Projektowany znak aktywny D-6

Parametry techniczne znaku aktywnego D-6

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość masztu | 4 – 4,5 m |
| Sygnalizatory migające naprzemienne pomarańczowe LED | 2x200 mm |
| Znak D-6 kaseton podświetlony biały LED | 600x600 mm |
| Kaseton włączany czujnikiem zmierzchowym | tak |
| Trwałość źródeł światła | 10 000 h |
| Napięcie zasilania | 12 V |
| Pojemność akumulatorów | 75 – 100 Ah |
| Włączanie sygnalizatorów czujnikiem ruchu | tak |
| Warunki pracy - temperatura | -20°C - 45°C |
| Warunki pracy - wilgotność | 10% - 95% |
| Moc modułu fotowoltanicznego | 90W |
| Mikroprocesorowy regulator pracy lampy | tak |
| Czas ładowania akumulatorów - lato | 6 h |
| Czas ładowania akumulatorów - zima | 12h |
| Okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach | 4 – 5 dni |
| Kolor podstawowy | czarny |
| Fundament prefabrykowany | tak |

Uwaga:

- dopuszcza się ustawienie znaku o parametrach zbliżonych podanych w tabeli