

LE NOUVEAU LASER FY



ENCORE PLUS LUMINEUX!

Le laser ligne vert FY est conçu pour une utilisation dans des conditions industrielles rudes. Le boîtier étanche en acier inox protège le module laser, l'électronique et l'optique de précision. La source laser verte basée sur le système DPSS émet des longueurs d'ondes typiques de 532 nm (vert). Dans le cas de forte luminosité ou de surfaces sombres, la visibilité du laser FY est jusqu'à 5 fois meilleure que celle du laser rouge à puissance égale.

CARACTÉRISTIQUES:

- Très robuste et étanche
- Petite taille
- IP 67

NOUVEAU

Données techniques

Type de laser,	532 nm (vert)
longueur d'ondes	
Ouverture d'angle	80°
Divergence (typ.)	0,6 mrad
Alimentation	24 V AC
Durée d'utilisation	env. 10,000 h
Conditions d'utilisation	+10 ... +40 °C, 0 ... 85 % d'humidité relative
Indice de protection	IP 67
Dimensions	Longueur: 147 mm, Ø 25 mm (devant) /20 mm (derrière)

LASERS LIGNE

Puissance de sortie	Produit	Classe laser	Longueur de ligne *
1 mW	LAP 1 FYL	1	jusqu'à 2 m
5 mW	LAP 5 FYL	1	jusqu'à to 5 m
10 mW	LAP 10 FYL	2	jusqu'à to 10 m
15 mW	LAP 15 FYL	2	jusqu'à to 20 m
20 mW	LAP 20 FYL	2M	jusqu'à to 30 m

* Suivant les conditions de luminosité, de la hauteur et de l'angle de montage



■ NOUVEAU DESIGN
 ■ ÉLECTRONIQUE DE POINTE
 ■ OPTIQUE AMÉLIORÉE
**DISPONIBLE À PARTIR DU
1ER MARS 2012**