



bezpieczeństwo pieszych

Zestaw ostrzegania do znaku D-6 - z systemem zasilania **solarnego**

Zestaw ostrzegawczy do znaku D-6 służy do wykrycia i wysłania w kierunku pojazdu znaku świetlnego w postaci błyskających lamp nad znakiem. Lampy uaktywniają się w momencie gdy do przejścia zbliża się pieszy, kierowca dostaje wyraźny sygnał iż ktoś znajduje się na przejściu i zmusza go do zachowania ostrożności.



12 LAT NA RYNKU



SPECYFIKACJA TECHNICZNA



SOCZEWKI ŚWIETLNE

2 X Ø 100 mm (potrójny błysk)
2 X Ø 200 mm (potrójny błysk)



KONTROLA INTENSYWNOŚCI ŚWIATŁA

33% w ciągu nocy
100% w ciągu dnia



POBÓR ENERGII

Ø 100mm - min. 0,01A / śr. 0,06A / max. 0,42A
Ø 200mm - min. 0,01A / śr. 0,28A / max. 1,8A



SENSOR

Radar Dopplera K-Band
zakres horyzontalny 80°
zakres wertykalny 32°
moc 13 dBm



WAGA

0,25 kg



ZASILANIE

12 V_{dc}



WYMIARY

jednostka centralna
10,8 x 11 x 10,2 cm (wys./dł./szer.)



TEMPERATURA PRACY

-20°C – +85°C



TYP ZASILANIA

sieciowy / solarny /
sieciowy publiczny



ELEMENTY ZESTAWU

2 x panel fotowoltaiczny 20W
z uchwytem na rurę;
2 x panel 600x200 mm
z dwoma lampami LED Ø100 mm
z uchwytem na rurę;
2 x skrzynia sterująca
z akumulatorem 12V-18AH/20HR
2 x radar K-Band z uchwytem
na rurę.

(zestaw nie zawiera rury i znaku)