

Lichttechnische Eigenschaften von Signallichtern
im Verkehr

Teil 1: Ortsfeste Signallichter im Straßenverkehr

DIN
67527-1

ICS 17.180.20; 90.080.30

Photometric properties of signal lights in traffic —
Stationary signal lights for road trafficEquipement de régulation du trafic —
Têtes de feuxMit
DIN EN 12368:2000-03
Ersatz für
DIN 67527-1:1989-09**Vorwort**

Herausgegeben im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen.

Durch die Herausgabe von DIN EN 12368 (zuständiges Komitee im CEN: CEN/TC 226 „Straßen-
ausstattung“) wurde die vorliegende Neuausgabe notwendig. Die in DIN 67527-1:1989-09 beschrie-
benen Anforderungen für ortsfeste Signallichter im Straßenverkehr sind durch die Festlegungen in
DIN EN 12368 ersetzt. Da in DIN EN 12368 keine Hinweise zur Auswahl der für Deutschland relevan-
ten optischen Anforderungen gegeben werden, wird dies unter Beibehaltung des Klassifizierungs-
systems von DIN EN 12368 in der vorliegenden Norm berücksichtigt.

In DIN EN 12368 werden Signallichter als Signalleuchten bezeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN 67527-1:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Für Anforderungen an Signallichter wird auf die entsprechenden Anforderungsklassen aus
DIN EN 12368 verwiesen.
- b) Norm vollständig überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 67527-1: 1980-07, 1982-09, 1987-12, 1989-09

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuss Lichttechnik (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)
Normenausschuss Farbe (FNF) im DIN