

# MASQUE de PROTECTION LASER YL-130 CE

**YL-130** CE

**Nouveaux Produits CE**



## YL-130 (Verres à grande absorption)

CODE DES VERRES	COULEUR et TRANSMISSION DES VERRES	LASER EN FONCTION	LONGUEUR D'ONDE *nm*	DENSITE OPTIQUE *DO*	REMARQUES
YL-130 Nd-YAG(SHG)	ROUGE/16% ●	Nd-YAG (SHG)	532	10	D180-315 L7/R180-315 L53 DIR>315-532 L5 YL S CE
YL-130 ALEXANDRITE	ROSE/30% ●	ALEXANDRITE	755	6	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 D1780-860 L4 DI>860-870 L3 YL S CE
		LASER DIODE	750~800 800~850	4~10 10~4	
		TI-SAPPHIRE	750~850	4	
YL-130 Nd-YAG	VERT/50% ●	Nd-YAG	1064	6	DIR870-925 L4 DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3 DI9000-11000 L3 YL S CE
		Nd-YLF	1053		

## YL-130C (Application des modèles multi-bande)

YL-130C Nd-YAG2	AMBRE/40% ●	Nd-YAG(FHG)	266	10	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 D>360-532 L5/IR>360-532 L6 D1800-830 L3 DI>830-925 L4 DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3 YL S CE
		Nd-YAG(THG)	355	10	
		Nd-YAG(SHG)	532	4	
		Nd-YAG	1064	6	

## YL-130M (Atténuation de 1/100 pour les alignements)

YL-130M Nd-YAG(SHG)	ROUGE/30% ●	Nd-YAG (SHG)	532	2	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 500-532 R2 YL S CE
YL-130M VLD	BLEU/55% ●	DIODE LASER VISIBLE	660~680	2	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 625-640 R1 >640-655 R2 >655-665 R1 >665-680 R2 YL S C