

LED-Boden-Warnsysteme

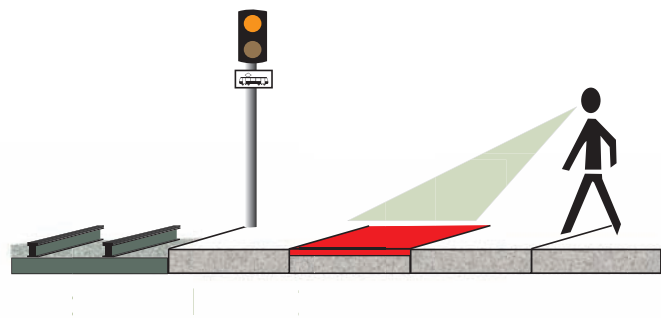
Mehr Sicherheit an Bahnüberwegen:

Im Boden integrierte Warnleuchten für Fußgänger



LP 500

LED-Leuchtpanel für Bodenmontage



Das LP 500 LED-Leuchtpanel für die Bodenmontage wird an einem Bahnübergang wie eine genormte Gehwegplatte in den Boden eingelassen und mit der bestehenden Warnlichtanlage verbunden.

Nähert sich die Bahn, blinkt in der Bodenplatte großflächig ein Warnzeichen. So werden Fußgänger und Radfahrer vor der näher kommenden Bahn gewarnt, auch wenn sie nicht nach oben blicken.

- Nachträglich montierbar mit geringem Aufwand
- Außenabmessungen einer DIN-Gehwegplatte
- Fügt sich in bestehenden Pflaster-/Gehwegverbund ein
- Ansteuerung durch vorhandene Anlagen
- Verschleißfreie und zuverlässige LED-Technik
- Beliebige Aufdrucke als Warnzeichen möglich
- Auch bei Sonneneinstrahlung starkes Kontrastverhältnis
- Robustes Edelstahlgehäuse, alle Außenkomponenten aus Edelstahl
- Wasserdicht
- Begehbar
- Rutschhemmende Beschichtung der Oberfläche

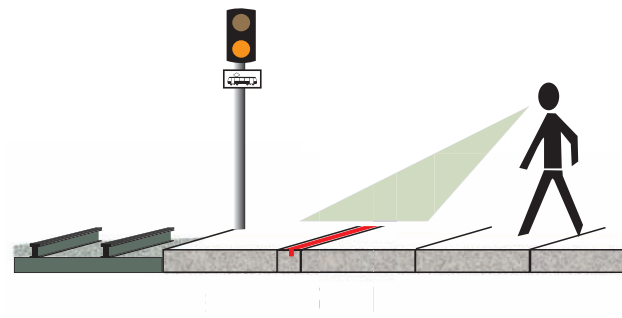


Technische Daten

Gewicht: 25 kg
Gehäuse: Edelstahl
Kabelverschraubung: Edelstahl
Maße: 500 x 500 x 60 mm
Oberseite: begehbares Glas mit rutschhemmender Beschichtung
LED-Standardfarbe: weiß (andere Farben auf Anfrage)

LS 1500E

LED-Leuchtstreifen im Bodenprofil



Wenn die LS1500 LED-Leuchtstreifen im Bodenprofil aufblinken, wirken sie auf Fußgänger und Radfahrer wie eine optische Barriere und entschärfen so gefährliche Bahnübergänge im Fußgängerbereich.

So sind die LS 1500E Leuchtstreifen äußerst platzsparend und effektiv als zusätzliches Warnsignal einsetzbar.

- Nachträglich montierbar
- Material aus Edelstahl
- Anschlussfertige Lieferung
- Verschleißfreie LED-Technik
- Leuchtstreifen
- Hoher Kontrast auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- Wasserdicht vergossen
- Standardlänge 1500 mm, bis 3000 mm lieferbar; andere Längen in Kombination und auf Anfrage
- Standardfarbe des Leuchtstreifen ist rot, andere Farben sind auf Anfrage lieferbar



Technische Daten

Gewicht: 30 kg
Gehäuse: Edelstahl
Außenmaße: 1500 x 100 x 80 mm
LED-Standardfarbe: gelb (andere Farben auf Anfrage)
probitron gmbh
Wilhelm-Bertelsmann-Str. 10
33602 Bielefeld
web www.probitron.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Patrick Oliver Battré
Dipl.-Wirtschaftsjurist (FH) Jürgen Pasedag
fon 0521 - 106 72 27 fax 0521- 106 73 73
mail> info@probitron.de mobil 0177 - 872 53 50



probitron
mechatronic solutions for traffic