LAMPADE DA CANTIERE

Lampeggiatore Sincroled Ø mm 230





Dimensioni: larghezza 20 cm altezza 36,5 cm profondità 9,5 cm Peso 0,7 kg Colore Ambra

Il sincroled radio permette di realizzare una sequenza luminosa per segnalare ai veicoli un cambio di corsia o una deviazione. Il sistema può essere composto da due o più lampeggiatori che si accendono in sequenza o a barriera. I dispositivi possono essere montati su dei pannelli delineatori, su dei coni in gomma o su supporti di altro tipo opportunamente posizionati. L'installazione è molto più rapida rispetto ai sequenziali tradizionali grazie all'assenza di cavi di collegamento e alle ridotte dimensioni. L'utilizzo del sincroled radio permette di ridurre il tempo di installazione e relativo approntamento del cantiere; la durata di sincronizzazione è illimitata; l'impianto garantisce ai conducenti dei veicoli un sicuro orientamento nelle zone di pericolo. I lampeggiatori sincroled radio sono composti da un'ottica a led anteriore, da una carcassa posteriore e da un vano porta batterie inferiore.

CICAS