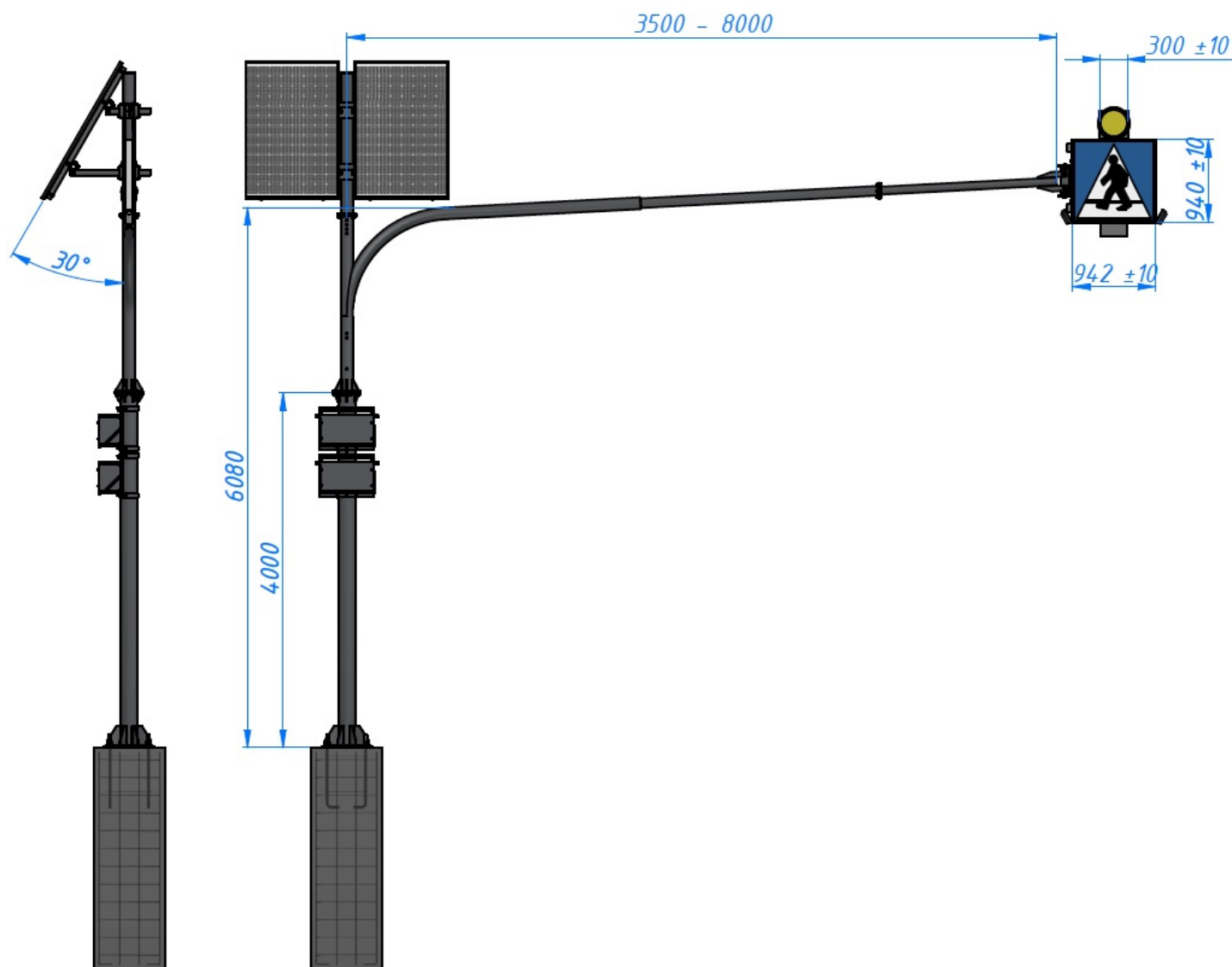


Hybrydowy znak aktywny D6 panele 2x380W / turbina 300W

Kod ElektriKo: 103942



Dane techniczne:

- Panel fotowoltaiczny **2x380W**
- Wysokość słupa **ok. 6m**
- Wysokość wysięgnika **do 6m**
- Wysięg wysięgnika **3,5-8m**
- Tryb załączenia **czujnik ruchu**
- Kaseton podświetlany dwustronny D6 z lampą $\phi 300$ z doświetleniem przejścia LED
- System zasilania do wysięgnika z kasetonem D6 solarny 2x380W + 2 akumulatory 120Ah + 2x detektor ruchu + turbina 300W - max 2 pasy ruchu
- Wysięgnik TIOMAN do zestawu kasetonowego D6 L6000 pod zasilanie solarne/hybrydowe
- Kosz zbrojeniowy do fundamentu zestawu kasetonowego D6 - zasilanie solar/hybryda

Jak dobrać aktywny znak D6?

To specjalistyczny zestaw oznakowania, a nie klasyczna latarnia uliczna. Przy wyborze potwierdź widoczność, miejsce posadwienia, ekspozycję paneli i wymagany czas pracy.

W lokalizacjach o słabszym nasłonecznieniu warto przewidzieć większy zapas akumulatora i paneli.

Oznakowanie drogowe aktywne (zwane także: znaki pulsacyjne, znaki LED) charakteryzuje się wysoką skutecznością w zakresie poprawy bezpieczeństwa na drogach. Szczególne znaczenie mają dla zapewnienia bezpieczeństwa pieszym uczestnikom ruchu. Najczęściej stosowane są w miejscach, które wymagają zwrócenia większej uwagi kierowcy na poszczególne aspekty drogi, jak np. przejścia dla pieszych.



<i>Długość ramienia wysięgnika</i>	<i>3500 - 8000</i>
<i>Średnica pulsatora nad kasetonem</i>	<i>Ø 300</i>
<i>Moc kasetonu</i>	<i>10W</i>
<i>Moc oprawy doświetlającej przejście</i>	<i>18W</i>
<i>Moc pulsatorów nad kasetonem</i>	<i>10W</i>
<i>Moc panelu solarnego</i>	<i>380W x2</i>
<i>Detektor ruchu</i>	<i>OD850</i>
<i>Pojemność akumulatora</i>	<i>120Ah x2</i>