



Le Skate MK2 est un **laser sous-marin**, qui peut aller jusqu'à **6000 mètres de profondeur**, il est facile à installer sur une caméra, notamment grâce à sa légèreté. Ce laser est un laser de **classe 3B**, il a une longueur d'onde de **520 nm** de couleur verte. Il peut résister à des températures de **-20°C à 30°C** lors de son utilisation et de **-20°C à 50°C** lorsqu'il est en stockage.



Caractéristiques techniques

Module	Modulation RS485 et TTL dimmable
Longueur d'onde	520 nm (vert)
Classe	Laser de classe 3B
Longueur (hors connecteur)	145,5 mm
Diamètre maximal	37,6 mm
Masse dans l'air	590 g
Masse dans l'eau	400 g
Matière et profondeur	Saphir et Titane grade 5 6000m
Température	-20°C jusqu'à 30°C (en opération), -20°C à 50°C (en stockage)
Couleur du faisceau	Vert