

## لاهب دوتریوم هالوژن

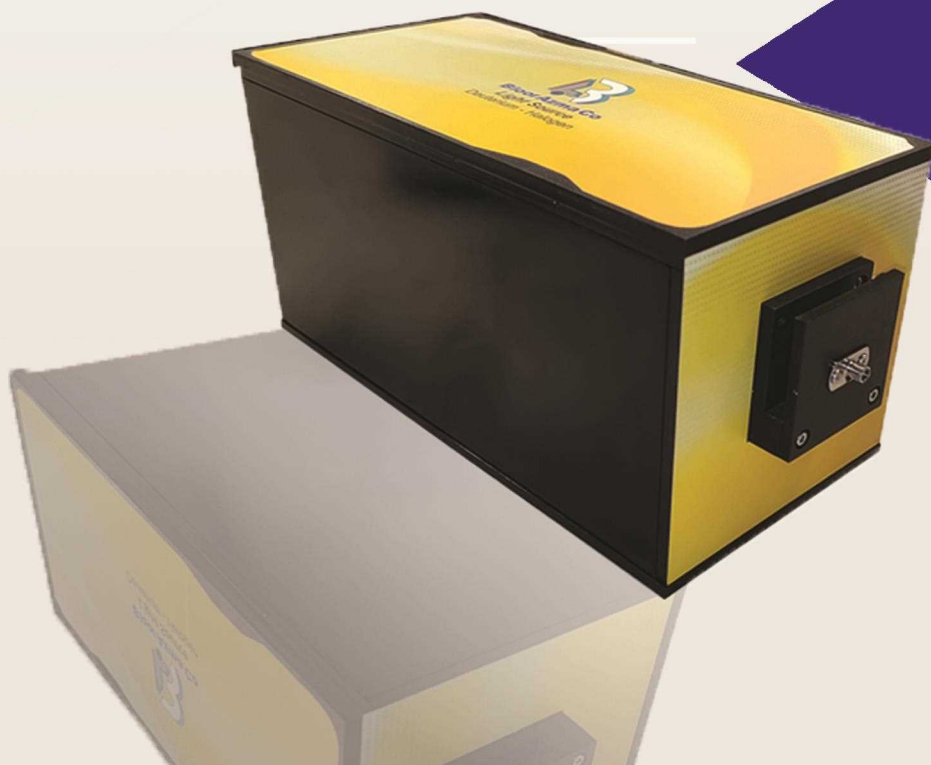
- بازه طول موجی گسترده از فرابنفش تا مادون قرمز
- تابش پیوسته و گسترده در محدوده ۱۸۰-۲۵۰۰ نانومتر
- طول عمر بالا: لاهب دوتریوم ۲۰۰۰ ساعت و لاهب هالوژن ۱۰۰۰۰ ساعت
- توان اپتیکی: ۵-۰ وات (قابل تنظیم)
- زمان warm-up: کمتر از ۱۰ دقیقه
- بدنه از جنس آلومینیوم آندایز شده
- پایداری بسیار مناسب و شار خروجی بالا
- مجهز به کانکتور جهت اتصال به فیبر نوری و قابلیت تعبیه انواع فیلترهای اپتیکی
- دارای امکان تعویض لاهب

دارای حداقل ۳ سال گارانتی  
و ۱۵ سال خدمات پس از فروش

### سایر کاربردها:

- منبع نوری اسپکتروفتومترهای جذب مولکولی
- منبع اسپکترومترهای جذب اتمی
- منبع نوری اسپکتروفتومترهای بازتابی / عبوری
- اندازه گیری رنگ
- کروماتوگرافی (HPLC)
- ارزیابی مقاومت مواد در برابر اشعه UV

Deuterium Lamp  
Halogen



BA-DH-LS		
Wavelength	Deuterium	Halogen
	180-400 nm	360-2500 nm
Warm-up Time	Deuterium	Halogen
	8 min	1 min
Stability	<1 mAU	
Drift	<0.25% / h	
Optical Power	0-50w (Adjustable)	
Lamp Life Time	Deuterium	Halogen
	2000 hrs	10000 hrs
Ambient Temperature	5°C-35°C	
Power Supply	12 VDC / 450 mA	
Connection	Fiber Connector	
Dimensions	100×270×100 mm	
Casing Material	Anodized Aluminum	