

# CR1

Traverse adéquat pour projecteurs, avec couplage sur extrémité de mât de Ø60, 76 ou 88 mm



## SYSTÈMES DE FIXATION

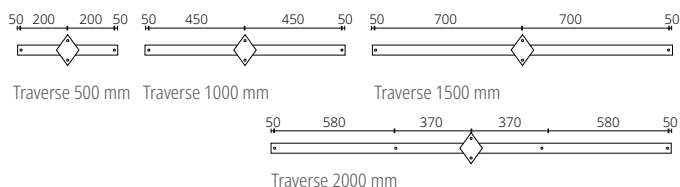
Remarques	Pour extrémité de mât en Ø60, 76 ou 88 mm. Couplage nécessaire à l'extrémité pour le montage sur le mât (selon le diamètre). Le nombre maximal de projecteurs est précisé dans le tableau.
Recommandation	Veillez vérifier la disposition en fonction des dimensions des projecteurs.

## MATÉRIAUX

Crosse	Tôle d'acier.
Visserie	Acier zingué.

## FINITIONS

Crosse	Galvanisation par immersion à chaud.
--------	--------------------------------------



**IMPORTANT :** Veuillez vérifier la disposition en fonction des dimensions des projecteurs.

## RÉFÉRENCES DE BASE TRAVERSE (Unités en mm)

Modèle	Longueur de crosse (L)	P	Luminaires maximaux par traverses				Références devis	Référence de commande
			Milos S	Milos M / Demon / Iraya M	Lore / Fogo	Kos / Iraya L		
Crosse de traverse	500	60	3	2	2	1	CR1_C_500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577278</b>
	500	76	4	2	2	2	CR1_C_500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577278</b>
	500	88	4	2	2	2	CR1_C_500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577278</b>
	1 000	60	3	2	2	1	CR1_C1000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577279</b>
	1 000	76	5	3	3	2	CR1_C1000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577279</b>
	1 000	88	6	4	4	3	CR1_C1000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577279</b>
	1 500	60	3	2	2	1	CR1_C1500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577280</b>
	1 500	76	5	3	3	2	CR1_C1500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577280</b>
	1 500	88	6	4	4	3	CR1_C1500_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577280</b>
	2 000	60	3	2	2	1	CR1_C2000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577281</b>
2 000	76	5	3	3	2	CR1_C2000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577281</b>	
2 000	88	7	4	4	3	CR1_C2000_PU0_PR_UT88_PCF___GV___	<b>S-577281</b>	

## RÉFÉRENCES DE BASE COUPLAGE

Modèle	Longueur (L)	P2	Description	Référence de commande
Couplage	400	76	pour traverse CR1 sur support Ø60	<b>S-577169</b>
	400	88	pour traverse CR1 sur support Ø76	<b>S-577170</b>
	400	100	pour traverse CR1 sur support Ø88	<b>S-577171</b>