

Znak aktywny D6 panel 30W 7.2Ah - 1 znak (bez słupka)

Kod ElektriKo: 102776



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Materiał **Słup ocynkowany**
- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **7.2Ah**
- Panel fotowoltaiczny **30W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 10 dni**
- Wymiary **600x195x40 mm**
- Materiał **Słup ocynkowany**
- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **7.2Ah**

- Panel fotowoltaiczny **30W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 10 dni**
- Wymiary **600x195x40 mm**

W zestawie

- pulsator podwójny LED fi 100
- sterownik 3D-D6
- czujnik ruchu pieszych + komunikacja
- zasilanie solarne
- znak D-6 II gen.

System złożony z dwóch znaków automatycznie komunikuje się ze sobą poprzez komunikację radiową. Znak aktywny D-6 poza podstawową funkcją jaką spełnia znak drogowy D-6 dodatkowo w sposób aktywny zwraca uwagę na siebie poprzez uruchomienie pulsowania sygnalizatorów LED w momencie gdy czujnik ruchu wykryje nadchodzącego pieszego