

www.OVISION.com

ASTROSIB

OPTIQUE ET VISION 6 avenue de l'esterel 06160 JUAN LES PINS France tel
04.93.61.18.83

tarif en cours

ASTROSIB

désignation

	ASTROSIB RITCHEY CHRETIEN	HT	TTC
AS-RC-360	RC 360 F/8 OTA carbon fiber truss tube, optique en LK 7 avec bulletin de control. Le télescope comprend des capots motorisés de protection des optiques, un focuser motorisé sur miroir secondaire, 3 ventilateurs du miroir primaire, le tout piloté par contrôleur USB et RS 232 compatible Ascom, focalisation, gestion température des optiques, rotateur de champ, ouverture fermeture des capots .	14188	16968
RC-360-SITALL	RC 360 F/8 OTA descriptif identique mais optique en ASTROSITALL délais à convenir	16584	19834
AS-RC-400	RC 400 F/8 OTA carbon fiber truss tube, optique en LK 7 avec bulletin de control. Le télescope comprend des capots motorisés de protection des optiques, un focuser motorisé sur miroir secondaire, 3 ventilateurs du miroir primaire, le tout piloté par contrôleur USB et RS 232 compatible Ascom, focalisation, gestion température des optiques, rotateur de champ, ouverture fermeture des capots .	19513	23337
RC-400-SITALL	RC 400 F/8 OTA descriptif identique mais optique en ASTROSITALL délais à convenir	22108	26442
AS-RC-500	RC 500 F/8 OTA carbon fiber truss tube, optique en LK 7 avec bulletin de control. Le télescope comprend des capots motorisés de protection des optiques, un focuser motorisé sur miroir secondaire, 3 ventilateurs du miroir primaire, le tout piloté par contrôleur USB et RS 232 compatible Ascom, focalisation, gestion température des optiques, rotateur de champ, ouverture fermeture des capots .	32809	39239
RC-500-SITALL	RC 400 F/8 OTA descriptif identique mais optique en ASTROSITALL délais à convenir	43592	52136
F/D 2.7 Add	Option de double combinaison F/8 & F/2.7 par correcteur optique au foyer primaire sur support secondaire pour 500 uniquement . Cette option doit etre commander en même temp que le telescope,	9068	10845
RC-600	RC 600 F/8 OTA carbon fiber truss tube, optique en LK 7 avec bulletin de control. Le télescope comprend des capots motorisés de protection des optiques, un focuser motorisé sur miroir secondaire, 3 ventilateurs du miroir primaire, le tout piloté par contrôleur USB et RS 232 compatible Ascom, focalisation, gestion température des optiques, rotateur de champ, ouverture fermeture des capots .	59700	71401
AS-Capot	Automatic dust caps for primary and secondary mirrors with USB controller kit	1700	2033
AS-FFC14	Field flattener-corrector FFC 14	1022	1223
AS-FFC16	Field flattener-corrector FFC 16	1022	1223
AS-FFC20	Field flattener-corrector FFC 20	1022	1223

AS-ADA-F	Full set of camera adapters (for any camera, filter wheel or other device) with manual ring-rotator B9	358	428
AS-D-OAG	-The double off-axis guide with a switched off 2" diagonal mirror for visual observation	1038	1242
AS-M-RC360	LK7 set of optics RC360 avec bulletin de contrôle	5628	6731
AS-M-RC400	LK7 set of optics RC400 avec bulletin de contrôle	7531	9007