

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

Referencia

Sistema de balizas secuenciales de 10 focos LED tipo 640, 230/12 V sin balizas de seguridad 120911-1

Accesorios y piezas de repuesto

Referencia

Alimentación central por batería con carcasa de conexión 400210-05
Foco para cascada 200 LED, ámbar sin balizas de seguridad 122216-01
Compartimento para baterías, con cierre, para baterías recargables de 12 V hasta 230 Ah 190230-1
mando de control por Sistema de balizas secuenciales tipo 640 329301-01
Conexión a red/cargador 230/12V, 17A 220909-2

Autonomía con una batería

con batería de 12 V, 100 Ah Sistema de 10 focos --- 80 h
con batería de 12 V, 180 Ah Sistema de 10 focos --- 140 h
con batería de 12 V, 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

