

Znak aktywny B-20 + układ zasilania z sieci + radar (napięcie 230V dostępne cała dobę)

Kod ElektriKo: 101136



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **żółty**
- Napięcie [V] **230V AC**
- Sposób montażu **na słupku Ø60 lub Ø76mm (zestaw nie zawiera słupka)**
- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **znak 800mm**
- Kolor **żółty**
- Napięcie [V] **230V AC**
- Sposób montażu **na słupku Ø60 lub Ø76mm (zestaw nie zawiera słupka)**

- Stopień ochrony IP **IP67**
- Wymiary **znak 800mm**

Znak posiada czujnik radarowy i aktywuje się wówczas, gdy wykryje pojazd poruszający się z nadmierną prędkością i nie mający zamiaru zatrzymania się bądź zmniejszenia prędkości – daje to większą pewność że kierowca zareaguje niż wtedy gdy znak miga cały czas a kierowcy z czasem przyzwyczajają się. (znak aktywują tylko pojazdy nadjeżdżające)

Stosowany wszędzie tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo kolizji, a szczególnie przed przejazdami kolejowymi i niebezpiecznymi skrzyżowaniami.

Znaki te wykonane są w dwóch wersjach: wszystkie diody żółte bądź obramówka czerwona a napis biały.

Zastosowana technologia LED o bardzo małym poborze prądu sprawia że doskonale nadają się do zastosowania zasilania solarnego.

Znak wytwarzany jest z niezwykle lekkiego i wytrzymałego materiału odpornego na warunki atmosferyczne.

Zastosowana folia II lub III generacji.

Sterowanie jasnością tak, aby były widoczne w dzień i nie oślepiły kierowców w nocy. Funkcja ta dodatkowo wydłuża czas działania przy zasilaniu solarnym podczas pochmurnych dni.

Możliwość zamontowania znaku na słupek \varnothing 60 lub 76mm.

Parametry fotometryczne projektowane zgodnie z normą: PN-EN 12352

Komplet zawiera:

- Znak aktywny B-20 lub B-33 z radarem w odpowiednio wybranej wersji rozwiązania
- Sterownik znaku aktywnego
- Instrukcja montażu.