

# 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



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

## Accessori e ricambi

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

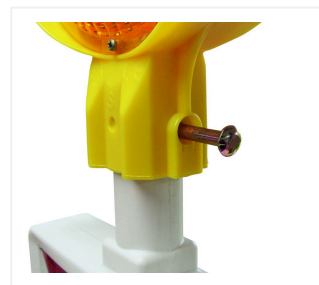
**Codice articolo**

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

## 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

