

Sistema de balizas secuenciales LED

- Sistema compuesto por un foco maestro y 9 focos esclavos
- Sólida conexión entre los focos individuales por cable y conectores
- Sistema crepuscular automático
- Montaje rápido en balizas de seguridad mediante adaptador correspondiente (42 mm Ø, 40 x 40 mm)
- Configurable como luz de guía, superpuesta, intermitente y permanente



Color de luz
ámbar



Intensidad luminosa efectiva
1500 cd



Consumo medio de día
1,3 A



Tensión de servicio
12/24 V



Frecuencia de parpadeo/destello
60 destellos/min



Bombillas
1 LED



Dimensiones
207 x 88 x 270 mm
(foco individual)



Peso
0,6 kg (foco individual)

Sistema de balizas secuenciales LED

Sistema de balizas secuenciales de 10 focos LED tipo 640, 230/12V sin balizas de seguridad

Referencia

120911-1

Zubehör

Conexión a red/cargador 230/12V, 17A

220909-2

mando de control por Sistema de balizas secuenciales tipo 640

329301-01

Compartimento para baterías, con cierre, para baterías recargables de 12V hasta 230 Ah

190230-1

Foco para cascada 200 LED, ámbar sin balizas de seguridad

122216-01

Alimentación central por batería con carcasa de conexión

400210-05

Autonomía con una batería

con batería de 12V, 100 Ah

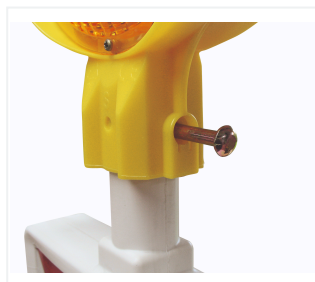
Sistema de 10 focos — 80 h

con batería de 12V, 180 Ah

Sistema de 10 focos — 140 h

con batería de 12V, 230 Ah

Sistema de 10 focos — 180 h



Montaje en baliza de seguridad estándar



Compartimento para baterías, con cierre



mando de control por Sistema de balizas secuenciales



Alimentación central por batería con carcasa de conexión



Más información
NIS-01983
Entrada en nissen-germany.com

