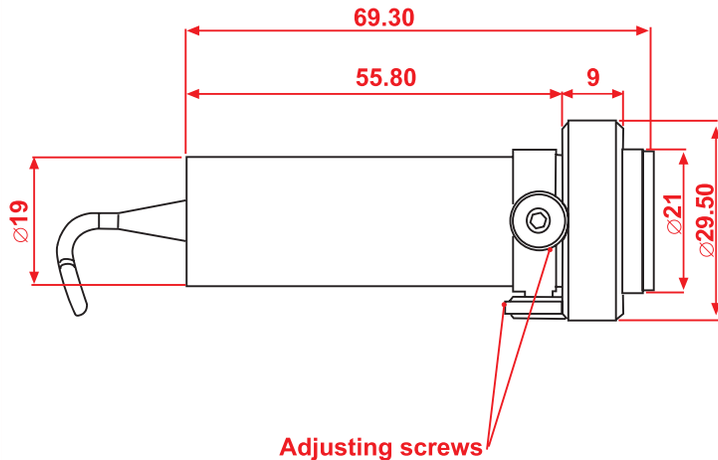


LaserOn アライメントレーザー

- オプションA) バッテリー駆動(付属),
サムスイッチ付きケーブル(360 mm 長)
オプションB) 外部電源用ケーブル



Dimensions are in millimeters



主な特長:

- 可視光レーザーダイオード(635nm)
- 3V バッテリー駆動または外部電源駆動
- コンパクトサイズ: 長さ 69.3mm, チューブ径 19mm (3/4")
- ビーム方向の微調整用スクリュー搭載: 角度範囲 約±1°(両軸)
- エアクラフトアルミ 6061T
- 重量 110 g (バッテリー込)
- 耐候性
- バッテリー駆動: 10時間以上
- スポットサイズ@13.5%: 2850 μm X 1950 μm at 1m
(2350 μm X 2050 μm at 3m)
- ビーム拡がり角: <0.5 mrad
- パワー安定性: 10 μW 未満
- ポインティング安定性: <1 μrad
- Class IIIa レーザー

アクセサリ:

- マウント用 1" リングアダプタ
- Z軸調整及びピッチ調整用アーレンキー
- バッテリー(アルカリ 3V, CR123A):
モデル LaserOn Bat のみ

発注のご案内:

- **LaserOn Bat:** バッテリー駆動レーザー
- **LaserOn PS:** 電源駆動レーザー
電源データ: 入力電圧 90-264 VAC,
出力電圧 3.3V, 1A, ノイズ 1% PTP



DUMA OPTRONICS LTD.

Website: <http://www.duma.co.il>

販売代理店: **株式会社日本レーザー** URL: www.japanlaser.jp E-mail: lase@japanlaser.jp

[東京本社] 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 2-14-1 TEL 03-5285-0861 FAX 03-5285-0860
[大阪支店] 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-20-12 ユニゾーン新大阪 2階 TEL 06-6323-7286 FAX 06-6323-7283
[名古屋支店] 〒460-0003 名古屋市中区錦 3-1-30 TEL 052-205-9711 FAX 052-205-9713