

# Oznakowanie

## Informacje i wskazówki



CHARAKTERYSTYKA

### ZALETY

- W oznakowaniach zastosowano nowoczesne wyświetlacze diodowe – doskonale czytelne w każdych warunkach pogody i oświetlenia
- Światła diodowe świecą z jednolitym natężeniem i w tym samym kolorze na całym obszarze
- Technika diodowa obniża drastycznie pobór mocy i koszty utrzymania
- Obudowy znaków wykonane z aluminium – trwałość, odporność na korozję oraz łatwy i bezpieczny dostęp serwisowy

### PRODUCT FEATURES

#### Światła ruchu drogowego

Intensywne światła diodowe: czerwone i zielone Kompaktowe rozwiązanie dla pasów ruchu

#### Miejsca parkingowe zajęte / dostępne

Intensywne znaki diodowe 1- lub 2-stronne – informacja o dostępności miejsc

- Tekst „WOLNE” – intensywna dioda zielona (znaki o wysokości 100 mm)
- Tekst „ZAJĘTE” – intensywna dioda czerwona (znaki o wysokości 100 mm)
- Zmniejszenie jasności w nocy
- Symbol parkowania (biała litera „P” na niebieskim tle) z intensywnym podświetleniem diodowym
- Czujnik ciemności włączający podświetlenie
- Programowalny tekst (wiele języków)
- Aluminiowa obudowa

#### Znaki o zmiennych komunikatach VMS

Wyświetlacze elektroniczne prezentujące konfigurowalne komunikaty, a szczególnie informację o liczbie wolnych miejsc

- Wyświetlacz 8-cyfrowy – liczba miejsc
- Intensywne diody zielona i czerwona (znaki o wysokości 100 mm)
- Zmniejszenie jasności w nocy
- Tekst i kolor (zielony lub czerwony) komunikatu – zmiana na żądanie z programu (wymagane połączenie sieciowe z systemem zarządzania)
- Symbol parkowania (biała litera „P” na niebieskim tle) z intensywnym podświetleniem diodowym
- Czujnik ciemności włączający podświetlenie
- Wybór spośród wielu języków
- Aluminiowa obudowa (IP43)



Znaki o zmiennych komunikatach



Znak jednowierszowy



Światła ruchu drogowego