

OPLD-10F50

長距離用LD投光器



特 長

本器は、長距離照射を目的として作られたレーザー投光器です。
長距離照射用レンズや視認性の高い高輝度可視光半導体レーザー搭載した駆動回路一体型のレーザー投光器です。

仕 様

LD	λ :635nm Po:10mW
光出力	1mW以下【レーザー安全基準クラス2】
スポット径	約 ϕ 15mm/100m
焦点調整	レンズヘリコイドにて10m程度から ∞ 調整可
光量安定度	光フィードバック点灯(APC駆動)にて1%以内(25°C \pm 5°C)
外形寸法	ϕ 31×L130(突起物含まず)
電 源	ACアダプター (AC100V \pm 10V 50/60Hz 10VA)
三脚取付板	50×50三脚取付板(オプション)
希望小売価格	¥105,000-(税別¥100,000-)