



# Znaki zmiennej treści



**LCS** - /LANE CONTROL SIGN/ - to drogowy znak zmiennej treści, którego głównym zadaniem jest kontrolowanie i sterowanie pasem ruchu. Informacje jakie wyświetla opierają się na czytelnych przekazach graficznych (znaki drogowe na przykład: ograniczenia prędkości), które w poszczególnych panelach i w odpowiednim momencie wyświetlają się.

Dzięki małym gabarytom może być montowany we wszystkich strukturach drogowych poprzez drogi gminne, krajowe, autostrady - jak również w tunelach, na mostach itp.

## Dane techniczne:

Znaki LCS dostępne są w dwóch wersjach :

Model		LCS.SL.RW6	LCS.SL.RW8
Opis znaku		grafika typu ograniczenie prędkości	
Technologia		LED	
Kąt LED		30° / B3 zgodnie z normą PN-EN12966-1	
LED / kolory	Koło	CZERWONY	
	Ograniczenie	BIAŁY	
wyświetlacz	Typy	<b>koło</b> - zdefiniowane / <b>ograniczenie prędkości</b> - zmienne od 0-199	
	Wymiary	600x600 mm	800x800 mm
	Konstrukcja	LED-y montowane w panelach	
Kontrola jasności		automatycznie lub zdalnie	
Kontrola warunków pracy (temperatura i wilgotność)		TAK	
Zasilanie		24V/DC - 230V/AC	
Pobór mocy		120W (max.)/50W (typ.)	160W (max.)/80W (typ.)
Komunikacja i sterowanie		Digital input /out put • RS232/RS485 • Ethernet • GSM/GPRS • inne na żądanie	
Obudowa		Aluminiowa lub stalowa	
Stopień ochrony		IP 55 do IP65	
Wymiary urządzenia WxSxG		800x800x100 mm	1000x1000x100 mm
Waga		<40 kg	<50 kg

Urządzenia zgodne są z normą : **PN-EN 12966-1**

Posiadają certyfikat **CE**.

*Z nami bezpieczniej !*

