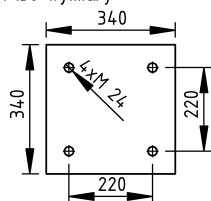


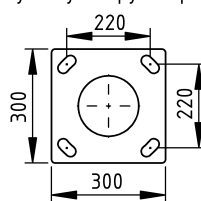
### Dane techniczne:

<b>Wysokość słupa:</b>	7 m
<b>Elementy ozdobne:</b>	odlew żeliwny lub stal
<b>Źródło światła:</b>	dedykowana oprawa ozdobna OP-32
<b>Wykonanie:</b>	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
<b>Klasa bezpieczeństwa biernego:</b>	klasa 0
<b>Wykończenie:</b>	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
<b>Wyposażenie opcjonalne:</b>	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City * możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
<b>Typ fundamentu:</b>	F150

F150 wymiary



wymiary stopy słupa



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

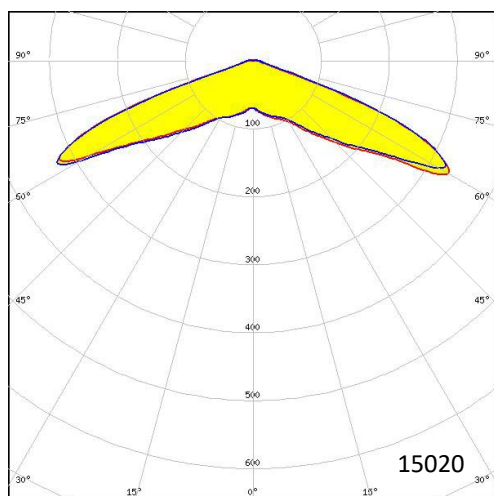
**Zakład produkcyjny:**  
Brzustów 61  
26-930 Garbatka-letnisko

## SPK-D-7

<b>Typ modułu LED:</b>	Philips Fortimo Fastflex
<b>Moc :</b>	według specyfikacji klienta ( max. 50W )
<b>Strumień świetlny:</b>	do 7000lm
<b>Wykonanie :</b>	latarnia wyposażona w dedykowaną oprawę OP-32, korpus stalowy, ozdoby odlewane z aluminium, klosz z PMMA, rozsył symetryczny parkowy
<b>Klasa ochronności:</b>	klasa I lub II ( standardowo II )
<b>Temperatura barwowa 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 )

### Uwaga:

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  
01-494 Warszawa

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