

## Lâmpada S14 LED



- Poupança de energia superior a 80%
- Equivalente a incandescente de 35 a 120W
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

### Normas EN

EN 55015  
EN 61547  
EN 61000  
EN 60598  
EN 61347



- Ângulo de abertura de 160°
- Corpo em alumínio
- Difusor em policarbonato
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Temperatura de trabalho < 60°C
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Dois anos de garantia

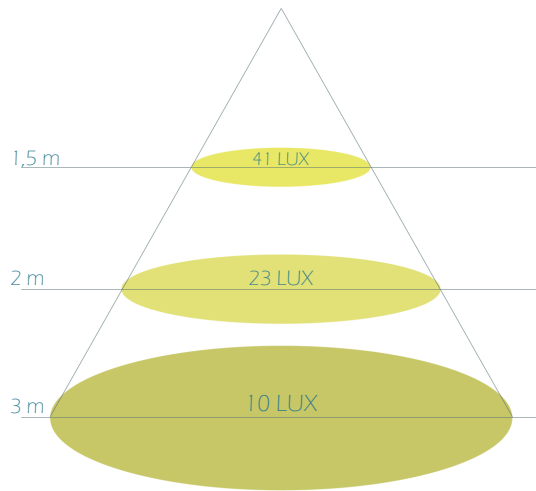


Modelo	Dimensões	Consumo	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor
ES-S14/3	300 x ø 30 mm	3W	290 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-S14/4	500 x ø 30 mm	4.5W	430 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-S14/6	500 x ø 30 mm	6W	580 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-S14/10	500 x ø 30 mm	10W	960 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-S14/15	1000 x ø 30 mm	15W	1390 lm	3000K / 4000K / 6500K

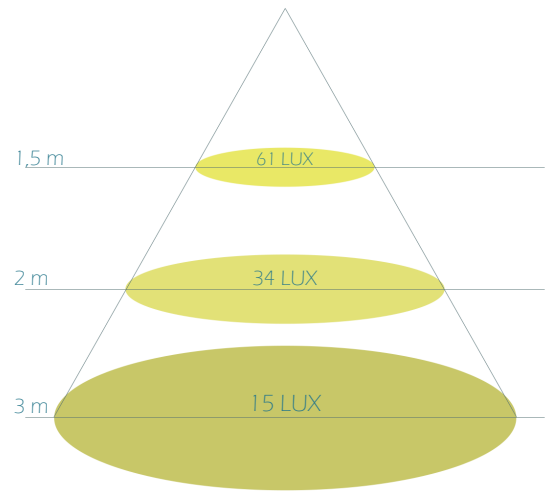
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

# Iluminância

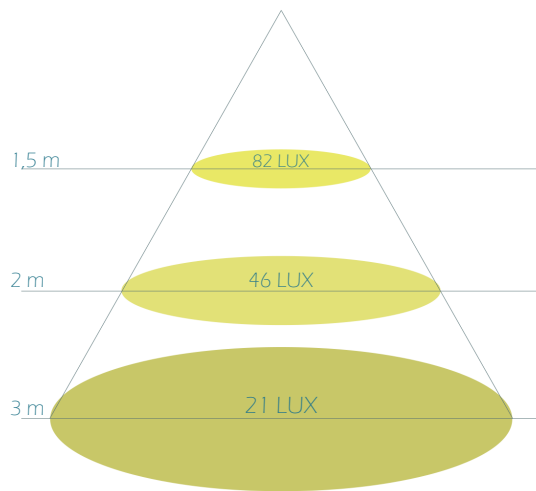
## ES-S14/3



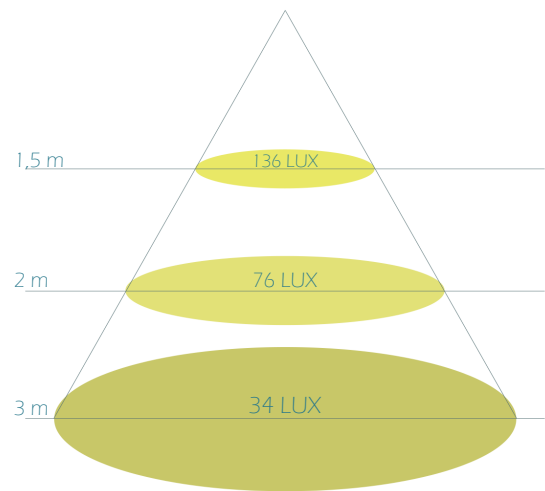
## ES-S14/4



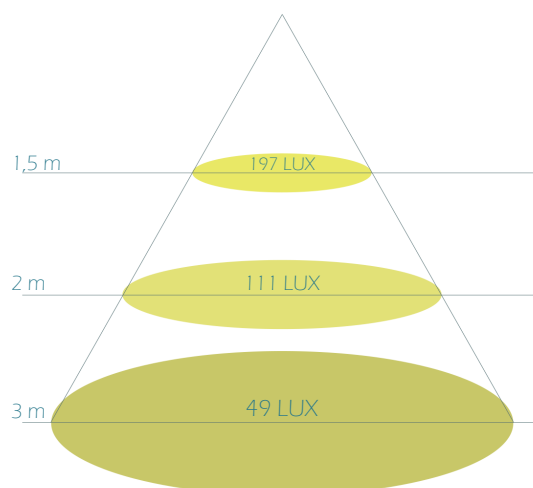
## ES-S14/6



## ES-S14/10



## ES-S14/15



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.