

Semaforo mobile al quarzo Sisas QM3RDC



Descrizione

Il semaforo mobile al quarzo mod. QM3RDC è composto da due carrelli mobili completi di lanterne semaforiche (regolabili in altezza) a 3 luci e dalle relative centraline elettroniche.

L'utilizzo di un carrello richiudibile permette di ridurre gli ingombri durante la fase di trasporto; fase di trasporto facilitata da ruote maggiorate che consentono una migliore movimentazione su terreni accidentati. L'impiego di batterie di dimensioni ridotte agevola le fasi di ricarica, sostituzione e trasporto delle stesse. Tutte queste caratteristiche, congiunte all'assenza di cavi di collegamento, permette una rapida messa in opera del cantiere.

Marca: SISAS

Dati tecnici:

- ✓ Peso coppia escluse batterie: 64 Kg
- ✓ Alimentazione: 12 V
- ✓ Temperatura di esercizio: da - 20 a + 70 °C
- ✓ Massima potenza lanterne: 32W @ 12V
- ✓ Autonomia: 150 ore con batteria 100 Ah nuova e perfettamente carica
- ✓ Dimensioni ingombro semaforo chiuso: 48 x 81 x h 69 cm
- ✓ Dimensioni ingombro semaforo aperto: 48 x 81 x h 177-232 cm

Accessori:

- ✓ 1 coppia BATTERIE 48X22 12V 155Ah 640a per semafori
- ✓ 2 Triangoli stradali indicazioni semafori con cavalletto