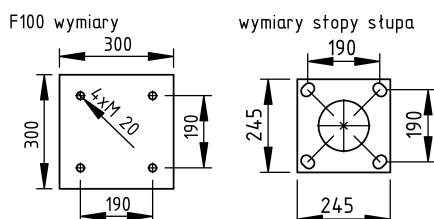


### Dane techniczne:

<b>Wysokość słupa:</b>	6 m
<b>Źródło światła:</b>	wbudowane, moduły LED
<b>Wykonanie:</b>	
- człony stalowe:	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
- człony drewniane:	drewno klejone warstwowo, impregnowane
<b>Wykończenie:</b>	
- człony stalowe:	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
- człony drewniane:	powłoka ochronna według specyfikacji klienta
<b>Klasa bezpieczeństwa biernego:</b>	klasa 0
<b>Wyposażenie opcjonalne:</b>	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City *możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
<b>Typ fundamentu:</b>	F100



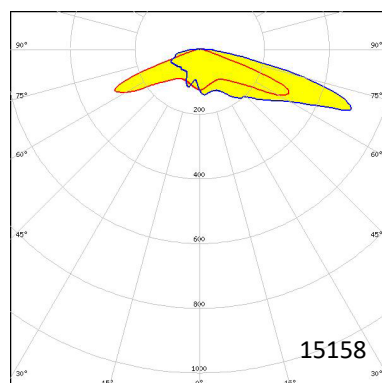
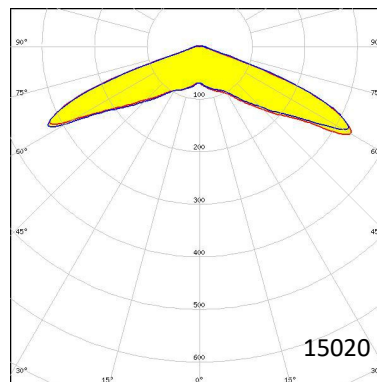
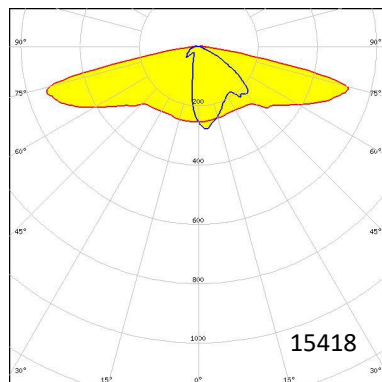
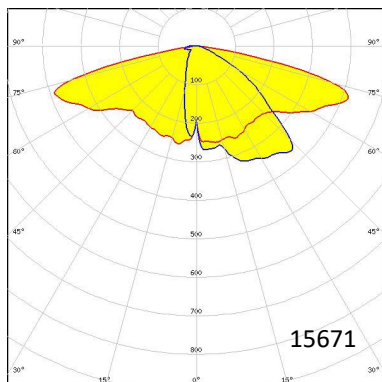
**Producent:**  
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.  
ul.M.Wolfkego 8/41  
01-494 Warszawa

**Zakład produkcyjny:**  
Brzustów 61  
26-930 Garbatka-letnisko

## LDP-NB-6

<b>Typ modułu LED:</b>	Philips Fortimo Fastflex
<b>Moc :</b>	według specyfikacji klienta ( max. 60W )
<b>Strumień świetlny:</b>	do 8000lm
<b>Wykonanie :</b>	latarnia wyposażona we wbudowane moduły LED, rozsył parkowy lub drogowy,
<b>Klasa ochronności:</b>	klasa I lub II ( standardowo II )
<b>CCT:</b>	2700K, 3000K, 4000K, 5700K
<b>Wyposażenie opcjonalne:</b>	redukcja mocy - do pięciu poziomów sterowanie DALI lub 1-10V zabezpieczenie przepięciowe do 10kV ( standardowo do 6kV )

Podane parametry z uwagi na ciągły rozwój technologii są orientacyjne. Istnieje możliwość wykonania latarni według indywidualnej specyfikacji klienta. Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z firmą.



**Producent:**  
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.  
ul.M.Wolfkego 8/41

**Zakład produkcyjny:**  
Brzustów 61  
26-930 Garbatka-letnisko