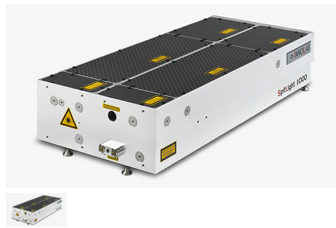


Laser BPO (Beam Profile Optimized)



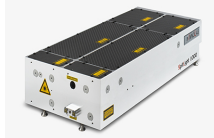
Les lasers de la série BPO Nd:YAG est conçu pour des applications particulièrement exigeantes comme le pompage d'OPOS (des oscillateurs paramétriques optiques) ou des lasers de titane-saphir.

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [INNOLAS](#)

Description du produit Les lasers de la **série BPO Nd:YAG** est conçu pour des applications particulièrement exigeantes comme le **pompage d'OPOS** (des **oscillateurs paramétriques optiques**) ou des lasers de **titane-saphir**.



Ils sont basés sur la série **Spitlight** et disposent des mêmes caractéristiques; une tête et une alimentation électrique compacte. Ils offrent des structures de résonateur robustes et stables. La maintenance est facilitée par une longue durée de la vie de la **lampe flash** et une chambre de pompage sans maintien avec un réflecteur céramique.

L'**InnoLas Spitlight BPO** fournit un faisceau d'une extraordinaire qualité et stabilité.

InnoLas Laser produit des **lasers BPO** de différent pulse d'énergie:

- **Spitlight BPO 400 mJ**
- **Spitlight BPO 500 mJ**
- **Spitlight BPO 600 mJ**

- **Spotlight BPO** 1000 mJ

[Nous contacter](#)