



## اجزای مدار :

2620	لامپ کناری سمت چپ	BB0	باتری
2625	لامپ کناری سمت راست	BB1	جعبه تقسیم (انشعاب ولتاژ مثبت باتری)
2630	مجموعه لامپهای عقب سمت چپ	BF	جعبه فیوز
2635	مجموعه لامپهای عقب سمت راست	4	صفحه نشان دهنده ها
2636	لامپ پلاک (سمت چپ)	2*	کلید چراغهای جلو (دسته راهنما)
2633	لامپ پلاک (سمت راست)	V2600	لامپ نشانگر چراغهای پارک

## شرح مدار :

ولتاژ مثبت باتری مستقیماً از جعبه تقسیم (BB1) به پایه 2B دسته راهنما (2\*) وارد می شود و با زدن کلید لامپهای کناری (پارک) ولتاژ مثبت باتری از پایه 3B دسته راهنما خارج شده و از طریق فیوزهای F4, F9 و سیمهای (V04) ، (V09) و (V090) به مجموعه لامپهای عقب سمت راست (2635) ، مجموعه لامپهای عقب سمت چپ (2630) و لامپهای پلاک (2636, 2633) و لامپ کناری سمت راست (2625) و لامپ کناری سمت چپ (2620) وارد می شود و آنها را روشن می نماید .

همچنین ولتاژ مثبت خروجی از دسته راهنما (2\*) از طریق سیم (VV9) به لامپ نشانگر چراغهای پارک (V2600) ، که نشان دهنده روشن بودن لامپهای چراغهای پارک و پلاک است ، می رود تا در صفحه نشان دهنده ها روشن شود .

لازم به ذکر است که ولتاژ این لامپها بدون ارتباط با سوئیچ (CA) می باشد . به دلیل اینکه در هنگام بسته بودن سوئیچ بتوان حدود ابعاد ماشین (توسط لامپهای کناری (پارک)) را تشخیص داد و نمره پلاک عقب را قرائت کرد .





