

Grudziądz, dnia 10 kwietnia 2009 r.

1. Pytanie: W pkt. III Opis przedmiotu Zamówienia ppkt. 5 Wymagania techniczne: Zamawiający wymaga aby wkłady LED były kompatybilne z obudowami m. In. Sygnały Rybnik. Proszę o odpowiedź, czy wkłady mają być kompatybilne z obudowami typu SU czy z obudowami typu PHG. Jeżeli wkłady mają być kompatybilne z obudowami typu PHG to czy podczas montażu należy uwzględnić montaż nowej uszczelki wkładu LED?

Odpowiedź: Wkłady LED powinny być kompatybilne ze wszystkimi obudowami wymienionymi w specyfikacji, w tym Sygnały Rybnik typu PHG. Należy uwzględnić wymianę uszczelek.

2. Pytanie: W pkt. III Opis Przedmiotu Zamówienia ppkt. 5 Wymagania techniczne: Zamawiający wymaga aby wkłady LED realizowały w sposób autonomiczny funkcję ściemniania. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z dnia 23 grudnia 2003 r.) załącznik nr 3 do rozporządzenia ppkt.3.3.1 wyraźnie mówi, że: „Zalec się, by w godzinach nocnych sterownik sygnalizacji umożliwiał nadawanie sygnałów o obniżonej o 20% luminancji (tzw. funkcja przyciemniania), w przypadku niezbyt intensywnego oświetlenia zewnętrznego”. Przyniesione rozporządzenie w żadnym zapisie nie dopuszcza aby wkłady LED autonomicznie (bez żadnej kontroli przez układ sterowania) realizowały taką funkcję. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że wkłady LED mają realizować funkcję ściemniania zgodnie z wymogami w/w rozporządzenia.

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie wkładów LED z funkcją ściemniania realizowaną przez sterownik sygnalizacji świetlnej.