

# IBISS



## MATÉRIAUX

Crosse en aluminium mécano-soudé.

## TRAITEMENT DE SURFACE

Peinture poudre polyester cuite au four.

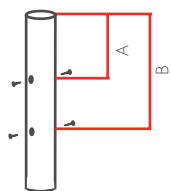
Teintes RAL ou peinture structurée au choix.

## LIAISON CROSSE/MÂT

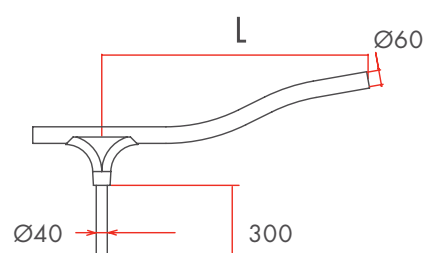
Crosse adaptable sur mâts de Ø60 uniquement.

Étanchéité avec le mât réalisée par un joint.

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 280 mm.



• IBISS SIMPLE FEU

## INCLINAISON 5° (10° SUR DEMANDE)

## LIAISON CROSSE/ LUMINAIRE

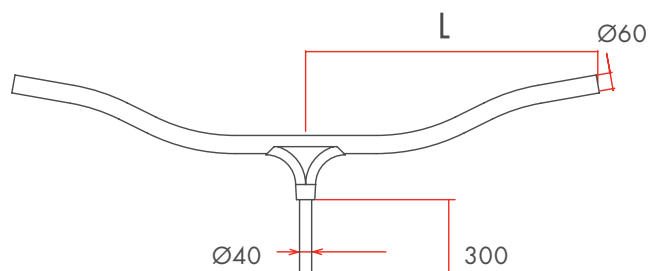
Fixation manchon recouvrant Ø60 mm.

## FIXATION CROSSE MURALE

2 trous Ø14 mm, entraxe 220 mm.

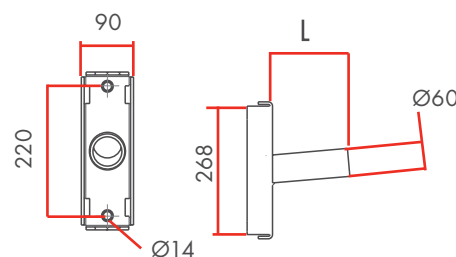
## FIXATION CROSSE FEU DÉCALÉ

2 vis M12 fournies, entraxe 220 mm.



• IBISS DOUBLE FEU

	L mm	POIDS kg	S C X m <sup>2</sup>
SIMPLE F E U	750	3,8	0,09
	1000	4,3	0,11
	1200	4,8	0,12
DOUBLE F E U	750	5,0	0,18
	1000	6,1	0,21
	1200	7	0,24
MURALE	200	1	0,02
	500	1,7	0,05
F E U DÉCALÉ	200	1	0,02
	500	1,7	0,05



• IBISS MURALE ET FEU DÉCALÉ