

Dispositivo sequenziale autonomo tipo SUNNYWIRELESS

Impianti sequenziali senza fili con tecnologia radio bi-direzionale e ad alimentazione FOTOVOLTAICA.

Sistema adatto per la segnalazione di cantieri di lunga durata, grazie al pannello fotovoltaico, integrato con il proiettore, ed alla batteria tampone alloggiata nell'apposito contenitore, garantiscono un'autonomia continuativa nelle 24 ore senza la fastidiosa seccatura di dover sostituire le batterie.



Di facile e veloce installazione senza la posa di cavi di collegamento, grazie alla tecnologia radio bi-direzionale che garantisce il sincronismo.

Programmazione semplificata grazie all'innovativo tastierino a membrana posto sulla parte posteriore di ciascuna lampada.

Ottica luminosa modello 20L8 a LED Ø 200 mm Omologata dal Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti secondo normativa europea UNI EN12352 cl. L8H

Minima distanza tra le lampade per mantenere il sincronismo radio 1 m - max. 80 m in linea d'area

Nessun limite di lampade utilizzabili.

Tastiere personalizzabili.

