

1064nmIR レーザーポインター

SDL-1064-ILP-200T (200mW)

【特徴・用途】



本製品は、赤外レーザーポインター（波長 1064nm）です。持ち運びが便利で、安定して使用することができます。

【注】 本製品のレーザー光は目に見えません。

仕様	型式
MODEL	SDL-1064-ILP-200T
出力	200mW
波長	1064±1nm
オペレーションモード	CW
出力特性	ON OFF スイッチ
ビーム拡がり角	<1.5mrad
ビーム径	~2mm
使用電池	単 4 電池 2ヶ
動作温度	10~30℃
サイズ	13.2×171mm
寿命	3000H
保証期間	1年間