

# SQUARE MANIGLIONE ÉLECTRIQUE

Radiateur entièrement réalisé en aluminium



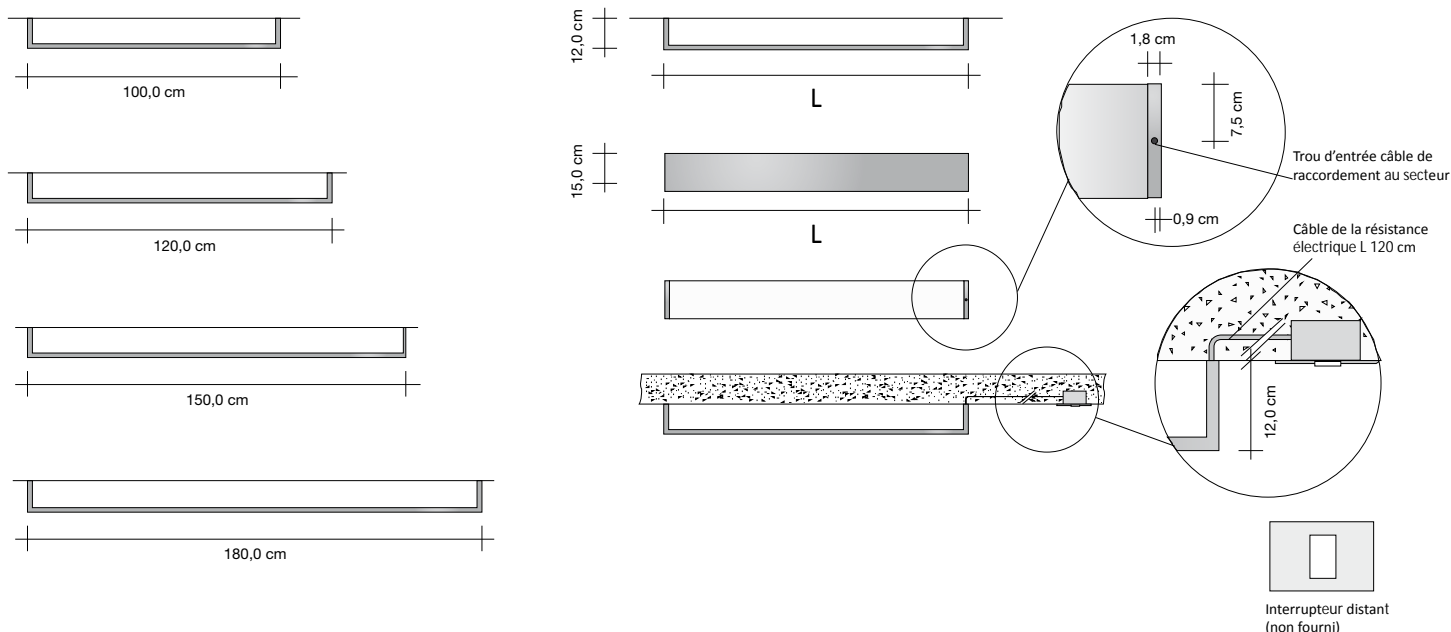
EL

**EXEMPLE DE COMMANDE** Pour passer correctement la commande de ce modèle suivre l'exemple ci-dessous :

PRODUIT [SQM#ELE100 015 9010](#)  
 SQM#ELE100 015 Référence article indiquée dans le tableau des prix ci-dessous  
 9010 Code couleur à vérifier dans le TABLEAU COULEURS TUBES

## Prédispositions pour le raccordement

Le SQUARE MANIGLIONE est raccordé au secteur via une connexion invisible, pour laquelle il faut prévoir la sortie d'une gaine du mur pour le passage des câbles électriques (non fournis) d'un diamètre non supérieur à 13 mm. La position de sortie est indiquée dans le schéma technique par le symbole "•". Pour la mise en marche et l'arrêt du Maniglione électrique il est préconisé d'installer un interrupteur on/off (non fourni). Pour plus d'informations, voir la fiche technique ci-dessous.



Modèle	L (cm)	H (cm)	Résistance électrique Watts	Catégorie C0 Blanc standard (€)	Catégorie C1 (€)	Catégorie C3 (€)
SQM#100	100,0	15,0	100			
SQM#120	120,0	15,0	115			
SQM#150	150,0	15,0	135			
SQM#180	180,0	15,0	150			

## SUPLÉMENTS COULEUR (voir tableau couleurs TUBES officiel)

Les suppléments pour la couleur sont calculés sur la base du Blanc standard (Cat. C0) , pour les autres catégories, il faut appliquer les suppléments ci-dessous : Catégorie C2 +20% - RAL hors tableau +30%. Sur échantillon: Demander faisabilité et devis. Le coloris GRGR n'est pas disponible

## RÉGLAGES ÉLECTRIQUES

Le réglage électrique est effectué en utilisant les thermostats suivants qui permettent de régler la température dans l'environnement en interagissant avec au maximum 5 radiateurs.

cod. ZRF007	cod. ZRF004	Référence	Description	Prix** (€)
		ZRF004*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence MURAL MANUEL	
		ZRF007*	Kit thermostat d'ambiance en radiofréquence avec PROGRAMMATEUR hebdomadaire MURAL	

\*\* Le prix des deux kits susmentionnés comprend le récepteur RF pour le boîtier mural à installer obligatoirement.