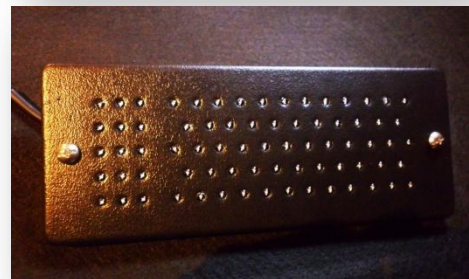
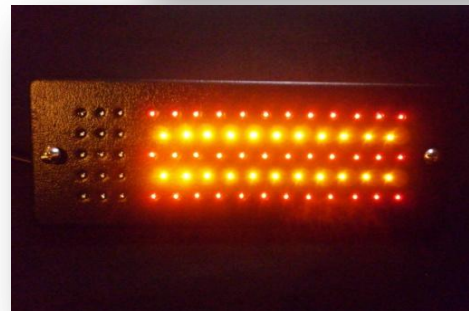


LED 818 SPGR 53 LEDs



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

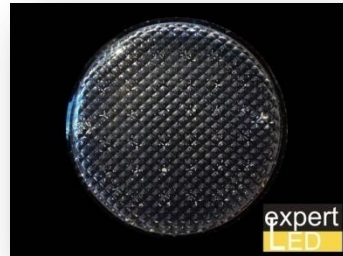
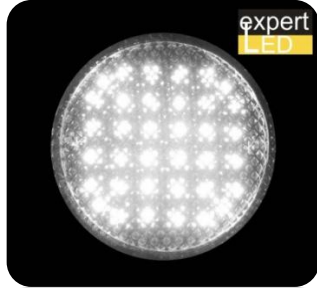
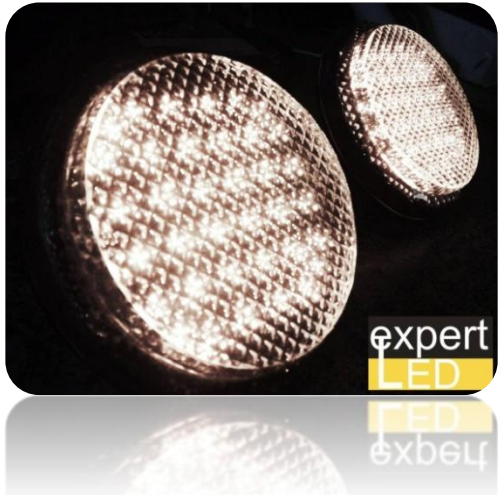


## LED ACRI 10525 ROJO PS 36 LEDS

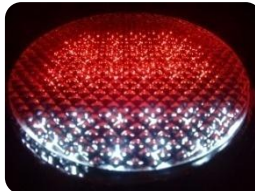




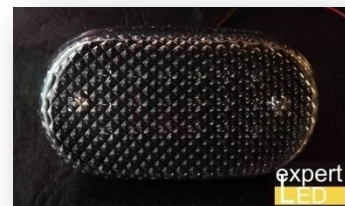
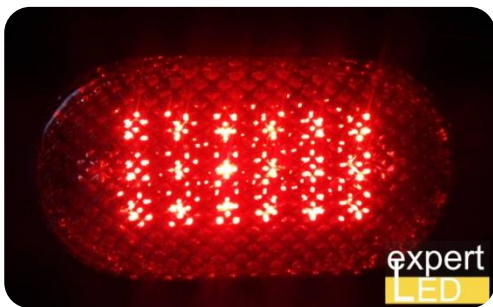
## LED ACRI 10525 BLANCO R 36 LEDS



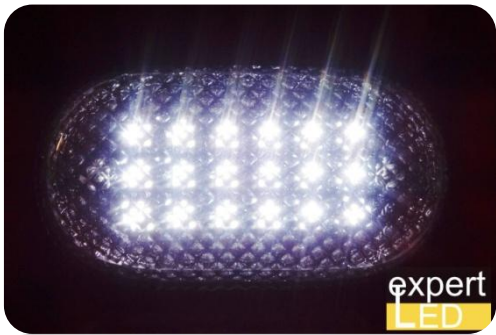
## LED ACRI 10525 SPGR 36 LEDS



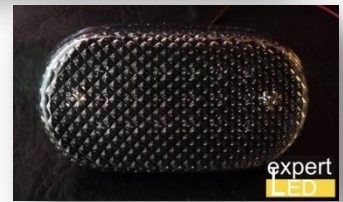
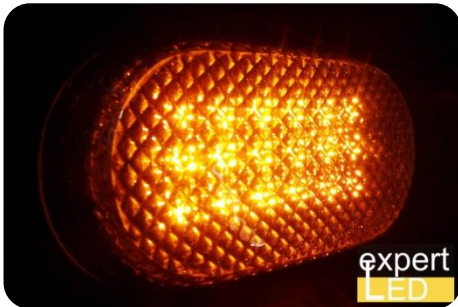
## LED ACRI 11565 ROJO 18 LEDS



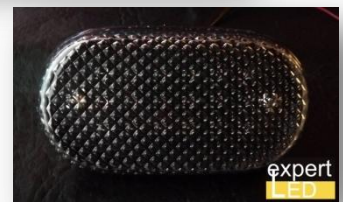
## LED ACRI 11565 BLANCO 18 LEDS



## LED ACRI 11565 AMBAR 18 LEDS

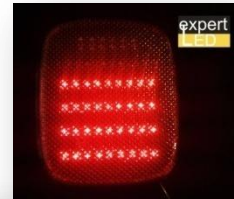
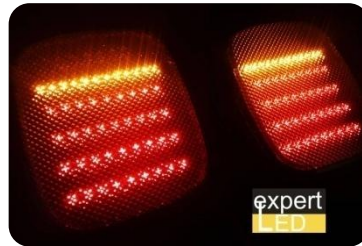


## LED ACRI 11565 VERDE 18 LEDS

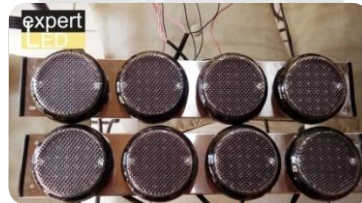




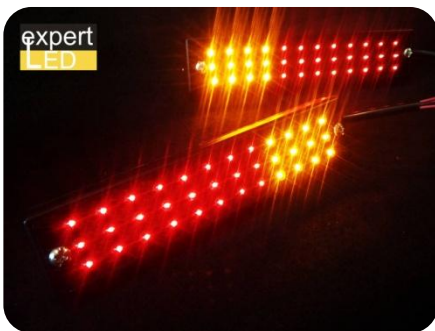
## LED ACRI 15175 SPGR 60 LEDS



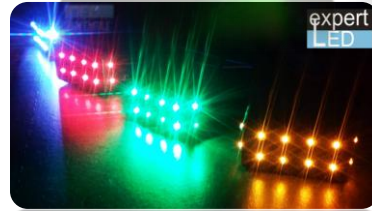
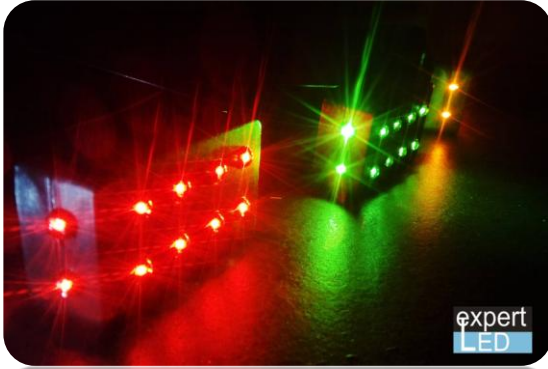
## LED 105480 SPGR 24v



## LED 35160 SPG 12v 36 LEDs



## 3055 LATERAL BCO, VDE,A,R. 12 LEDs



## LED PAT (PAR) 8 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.