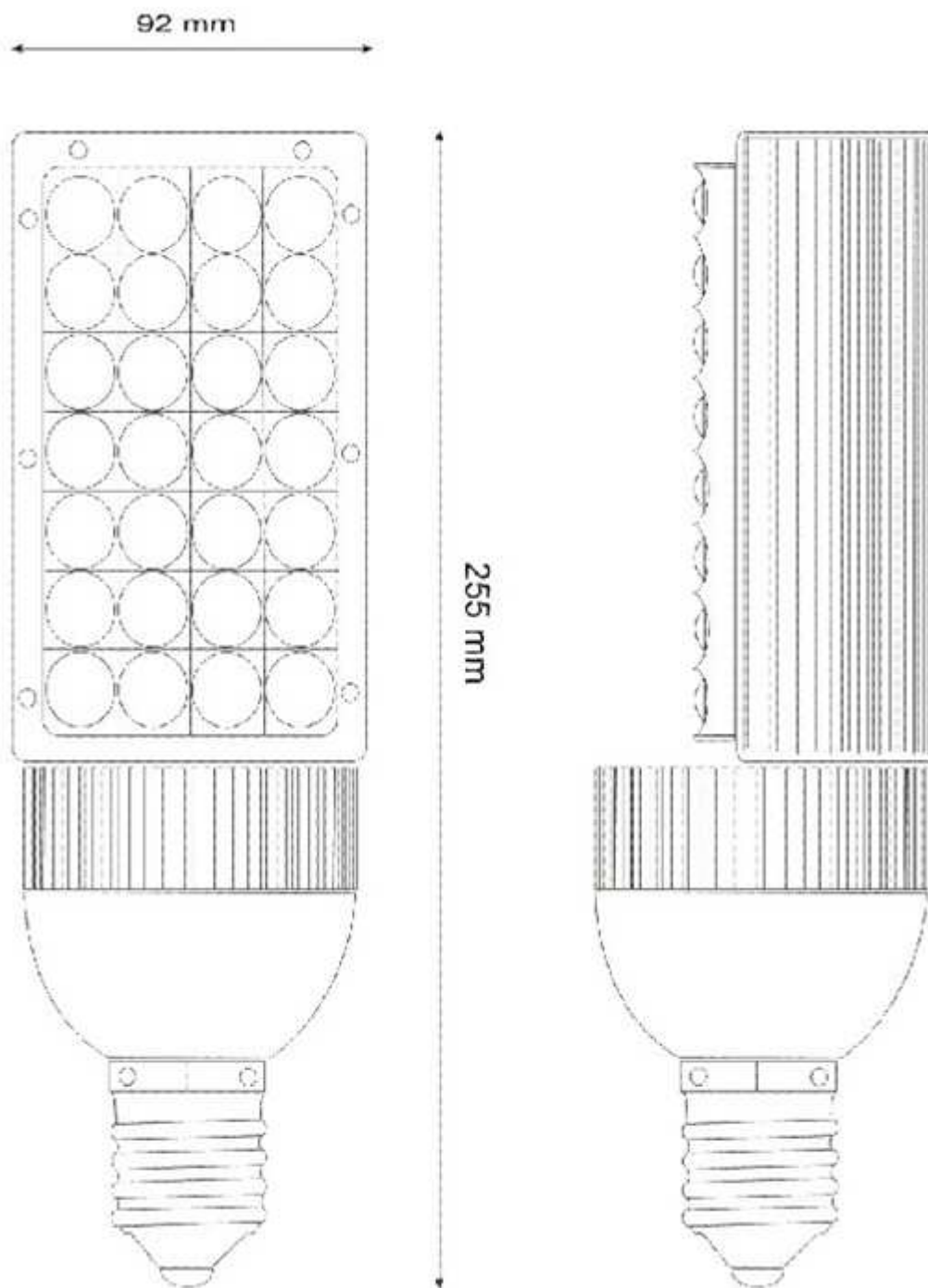


**MODEL: HIGH POWER LED SP-90, 28 x 1W**

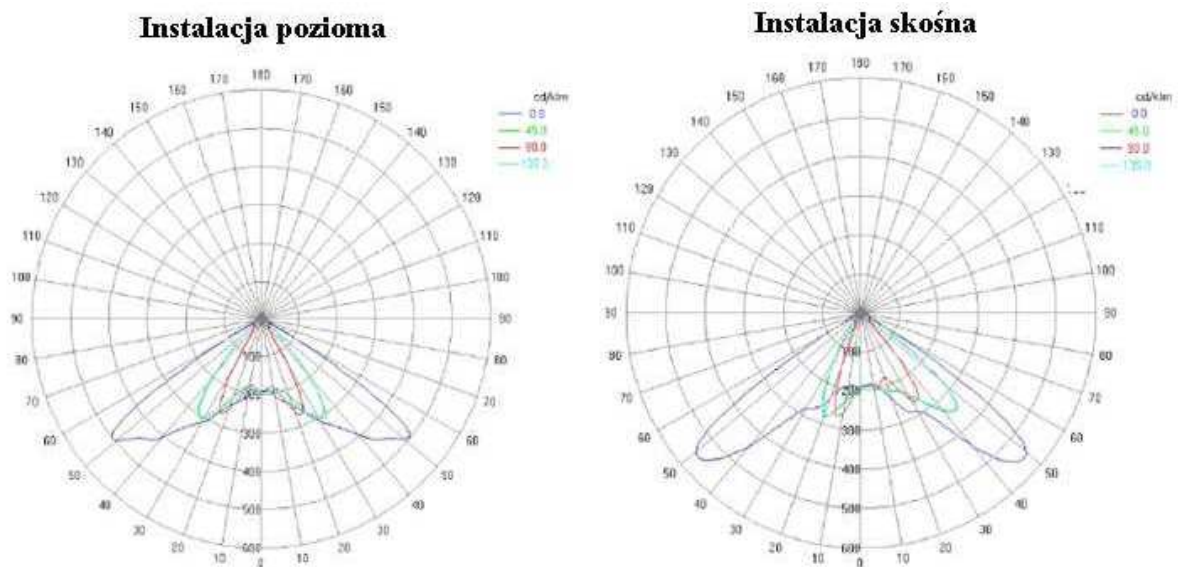
**GWINT: E-40**

**WYMIARY: średnica: 92 mm, długość: 255 mm**



1. Napięcie wejściowe: 85-264 V AC
2. Częstotliwość: 47- 63 Hz
3. Współczynnik mocy >0.9
4. Całkowite zniekształcenie harmoniczne/ THD <20%
5. Napięcie pracy 230V AC
6. Moc czynna/bierna: 28 W/ 4 W
7. Sprawność luminescencyjna LED 90lm/W
8. Główny strumień LED 2 300 lm (T<sub>j</sub>=70°C, T<sub>a</sub>=25°C)
9. Oświetlenie: wysokość=8m 17 lux co odpowiada HPS 19lux
10. Indeks koloru (CRI): Ra>75
11. Krzywa rozkładu światła/ Wzorzec wiązki światła: Asymetryczna/ Prostokątna wiązka światła
12. Kąt najintensywniejszego oświetlenia: oś horizontalna: 110°; oś pionowa: 45°
13. Temperatura pracy: od -30°C do 40°C
14. Wilgotność pracy: 10% - 80% RH
15. Masa: 1kg
16. Wodoszczelność: IP 60

### Rozkład fotometryczny.



## Kąt świecenia w zależności od wysokości:

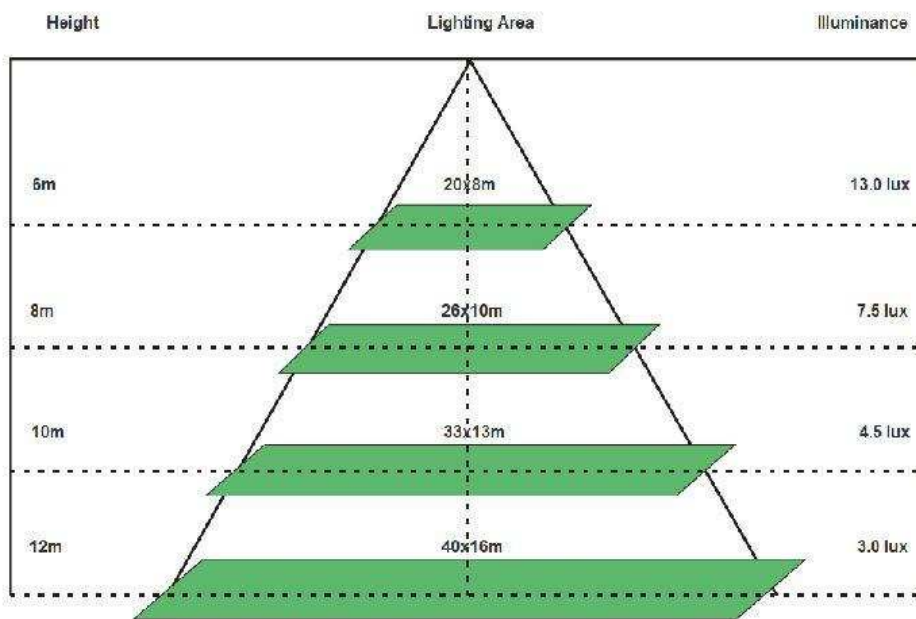


Foto.1