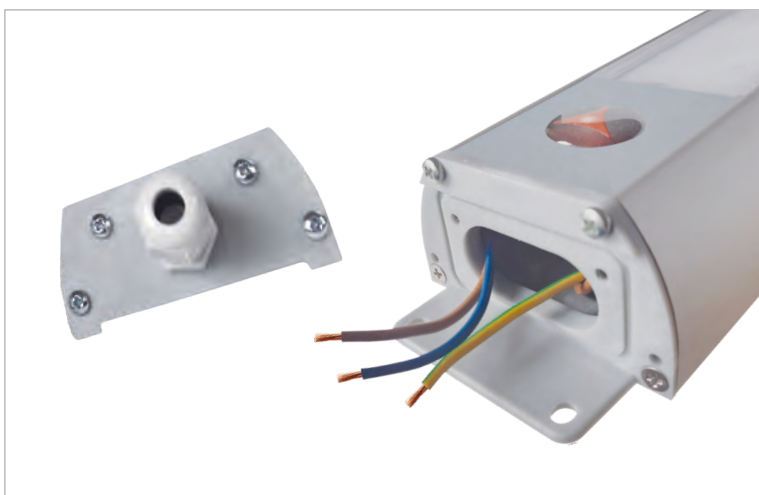




La nuova lampada a led per cappe aspiranti

- Progettata e realizzata per resistere ai vapori di cottura e al calore nelle cappe aspiranti delle cucine professionali.
- Facile da applicare anche in sostituzione di altri dispositivi di illuminazione esistenti.
- Non necessita di alimentatori esterni ed è collegabile direttamente alla rete elettrica (220 V)



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	LUNGHEZZA	ALIMENTAZIONE	POTENZA	TEMPERATURA	GRADO DI PROTEZIONE	ANGOLO FASCIO LUMINOSO
"Oval 50"	500 mm	220 VAC	11 Watt	4000 Kelvin	IP54	120°
"Oval 90"	900 mm	220 VAC	18 Watt	4000 Kelvin	IP54	120°

OVAL

DATA SHEET



BEAM ANGLE 120°
CRI > 80



Available Length 50 cm. - 90 cm.

Length Lamp cm.	50	90
Power Led Watt	12	19
Lumen	1002	1741
Voltage Volt	220	
Color Temperature	4000° Kelvin	
Working Temperature	- 20° ~ + 50°	

