihrer Spannung am Gleis dimensioniert sein!

