

Zabezpečovací signalizačný príves ZSP-1.1_01 LED R25 48x48RGB+48x64RGB

Zabezpečovací signalizačný príves slúži k pohotovému označeniu pracovného miesta väčšinou na diaľniciach a rýchlostných komunikáciách. Vysoko svietiace LED a kvalitná optika zaisťuje veľmi dobrú viditeľnosť i za zhoršeného počasia. Predzvestný vozík LED je označovaný ako **Zariadenie predbežnej výstrahy**, vozík s nespojitým zobrazovaním alebo informačný vozík LED.

- > tuhý jednonápravový príves s ručnou brzdou, žiarovo zinkovaný
- > výškovo nastaviteľné oje s vymeniteľným spojovacím zariadením pre guľu $\varnothing 50\text{mm}$ a ako príslušenstvo pre čap DIN $\varnothing 40\text{mm}$ alebo $\varnothing 50\text{mm}$
- > štyri oporné nohy pre bezpečné odstavenie prívesu
- > **LED osvetlenie prívesu so zástrčkou 7-pin umožňuje pripojiť k ťažnému vozidlu s palubným napätím 12V i 24V**
- > príves nemá ložnú plochu, obsahuje uzamykateľnú akubedňu (ŠxVxD) 400x350x1660mm pre dva akumulátory do kapacity 12V/230Ah
- > dobíjacia zásuvka na boku akubedne a dobíjací kábel 5m so zástrčkou
- > LED panely sú sklopné lineárnym motorom, obsahuje i skrutku pre núdzové spustenie, rám s panelmi je istený proti zaťaženiu vetrom v pracovnej polohe
- > horný i dolný panel je osadený vysoko svietiacimi LED a optickým systémom zabraňujúcim ich oslepnutiu a znečisteniu, šošovky sú chránené antistatickou úpravou
- > LED panely sú **schválené podľa EN 12966-1**
- > horný panel obsahuje plne farebné RGB LED **48x48ks v rastri 25mm**, max. rozmer symbolu 1200x1200mm, dolný panel obsahuje plne farebné RGB LED **48x64ks v rastri 25mm**, max. rozmer symbolu 1200x1600mm
- > riadenie svietivosti LED je automatické v závislosti od okolitého osvetlenia alebo je možné i manuálne
- > k ovládaniu slúži diaľkové ovládanie s grafickým displejom, zobrazujúcim všetky prevádzkové informácie, diaľkové ovládanie je rádiové s možnosťou prepojenia káblom
- > symboly pre oba panely sú **užívateľsky programovateľné**, jednoducho je možné vytvoriť nové symboly alebo texty a nahráť do zariadenia
- > kapacita systému je **1500 symbolov dopravných značiek, symbolov**



alebo textov

- > je možné ľubovoľne kombinovať symboly a animácie s textami
- > pre zvýraznenie zobrazovaných symbolov je možnosť ich blikania **15 až 60 za minútu**, výmena dvoch symbolov alebo pre názornosť zobraziť **jednoduchú animáciu**



MOŽNÉ PREVEDENIE PRÍVESU

- > vzdialené ovládanie alebo monitorovanie prívěsu pomocou GPRS a sledovanie polohy GPS
- > napájanie pomocou palivových článkov
- > celková hmotnosť nebrzdeného prívěsu môže byť 550kg až 750kg
- > prívěs je možné dodať s nájazdovou brzdou a celkovou hmotnosťou 550kg až 1000kg
- > s plnohodnotným rezervným kolesom

NA PRIANIE JE MOŽNÉ DODAŤ AJ
INÉ ROZMERY A PARAMETRE LED
PANELOV

TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková hmotnosť	750kg
Hmotnosť prívěsu	495kg
Užitočná hmotnosť	255kg
Celková dĺžka	4450mm
Celková šírka	1700mm
Prepravná výška	1700mm
Prevádzková výška	3985mm

PRODUKTY

Kód produktu	Názov produktu	Množstvo
1-030-000820	Zabezpečovací signalizačný prívěs ZSP-1.1_01 LED R25 48x48RGB+48x64RGB	1 ks

PRÍSLUŠENSTVO

Kód produktu	Názov produktu	Množstvo
1-035-015052	NZSP-1_01 Výstražné dvojsvetlo VLSU-2 LED	1 ks
2-890-010020	Akumulátor 12V/180Ah	1 ks
2-895-092300	ZSP_01 Nabíjačka akumulátorov 12V/30A	1 ks

2-895-101130	Redukcia zásuvky 13 na 7 pólů 12V	1 ks
3-500-99001000	Rezervné koleso R13	1 ks
4-300-13002100	Záves oko D40 3000kg	1 ks
4-300-13001110	Záves oko D50 1500kg	1 ks