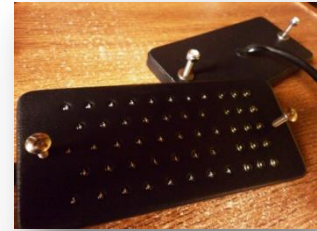
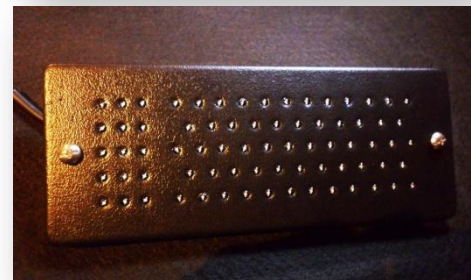
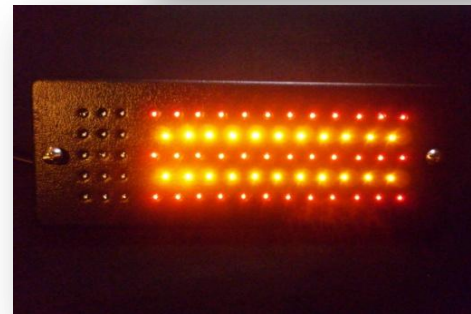


LED 818 SPGR 53 LEDS



LED 1025 SPGR 73 LEDS



LED Placa Interna 1075 SPGR 60 LEDS



LED ACRI 10525 SPG 36 LEDS



LED ACRILICO 10525 AMBAR PG 36 LEDS



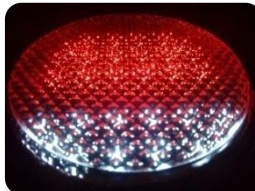
LED ACRI 10525 ROJO PS 36 LEDS



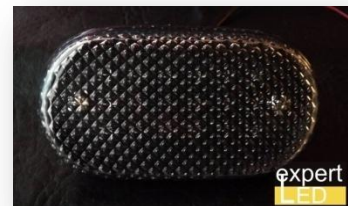
LED ACRI 10525 BLANCO R 36 LEDS



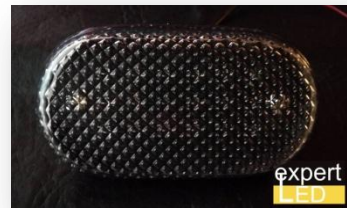
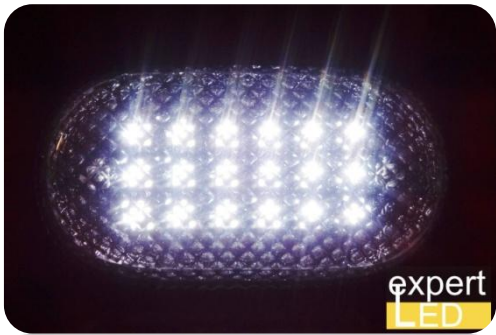
LED ACRI 10525 SPGR 36 LEDS



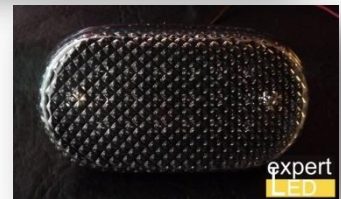
LED ACRI 11565 ROJO 18 LEDS



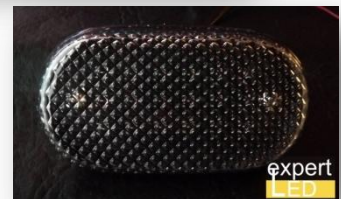
LED ACRI 11565 BLANCO 18 LEDS



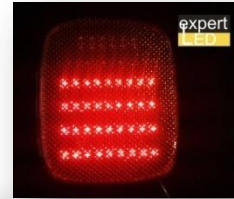
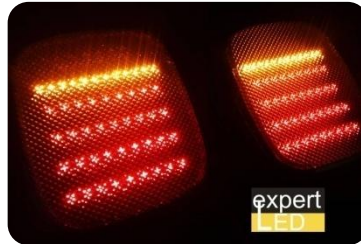
LED ACRI 11565 AMBAR 18 LEDS



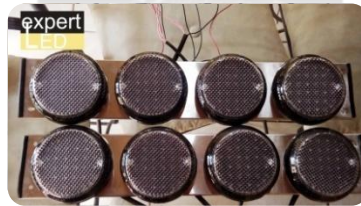
LED ACRI 11565 VERDE 18 LEDS



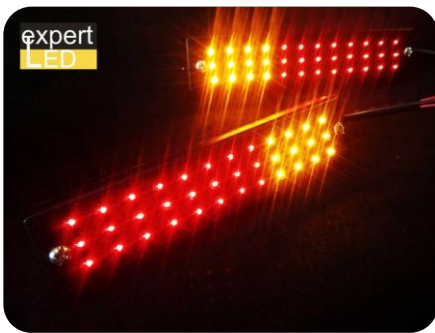
LED ACRI 15175 SPGR 60 LEDS



LED 105480 SPGR 24v



LED 35160 SPG 12v 36 LEDS





Expert LED

Para obtener información detallada de cada modelo de luz LED, ingresar a <http://expertled.com.ar/universales/>

Todos los faros ExpertLED son **sumergibles**, de altísima calidad y fáciles de instalar. Especiales para los usos más exigentes.

Características que se aplican a todos los modelos. **SPGR(S=STOP, P=POSICIÓN, G=GIROS, R=REVERSA)**

1 – Los materiales utilizados para el cuerpo de los faros son; alto impacto, acrílico y los tornillos y tuercas son de acero inoxidable. Tiene un relleno macizo de resina, con partes de silicona, lo que los hace resistentes a los usos más extremos y totalmente impermeables. Todos los modelos tienen el fondo plano y no es necesario embutirlos, por lo general se instalan con solo 3 perforaciones (2 para los tornillos y una para los cables).

2 – Cada faro utiliza LEDs de alta luminosidad con un ángulo de apertura de iluminación de entre 120º y 140º por lo que se ven desde muchos puntos diferentes. Son LED's cristales (transparentes cuando están apagados), de entre 4000 y 5000 milicandelas. No es necesario cubrir los LEDs con plásticos de colores.

3 – Estas luces LED's Trabajan con 12VDC y a pedido se fabrican para 24VDC, con negativo común y los cables identificados.

4 – Estos faros LED's están preparados para intemperie; agua, arena, barro, son totalmente Rally (R), Off Road. Los LED's internamente tienen una resina tipo flux y sobre los mismos hay un macizo aislante impermeable.