



OZNAKOWANIE AKTYWNE

Aktywne oznakowanie przeznaczone jest do oznaczania miejsc szczególnie niebezpiecznych. Zadaniem jego jest w sposób aktywny ostrzeżenie kierowców o zbliżaniu się do miejsca niebezpiecznego. Zestaw składa się ze znaku aktywnego, czujnika ruchu dla wykrywania pojazdów, oraz zestawu zasilania solarnego.

Energia elektryczna dostarczana jest przez moduły fotowoltaiczne z akumulatorem. Napis „Stop” i obwódka znaku załączane są przez detektory ruchu. Dzięki dobraniu odpowiednich źródeł światła oraz zastosowaniu układów optycznych znak jest doskonale widoczny nawet w trudnych warunkach, a jednocześnie nie powoduje oślnienia kierujących pojazdami.

Właściwości funkcjonalne znaku i układu sterowania

- Zastosowana folia II lub III generacji.
- Wbudowany czujnik oświetlenia zewnętrznego.
- Regulacja jasności elementów świecących w zależności od oświetlenia zewnętrznego.

Na życzenie znak może zostać dostosowany do specjalnych wymagań Klienta.

Montaż możliwy jest na słupku i na słupie wysięgnikowy.

Opcjonalnie może zostać dostarczony z radarowym czujnikiem ruchu i zestawem zasilania solarnego.



Wymiary gabarytowe bez uchwytu	800 × 800 × 25 mm, 900 x 900 x 25mm
Napięcie zasilania	9 — 15VDC, 230 VAC
Średni pobór mocy	ok. 5 W
Podświetlanie znaku,	LED
Funkcja ściemniania	tak
Masa bez układu ładowania	5 kg

