

**Modo LED:** Las salidas están preseleccionadas para ser usadas con lámparas de incandescencia. Si desea conectar leds en las salidas, debe poner el bit de modo de compensación de leds para conseguir satisfacer las características de estos. Los efectos de guises estarán ajustados de modo que el resultado parezca de nuevo más real.  
Para cada salida física las tres CVs de control se definen como sigue:

Salidas de función	CV de selección de modo	CV del Brillo	CV de la función especial
Luces delanteras	259	262	263
Luces traseras	267	270	271
AUX1	275	278	279
AUX2	283	286	287
AUX3	291	294	295
AUX4	299	302	303

Efectos de luces	Selección de modos	Brillo	Función especial Selección de fase	Grado XING	Regla 17 →	Regla 17 ←	Dimmer	Modo LED
Oscurecimiento	1	0-31	1	2	4	8	16	128
Oscurecimiento (in/out)	2	0-31	1	2	4	8	16	128
Caja de fuego	3	0-31	1	2			16	128
Caja de fuego smart	4	0-31	1	2			16	128
Estrobo simple	3	0-31	1	2	4	8	16	128
Estrobo doble	4	0-31	1	2			16	128
Baliza rotatoria	7	0-31	1	2			16	128
Luz strato	8	0-31	1	2			16	128
Ditch ligh tipo 1	9	0-31	1	2			16	128
Ditch ligh tipo 2	10	0-31	1	2			16	128
Luz de flash	12	0-31	1	2			16	128
Luz de Marte	13	0-31	1	2			16	128
Luz Gyro	14	0-31	1	2			16	128
Desenganche (Coupler)	28	0-31	1	2			16	128

**Figura 17: Efectos de luces para las salidas de función y correspondencia con funciones especiales**

**Por favor, ponga las CVs del index register CV 31 a valor 16 y CV 32 a valor 0 antes de cambiar cualquiera de las CVs mencionadas arriba.**