

## Aufbau - Fahrbare Absperrtafel NZSP-1.1\_01 LED R25 48x48RGB+48x64RGB

Der Aufbau für die fahrbare Absperrtafel dient zur Beschilderung von Baustellen oder Arbeitsstellen vorwiegend auf Autobahnen und Schnellstraßen. Absperrtafel gem. den TL-Absperrtafeln und RVS (StVO). Hocheffektive LEDs und hochqualitative Optik versichern sehr gute Sichtbarkeit auch bei schlechten Witterungsbedingungen. Der Aufbau wird an der Ladefläche des Fahrzeugs befestigt.

- > der Aufbau für die fahrbare Absperrtafel ist an der Ladefläche fest anzubringen
- > der Aufbau kann mit einem Gabelstapler geladen werden
- > ohne Ladefläche, mit verschließbarem Akkukasten (BxHxL) 400x350x1600mm für 2 Akkus mit Kapazität bis 12V/230Ah
- > LED-Panels werden mit einem Linearmotor aufgeklappt, eine Schraube zum Notaufklappen 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
- > Leuchtstärke 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 ist **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 AUFBAUS

- > Fernbedienung oder Überwachung des Aufbaus mithilfe von GPRS und Überwachung der Lage mithilfe des GPS
- > Stromversorgung mit Brennstoffzellen

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

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	367kg
Gesamtlänge	3062mm
Gesamtbreite	1700mm
Transporthöhe	1525mm
Betriebshöhe	3832mm

## PRODUKTE

Artikel Nr.	Produktbezeichnung	Anzahl
1-030-008820	<b>Aufbau - Fahrbare Absperrtafel NZSP-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.