

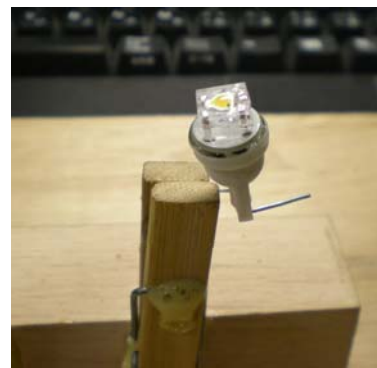
左から白色のマップランプ、電球色のルームランプ、白色ライセンスランプ(照射角未調整)です。ルームランプは色合い、明るさ(30mA駆動)共ほぼ既存の9Wの906Dome Bulbに近い感じです。マップランプは48mA駆動なのと白色なので、明るさ的には既存と同じぐらいですかねえ..もう少し明るい方が良かったかなと思います。白色のルームランプは寒々しいので、現状と同じ電球の色としました。なお、LEDはFlux、指向角はいずれも150°の広角です。



トランクランプです。照明カバーを通して基板の色が判りにくくなるよう白ペンキで着色しました。48mA駆動です。1個21.4lmのLEDといえども2個のLEDでは12WのTrunkBulbに比べ少しパワー不足でした。



194/161/168Bulbの差し替え用のT10ウエッジ球とシフトセレクター、灰皿周りの照明用に作ったT5ウエッジ球です。T5は砲弾型130°広角18mA駆動です。ただこのT5のウエッジ球はソケットの上にポンとLEDを乗せて作ったため、灰皿・セレクター共光量が不足し役に立ちませんでした。光の照射方向を考えなくてはならないようです。



3Wの194、5Wの168に対応させようとT10ウエッジ球は30mAと48mA駆動の両方を作ってみました。