

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.465.

07.01.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

വാഹനങ്ങളിലെ ലൈറ്റുകളുടെ പ്രകാശ തീവ്രത

| <p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള</p> | <p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ (വനവും പരിസ്ഥിതിയും സ്പോർട്സും സിനിമയും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p> |
|--|---|
| <p>(എ) വാഹനങ്ങളിലെ ലൈറ്റുകളുടെ പ്രകാശ തീവ്രത സംബന്ധിച്ച് മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ നിയമത്തിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം നൽകാമോ ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്. 1989 ലെ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 138(5) പ്രകാരം P45t cap ഉള്ള ഹാലൈജൻ ബൾബുകൾ വാഹനങ്ങളുടെ ഹെഡ് ലൈറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഹാലൈജൻ ബൾബിന്റെ വാട്ടേജ് 24 വോൾട്ട് സിസ്റ്റത്തിന് 70/75 വാട്സും 12 വോൾട്ട് സിസ്റ്റത്തിന് 60/65 വാട്സും ആയിരിക്കണം. 1989-ലെ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം 105(1) പ്രകാരം ത്രീവീലർ, മൂന്ന് ചക്രങ്ങളുള്ള ഇൻവാലിഡ് കാര്യേജ്, മോട്ടോർ സൈക്കിൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള വാഹനങ്ങളിൽ രണ്ടോ, നാലോ ഹെഡ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. മോട്ടോർ സൈക്കിൾ, ത്രീ വീലറുകൾ, മൂന്ന് ചക്രങ്ങളുള്ള ഇൻവാലിഡ് കാര്യേജുകൾ എന്നിവയിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ഹെഡ് ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. സൈഡ് കാർ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മോട്ടോർ സൈക്കിളിൽ ധവളപ്രകാശം ഉള്ള ഒരു ലാമ്പ് ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കൺസ്യൂക്ഷൻ എക്സിപ്‌മെന്റ് വാഹന മാണെങ്കിൽ ധവളപ്രകാശം ഉള്ള 155 മീറ്റർ അകലെ നിന്നും കാണുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള രണ്ടോ നാലോ ലാമ്പുകൾ ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p> |
| <p>(ബി) തീക്ഷ്ണ വെളിച്ചം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ലൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ടെന്നും എതിർദിശയിലെ വാഹനങ്ങളിലെ യാത്രക്കാരുടെ കാഴ്ചയ്ക്ക് തകരാറുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ടെന്നുമുള്ള വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p> | <p>(ബി) ഉണ്ട്.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>(സി) എങ്കിൽ പ്രകാശതിവൃത സംബന്ധിച്ച നിയന്ത്രണങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?</p> | <p>(സി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് കർശന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
|---|---|



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.