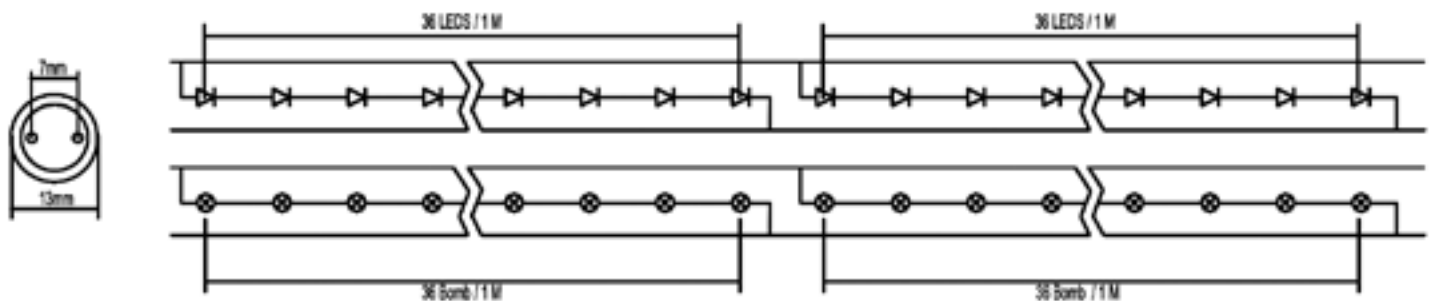


## Manguera luminosa LED e Incandescente Mànega lluminosa LED i Incandescent



Montaje hecho con manguera de luz en el castillo San Jorge de Lisboa - Foto: Lisboa - Portugal  
Muntatge fet amb mànega lluminosa al castell de San Jorge de Lisboa - Foto: Lisboa - Portugal



Ref	Color	T. Color/L.O.	Longitud	Nº Luces	Voltaje	Consumo	Connexiones
Ref	Color	T. Color/L.O.	Longitud	Nº Luces	Voltatge	Consum	Connexions
AVR13WL		6500°K	50m	36 LED/m	230V	4.2~4.6 W/m	100 m. màx
AVR13BL		470nm	50m	36 LED/m	230V	4.2~4.6 W/m	100 m. màx
AVR13GL		520nm	50m	36 LED/m	230V	4.2~4.6 W/m	100 m. màx
AVR13RL		630nm	50m	36 LED/m.	230V	4.2~4.6 W/m	100 m. màx
AVR13WWL		3300°K	50m	36 LED/m	230V	4.2~4.6 W/m	100 m. màx
AVR13W		4200°K	50M	36 Bomb./m	230V	16.4 W/m	100 m. màx
AVR13PGL					Cable de alimentación LED		Cable d'alimentació LED
AVR13PG					Cable de alimentación incandescencia		Cable d'alimentació Incandescencia
AVR13CP					Tapones de sellado para final de manguera		Taps de segellat per a final de mànega
AVR13PMM					Conector metálico manguera-manguera		Connector metàl·lic mànega - mànega
AVR13PMC					Conector metálico Cable - manguera		Conector metàl·lic Cable - mànega
AVR13TR					Tubo de sellado termoretráctil		Tub de segellat termoretràctil

