

## Lâmpada 2G11 LED Plus



- Poupança de energia de 50 a 70%
- Equivalente a CFL de 18 a 55W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

### Normas EN

EN 55015  
EN 61547  
EN 61000  
EN 60598  
EN 61347



- Difusor opalino, prismático ou transparente
- Corpo em alumínio
- Difusor em policarbonato
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Temperatura de trabalho - 20°C a 60°C
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Factor de potência igual a 0.95
- Três anos de garantia

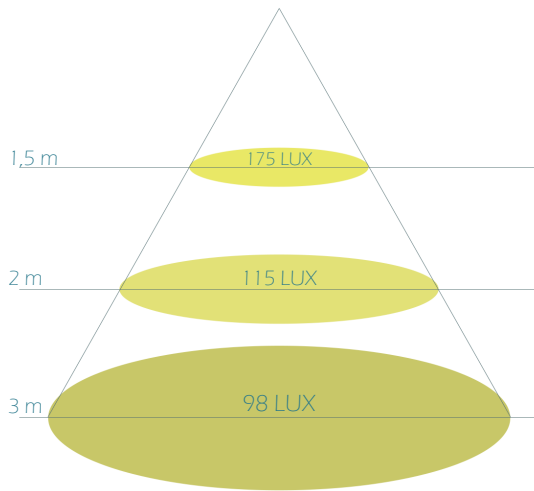


Modelo	Dimensões	Consumo	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor
ESP-2G11/8	227 x 38 x 17 mm	8W	800 lm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-2G11/12	322 x 38 x 17 mm	12W	1200 lm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-2G11/15	417 x 38 x 17 mm	15W	1500 lm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-2G11/18	542 x 38 x 17 mm	18W	1800 lm	3000K / 4000K / 6500K
ESP-2G11/22	542 x 38 x 17 mm	22W	2200 lm	3000K / 4000K / 6500K

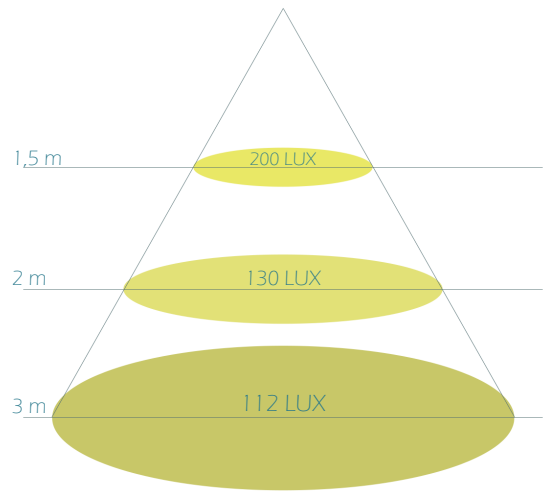
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

# Iluminância

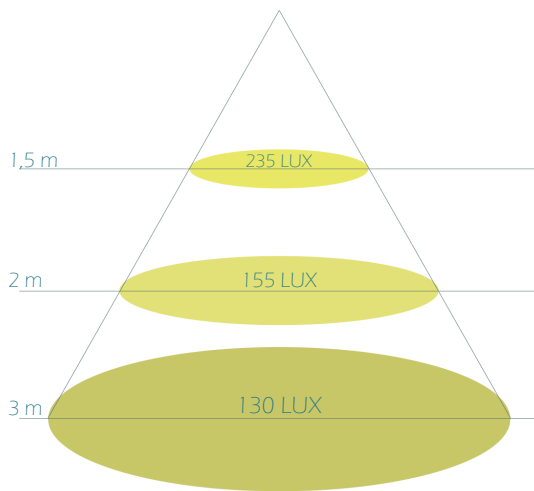
ESP-2G11/8



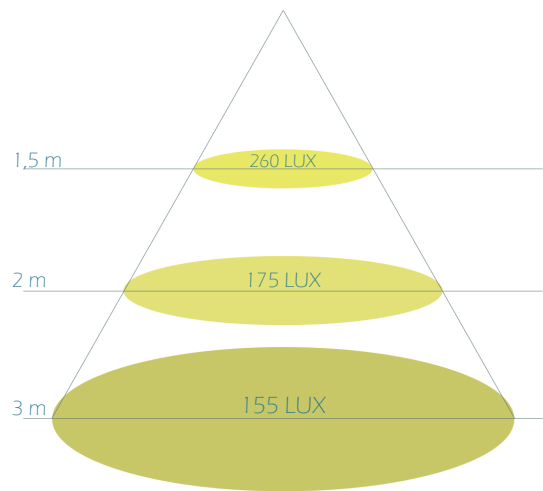
ESP-2G11/12



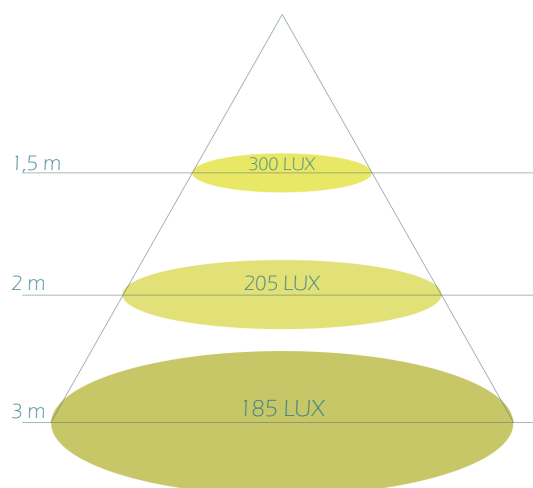
ESP-2G11/15



ESP-2G11/18



ESP-2G11/22



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.