

808nm ダイオードレーザーポインター

SDL-808-ILP-50T (50mW)

【特徴・用途】



本製品は、赤外ダイオードレーザーポインター(波長 808nm)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-808-ILP-50T
出力	50mW～
波長	808±3nm
LD モード	マルチモード
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	<3mrad
ビーム径	～3×3mm
使用電池	単 4 電池 2 枚
動作温度	10～30℃
サイズ	13.2×171mm
寿命	3000H
保証期間	1 年間