

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE A LED RIPIEGABILE

Impianto semaforico mobile composto da due carrelli mobili completi di lanterne semaforiche a led a 3 luci e dalle relative centraline elettroniche. L'alimentazione può essere fornita da una batteria 12V del tipo commerciale per autotrazione o da un alimentatore.

Vantaggi:

- Lampade a led
- Carrello richiudibile per ridurre gli ingombri in fase di trasporto
- Altezza lanterne regolabile
- Migliore visibilità grazie alla gestione automatica della luminosità delle lampade
- Alta autonomia (fino ad oltre 6 giorni con una batteria da 100 Ah)

Dati Tecnici

	Numero semafori: nr. 2 (due)
	Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa
	Emissione luminosa: lanterna semaforica a led; massima potenza 32W @ 12V
	Tempi: tempi x 1 sec. tempi x 5 sec.
	alimentazione: 12 V
	Tipo di connessione: sincronizzazione al quarzo senza cavi
	Allarmi: lampade; batteria
	Autonomia: 6,25 giorni (150 ore) con batteria 100 Ah nuova e perfettamente carica
	Distanza massima: dipende dalla distanza tra i moduli semaforici (lunghezza cantiere stradale)
	Dimensioni massimo ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm semaforo aperto: 48 x 81 x h 177 - 232 cm
	Peso: singolo semaforo senza batteria 32 kg coppia semaforica senza batteria 64 kg
	Materiale costruzione: lamiera di ferro pressopiegata e tubolari di ferro verniciati a fuoco e/o zincati a caldo
	Temperatura: -20 °C - +70 °C

