

## Fahrbare Vorwarntafel ZSP-1.1\_01 LED R25 48x48RGB+48x64RGB

Vorwarnanhänger LED (Vorwarnanlage mit LED-Wechselverkehrszeichen – unetliche Abbildung) zur Beschilderung von Baustellen oder Arbeitsstellen auf Autobahnen und Schnellstraßen. Hochleistungs-LEDs und Qualitätsoptik leisten eine sehr gute Sichtbarkeit zu allen Wetterbedingungen. Signalanhänger gem. den TL-Absperrtafeln und RVS (StVO).

- > fester Einachsanhänger mit Feststellbremse, feuerverzinkt
- > höhenverstellbare Zugdeichsel mit wechselbarer Kugelkopfkupplung ø50mm und als Zubehör Zugöse DIN ø40mm oder ø50mm
- > 4 Stützen zum sicheren Abstellen des Anhängers
- > **Fahrzeugbeleuchtung LED mit Stecker 13-polig universell für Bordspannung 12V sowie 24V**
- > ohne Ladefläche, mit verschließbarem Akkukasten (BxHxL) 400x350x1600mm für 2 Akkus mit Kapazität bis 12V/230Ah
- > LED-Panels werden mit einem Linearmotor gesenkt, eine Schraube zum Notzuklappen ist enthalten, der Rahmen mit den Panels ist gegen Windbelastungen in der Betriebsposition gesichert
- > oberen und unteren Panels werden mit hochleistungs-LEDs und einem optischen System versehen, das deren Erblindung und Verschmutzung verhindert, die Linsen sind mit einer antistatischen Wirkung versehen
- > Panels sind nach **EN 12966-1 geprüft**
- > obere Panel enthält vollfarbige RGB LED **48x48 St. im Raster von 25mm**, max. Maße des Symbols 1200x1200mm, das untere Panel enthält vollfarbige RGB **48x64 St. im Raster von 25mm**, max. Maße des Symbols 1200x1600mm
- > Lichtstärke der LEDs – wird entweder automatisch-abhängig von der Beleuchtung der Umgebung oder manuell ermöglicht
- > gesteuert mittels Fernbedienung mit graphischem Display, wo alle Betriebsinformationen angezeigt werden, die Funkfernbedienung kann auch durch Kabel verbunden werden
- > Symbole für beide Panels sind **nutzerprogrammierbar**, neue Symbole oder Texte können einfach erstellt und gespeichert werden
- > Systemkapazität beträgt **1500 Symbole von Verkehrszeichen, Symbole oder Texte**
- > Symbole und Animationen können beliebig mit Texten kombiniert



werden

- > für bessere Sichtbarkeit der angezeigten Symbole können diese **15 bis 60mal pro Minute blinken**, zwei Symbole abwechselnd angezeigt werden oder zur Anschaulichkeit eine **einfache Animation** dargestellt werden



## ANDERE AUSFÜHRUNGEN DES ANHÄNGERS

- > Fernbedienung oder Überwachung des Anhängers mithilfe von GPRS und Überwachung der Lage mithilfe des GPS
- > Stromversorgung mit Brennstoffzellen
- > Gesamtgewicht des ungebremsten Anhängers variiert zwischen 550kg und 750kg
- > der Anhänger kann auch mit einer Auflaufbremse und einem Gesamtgewicht zwischen 550kg und 1000Kg geliefert werden
- > mit voll funktionsfähiges Reserverad

AUF WUNSCH KÖNNEN ANDERE  
AUSMASSE UND PARAMETER DER  
LED-PANELS DELIEFERT WERDEN

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	750kg
Leergewicht	495kg
Nutzgewicht	255kg
Gesamtlänge	4448mm
Gesamtbreite	1700mm
Transporthöhe	1680mm
Betriebshöhe	3985mm

## PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-030-000820	<b>Fahrbare Vorwarntafel ZSP-1.1_01 LED R25 48x48RGB+48x64RGB</b>	1 St.

## ZUBEHÖR

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-035-015052	<a href="#">NZSP-1_01 Vorwarnleuchte-Zweifach VLSU-2 LED</a>	1 St.
2-890-010020	<a href="#">Akku 12V/180Ah</a>	1 St.
2-895-092300	<a href="#">ZSP_01 Ladegerät 12V/30A</a>	1 St.

2-895-101120	<a href="#">Stecker - Adapter 7 / 13 12V</a>	1 St.
3-500-99001000	<a href="#">Reserverad R13</a>	1 St.
4-300-13002100	<a href="#">Zugöse D40 3000kg</a>	1 St.
4-300-13002200	<a href="#">Zugöse D50 3000kg</a>	1 St.