

Lâmpada PL LED



- Poupança de energia de 60 a 80%
- Temperatura de trabalho -20°C ~ 60°C
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- Cumpre as normas ROHS
- Isento de mercúrio
- Sem emissões RF
- Aprovação CE

- PCBs optimizadas para melhor dissipação térmica
- Substitui PL convencional de 10W a 42W
- Elevada resistência a choques e vibrações
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Factor de potência igual a 0.97
- Orientação ajustável
- Corpo em alumínio

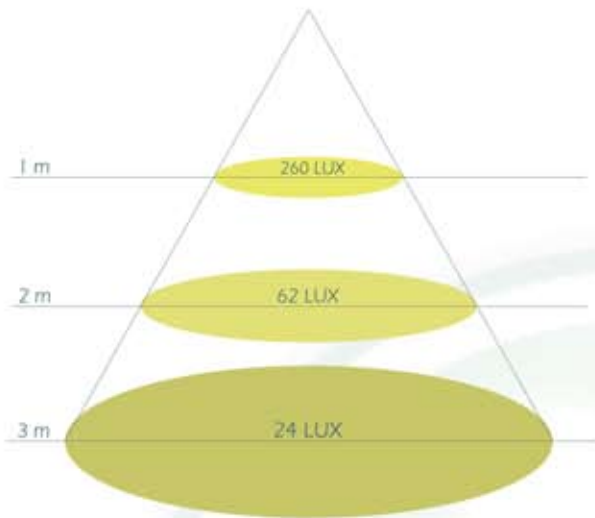


Modelo	Consumo	Nº de LEDs	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
ES-PL8/XX	8W	36	600 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-PL11/XX	11W	60	800 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-PL13/XX	13W	30	1000 lm	3000K / 4000K / 6500K

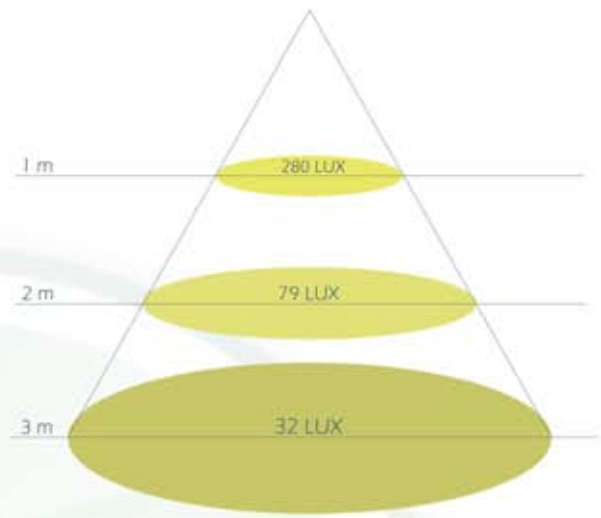
* A designação "XX" refere-se à temperatura de cor (a indicar pelo cliente).
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.
Todas as lâmpadas PL Enersave encontram-se disponíveis em casquilho G24, G24q e G23.

Fluxo Luminoso

ES-PL8/XX



ES-PL11/XX



ES-PL13/XX

