

Características técnicas

- Vida útil estimada de 50.000 Hs.
- Apta para 12 ó 24 Vcc.

COMPARACIÓN ENTRE LÁMPARA A LED Y LA LÁMPARA TRADICIONAL

Consumo	Lámpara Electrónica		Lámpara Tradicional
	12 Volts	24 Volts	
Posición	0,52 W	0,50 W	5 Watts
Stop	1,0 W	2,0 W	21 Watts
Posición + Stop	1,0 W	2,0 W	26 Watts
Giro	1,0 W	2,0 W	21 Watts
Marcha atrás	1,0 W	2,0 W	21 Watts

Dado que la mayor parte del tiempo se encuentran encendidos los faros de posición, el ahorro de potencia utilizando lámparas electrónicas es del 90%.

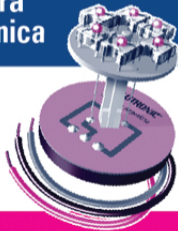
Ventajas

- Posee 6 LEDs del tipo Super Flux controlados por un circuito electrónico que siempre les suministra la misma corriente para garantizar el brillo constante y una prolongada vida útil.
- Se encuentra protegida contra inversión de polaridad y aumentos imprevistos de la tensión de alimentación que de otra manera quemarían los LEDs.
- En caso de daño del faro, la lámpara electrónica iluminará con el color correcto, a diferencia de la lámpara tradicional, que en tal caso iluminará únicamente en color blanco.
- En caso de que se queme uno de sus dos circuitos, la lámpara electrónica continuará funcionando a medio brillo, a diferencia de la lámpara tradicional, que dejará de funcionar al quemarse su filamento.



Lámpara electrónica

Compatible con faros tipo AP mod. 930 y RR mod. R04



Rápida y fácil instalación

Instrucciones de instalación en el interior de la caja



- STOP Rojo
- RETROCESO Blanco
- POSICIÓN Rojo
- GIRO Amarillo
- POSICIÓN/STOP Rojo

INDUSTRIA ARGENTINA

info@solutronic.com.ar
ventas@solutronic.com.ar
www.solutronic.com.ar