

Aktion Sicherer Schulweg!

gültig bis
30. 11. 2011



§ 50/11 Fußgängerübergang

gemäß StVZO
hochrückstrahlend vorgeschrieben

Format:
Seitenlänge 700/2,0 mm, flach **38,10**



§ 50/11a Radfahrerüberfahrt

gemäß StVZO
hochrückstrahlend vorgeschrieben

Format:
Seitenlänge 700/2,0 mm, flach **38,10**



§ 50/12 Kinder

gemäß StVZO
hochrückstrahlend vorgeschrieben

Format:
Seitenlänge 700/2,0 mm, flach **38,10**



§ 53/2a Kennzeichnung eines Schutzweges



§ 53/2b Kennzeichnung einer Radfahrerüberfahrt

gemäß StVZO
hochrückstrahlend vorgeschrieben

Format:
470/470/2,0 mm, flach **38,00**
630/630/2,0 mm, flach **61,60**



Kennzeichnung eines Schutzweges und einer Radfahrerüberfahrt (gem. 23. Novelle StVO.)

gemäß StVZO
hochrückstrahlend vorgeschrieben



Format:
470/470/2,0 mm, flach **38,00**
630/630/2,0 mm, flach **61,60**



Warntafel Gib acht-ein Kind

Ausführung:
Scotchcal-Folie fluoreszierend/Alu

Format:
420/480/2,0 mm, flach **29,50**



Warntafel Kinder im Straßenverkehr

Ausführung: Scotchcal-Folie/Alu

Format:
470/630/2,0 mm, flach **44,30**

Der angeführte Preis versteht sich ohne Eindruck der Werbeleiste, Aufpreis für Werbeleiste nach Aufwand.



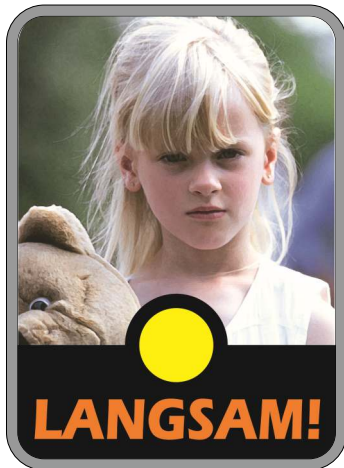
Sonderschilder Schulwegsicherung und Vorrang für Fußgänger

Ausführung: Folie Typ 1 rückstrahlend/Alu
Folie Typ 2 hochrückstrahlend/Alu
Folie Typ 3 Diamond/Grade/Alu

Format:
470/630/2,0 mm, flach, Folie Typ 1 **56,30**
630/960/2,5 mm, flach, Folie Typ 1 **103,20**
470/630/2,0 mm, flach, Folie Typ 2 **76,80**
630/960/2,5 mm, flach, Folie Typ 2 **139,20**
470/630/2,0 mm, flach, Folie Typ 3 **92,10**
630/960/2,5 mm, flach, Folie Typ 3 **167,20**

Aktion Sicherer Schulweg!

gültig bis
30. 11. 2011



Speedpacer Flash

Speedpacer Flash bietet einen Festtext und eine große Bildfläche. Die gelbe Warnleuchte zeigt dem Autofahrer eine Geschwindigkeitsüberschreitung an. Wird eine deutliche Geschwindigkeits-übertretung gemessen, so blinkt die Warnleuchte in kurzen Abständen. Wird die gefahrene Geschwindigkeit reduziert, so verringert sich auch die Blinkfrequenz.

Technische Daten:

Abmessungen: 115/84/4,5 cm

Gewicht: 15 kg

Durchmesser der Warnleuchte: 18 cm

Speedpacer Flash 989,-

Speedpacer 1168 und 2368

Der Verkehrsteilnehmer wird mittels frei wählbarer Textmeldung auf die Einhaltung einer angepassten Geschwindigkeit hingewiesen oder erhält eine positive Rückmeldung bei korrektem Tempo. Durch die interaktiven Rückmeldungen reagieren die Verkehrsteilnehmer positiv und verständnisvoll auf die Anzeige. Speziell auch durch die Verwendung von Kindermotiven auf der Fronttafel appelliert man an das Gewissen der Autofahrer und bringt eine emotionale Komponente mit ins Spiel.

Das Modell Speedpacer 1168S bietet eine monochrome LED-Grafikfläche von 8 x 48 Pixel (für zum Beispiel eine Zeile Text). Beim Modell Speedpacer 1168C steht die gleiche Fläche mit farbigen LEDs zur Verfügung.

Zusätzliche Funktionen

Die Zeitsteuerung von Speedpacer bietet die Möglichkeit von selektiven Textmeldungen zu bestimmten Zeiten, wie zum Beispiel Schulzeit mit „Langsam! Schule!“ oder „Vorsicht Kinder!“ bei niedriger Auslöseschwelle „Danke!“ für die Einhaltung der reduzierten Geschwindigkeit. Die restliche Zeit können auch andere Meldungen bei Überschreiten einer Schwelle wie „ZU SCHNELL!“ eingestellt oder die Anlage gänzlich deaktiviert werden.

Technische Daten:

Abmessungen:

115/84/4,5 cm

Gewicht: 18 kg

Einstellbare

Zeitzonen: 4

LED-Display Fläche:

1168: 11,2/68 cm

(8 x 48 Pixel)

2368: 22,5/68 cm

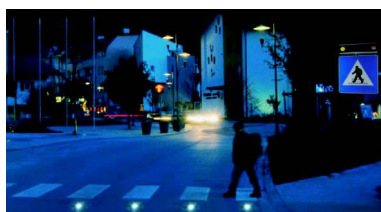
(16 x 48 Pixel)

Speedpacer 1168S (Einfarb-LED-Anzeige) 1889,-

Speedpacer 1168C (Mehrfarb-LED-Anzeige) 2189,-

Speedpacer 2368S (Einfarb-LED-Anzeige) 2289,-

Speedpacer 2368C (Mehrfarb-LED-Anzeige) 2789,-



SIGNFLASH Blinkleinheit mit Bewegungssensor

SIGNFLASH erhöht die Sicherheit auf Zebrastreifen.

LED-Blinkleinheit zur einfachen Montage auf bestehende Verkehrszeichen. Bei der Solarversion ist keine Kabelverlegung im Bodenbereich notwendig.

LED blinken automatisch, links und rechts, wenn sich Fußgänger im Bereich des Zebrastreifens befinden (Bewegungssensor).

SIGNFLASH auf der gegenüberliegenden Straßenseite wird durch drahtlose Signalübertragung ausgelöst. Wartungsarme Stromversorgung mittels Solarzelle/Akku oder Netzstrom-Anschluss (Schutzkleinspannung).

Installation als eigenständiges System oder in Kombination mit LEVELITE möglich; für die Ausrüstung eines Zebrastreifens werden 2 Stück SIGNFLASH benötigt.

Lieferumfang:

LED-Balken, Länge ca. 630 mm, Solareinheit, Kommunikationseinheit (zur synchronen Ansteuerung eines zweiten Verkehrszeichens), Steuereinheit mit Akku, Bewegungssensor

Sonderpreis 1575,-

Preise in EUR exkl. 20 % Mehrwertsteuer, ab Werk; Druckfehler vorbehalten.