

Protections KENTEK

MODELE LARGE OVERXPROTECT™

Caractéristiques:

- Fournie avec un tour de coup ajustable



Liste des lunettes selon la norme EN 207

Gamme de longueur d'onde	Description	Couleur du filtre / VLT	Densité Optique	Monture	P/N	certification EN 207
UV-IR	Nd:YAG	VERT 43%		Large OverxProtect™	KXL-5151-CE	190-315 D L7 190-315 IR L4 >315-400 DIR L5 780-875 DIR L4 >875-1080 D L5 >875-1080 I L7 >875-1080 R L6
UV-VIS-IR	Alexandrite , Diode, KTP, Nd:YAG	Ambre , 17%		Large OverxProtect™	KXL-6401-CE	190-315 D L7 190-315 IR L4 >315-532 D L5 >315-532 IR L6 770-850 DIR L5 >850-1080 D L5 >850-1080 I L7 >850-1080 R L6
IR	CO2, Erbium, Holmium, Nd:YAG, Near Infrared	Gris , 75%		Large OverxProtect™	KXL-015C-CE	950-1000 DIR L5 >1000-1063 D L5 >1000-1063 IR L6 >1063-1400 D L5 >1063-1400 I L7 >1063-1400 R L6
VIS-IR	Diode, CO2, KTP, Alexandrite, Nd:YAG		532OD7+ 755-800 OD7+ 1064 OD7+ 10600 OD 5+	Large OverxProtect™	KXL-C500C-CE	532 D L5 532 I L7 532 R L6 755-810D L5 755-810 I L7 755-810 R L6 1064 D L5 1064 I L7 1064 R L6
VIS-IR	Alexandrite, CO2, Diode, Er:YAG, Holmium, IR, Nd:YAG		532 OD7+ 755 - 810 OD7+ 810 - 840 OD 4+ 950 - 1700 OD 5+ 1064 OD7+ 2100 - 2200OD 5+ 2900 - 3200 OD5+	Large OverxProtect™	KXL-C505C-CE	532 D L5 532 I L7 532 R L6 755-810 D L5 755-810 I L7 755-810 R L6 1064 D L5 1064 I L7 1064 R L6

04/11/V1/SB/kentek/prodections_kentek.doc

