

# M A G M A



## MATÉRIAUX

Crosse en aluminium mécano-soudé.

## TRAITEMENT DE SURFACE

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

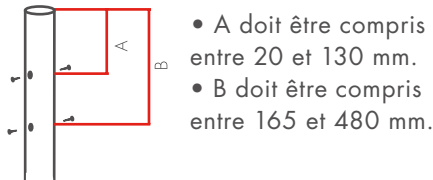
Teintes RAL ou peinture structurée au choix.

## LIAISON CROSSE/MÂT

Crosse adaptable sur mâts de Ø60 à 76 mm (Ø intérieur 48,5 mm minimum).

Étanchéité avec le mât réalisée par une coupelle intégrée à la crosse.

Serrage grâce aux vis de pression présentes sur le mât.



- A doit être compris entre 20 et 130 mm.
- B doit être compris entre 165 et 480 mm.

## LIAISON CROSSE/ LUMINAIRE

Fixation manchon Ø60 mm.

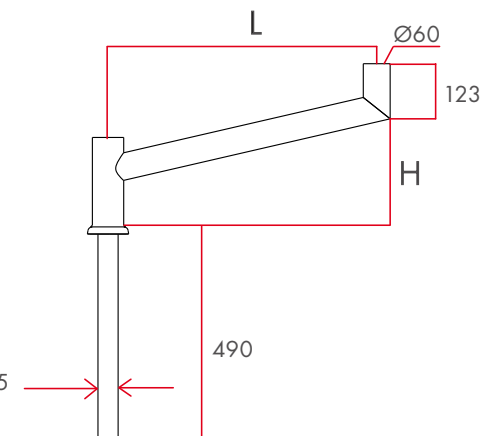
## FIXATION CROSSE MURALE

2 trous Ø14 mm, entraxe 260 mm.

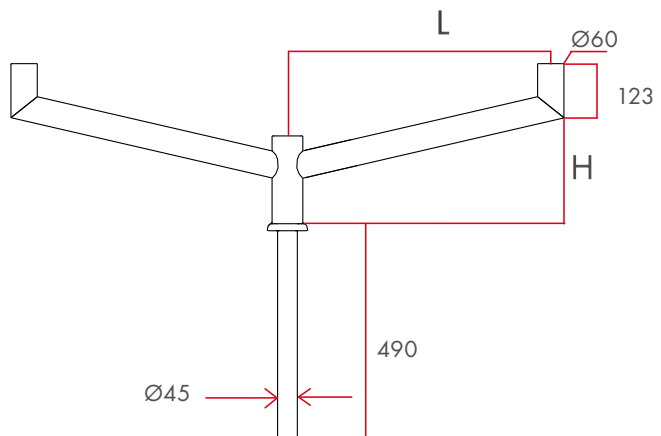
## FIXATION CROSSE FEU DÉCALÉ

2 vis M12 fournies, entraxe 260 mm.

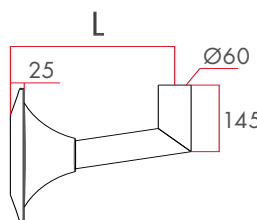
	L mm	H mm	POIDS kg	S C X m <sup>2</sup>
<b>SIMPLE F E U</b>	600	240	3,3	0,12
<b>DOUBLE F E U</b>	600	260	4,9	0,16
<b>MURALE</b>	300	-	1,63	0,03
<b>F E U DÉCALÉ</b>	300	-	1,63	0,03



### • MAGMA SIMPLE FEU EN TOP



### • MAGMA DOUBLE FEU EN TOP



### • MAGMA MURALE ET FEU DÉCALÉ