

Impianto di luce sequenziale a LED

- Sistema composto di una lampada master e 9 lampade slave
- Robusto collegamento a cavo tra le singole lampade
- Interruttore crepuscolare
- Installazione rapida su qualsiasi sistema di pannelli con adattatore idoneo (Ø 42 mm, 40 x 40 mm)
- Regolabile come luce guida, impianto sequenziale, luce lampeggiante, luce continua



	Colore luce giallo		Intensità luminosa eff. 1500 cd		Corrente media assorbita - giorno 1,3 A		Tensione d'esercizio 12/24V
	Frequenza lampeggio/flash 60 lampeggi/min.		Lampada 1 LED		Dimensioni 207 x 88 x 270 mm (lampada singola)		Peso 0,6 kg (lampada singola)

Impianto di luce sequenziale a LED

Impianto di luce sequenziale a 10 lampade LED tipo 640, 230/12V senza pannelli di delimitazione

Codice articolo

120911-1

Zubehör

- Trasformatore/caricatore 230/12V, 17A
- Comando a distanza per Impianto di luce sequenziale tipo 640
- Cassetta portabatteria, serrabile, per accumulatori 12V fino a 230 Ah
- Lampada a cascata 200 LED, gialla senza pannello di delimitazione
- Alimentazione centrale a batteria con scatola di connessione

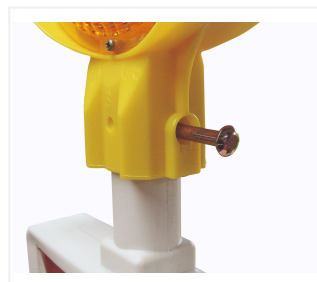
Codice articolo

- 220909-2
- 329301-01
- 190230-1
- 122216-01
- 400210-05

Autonomia con un set di batterie

- con accumulatore 12V, 100 Ah
- con accumulatore 12V, 180 Ah
- con accumulatore 12V, 230 Ah

- Impianto a 10 unità - 80 ore
- Impianto a 10 unità - 140 ore
- Impianto a 10 unità - 180 ore



Fissaggio su pannello di delimitazione Standard



Cassetta portabatteria, serrabile



Comando a distanza per Impianto di luce sequenziale



Alimentazione centrale a batteria con scatola di connessione



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01983
su nissen-germany.com

