

**oprawy CUDDLE LED**

- napięcie zasilania 230V
- pobór mocy 72W
- współczynnik mocy >0,95
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 66
- masa - 9 kg
- okres serwisowania >50000h
- klosz PMMA
- uchwyt odlew aluminiowy
- temperatura barwowa 5000K
- uchwyt fi 60
- GWARANCJA 5 LAT

**wysięgnik – WRP-1/1/680/5:**

- wysokość 680mm
- długość ramienia 1000mm

**fundament B-71** nr ref. 311171

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| gabaryty :     | 1000 x 400 x 400 mm |
| waga :         | 255 kg              |
| rozstaw śrub : | 180mm               |

**wysięgnik – KA-WR2-1-0,95-5 OP :**

- wysokość 280mm
- długość ramienia 950mm

Po wykonaniu wykopu i posadowieniu fundamentu ziemię zagęścić ubijakiem wibracyjnym . W przypadku gruntu niespójnego zastosować zagęszczenie w postaci żwiru z cementem w postaci zaprawy półsuchej.

Dla zastosowanego słupa na fundamencie przy oprawie Iskra dopuszczalne jest zabudowanie latarni w strefie III . Dla naszego posadowienia mamy :

Strefę wiatrową I

Kategoria terenowa 2

Przy zabudowanej oprawie i jej powierzchni czynnej warunek dopuszczalnego obciążenia słupa i oprawy jest spełniony z dużym marginesem bezpieczeństwa . Oprawę zabudować bezpośrednio na słupie. We wnękach słupów zabudować złącza IZK , przystosowane do podłączenia kabli 4\* 35mm<sup>2</sup> w wykonaniu aluminiowym w ilości 3 szt. na biegun. Podłączenie oprawy wykonać przewodem YDY 3\*2,5mm<sup>2</sup>.