

## Lâmpada G24 LED



- Poupança de energia de 60 a 80%
- Equivalentes a CFLs de 10 a 42W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

### Normas EN

EN 55015  
EN 61547  
EN 61000  
EN 60598  
EN 61347



- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Temperatura de trabalho de -20°C a 60°C
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Assemblado com LED Epistar
- Factor de potência igual a 0.95
- Orientação ajustável
- Dois anos de garantia



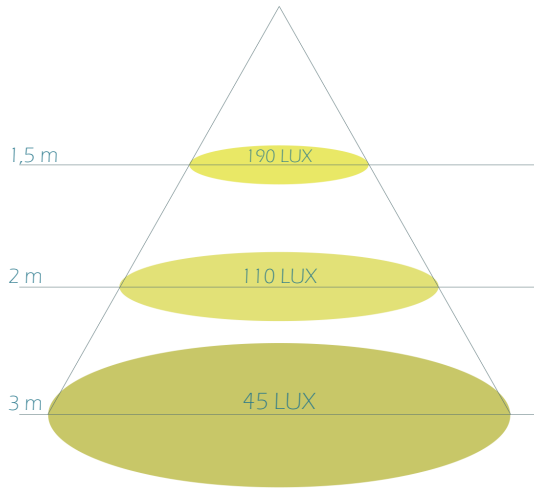
Modelo	Consumo	Fluxo Luminoso	Dimensões	Temperatura de Cor
ES-G24/7	7W	700 lm	124 x 35 x 21 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-G24/9	9W	900 lm	148 x 35 x 21 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-G24/11	11W	1100 lm	164 x 35 x 21 mm	3000K / 4000K / 6000K
ES-G24/13	13W	1300 lm	194 x 35 x 21 mm	3000K / 4000K / 6000K

Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

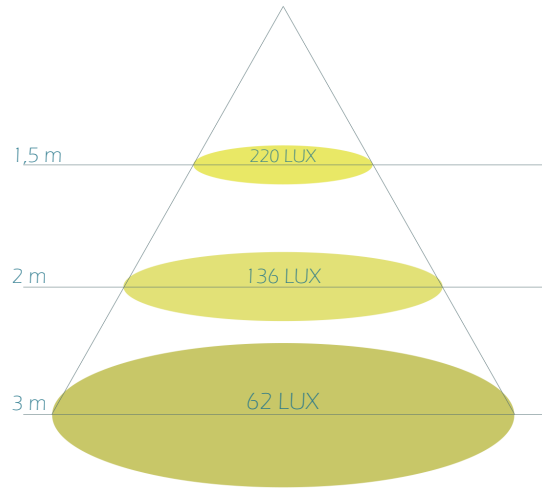
# Iluminância

---

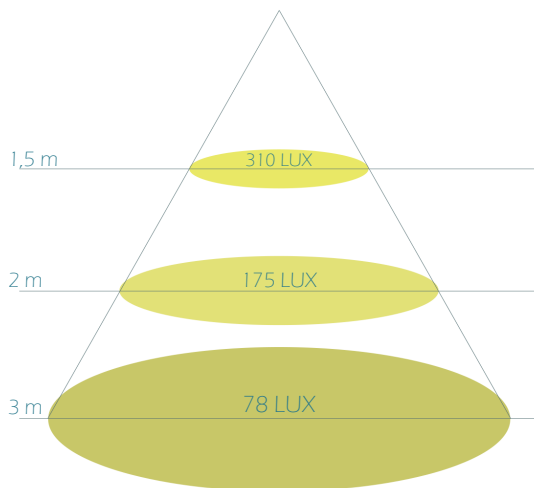
## ES-G24/7



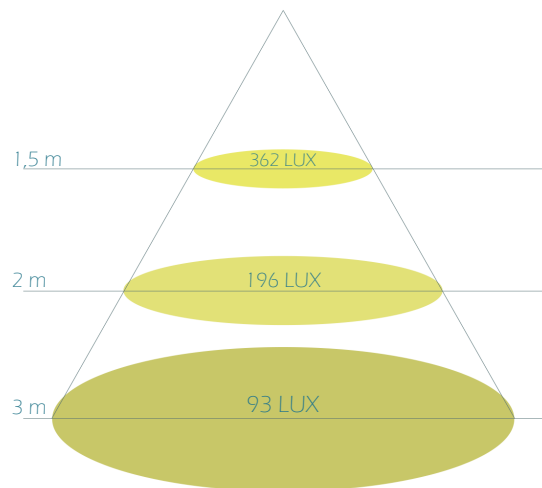
## ES-G24/9



## ES-G24/11



## ES-G24/13



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.

---