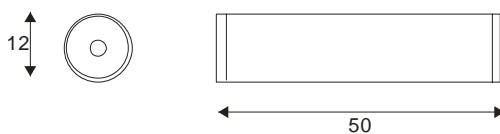




Modello	Potenza	Lunghezza d'onda	Generatore	Classe laser	Vita media h	Temp Funz C°	Consumo
1 OEM-12X50	1mW	650nm	P-L-C-R	1	50000	-15+50	60mA
3 OEM-12X50	3mW	650nm	P-L-C-R	2M	35000	-15+50	70mA
5 OEM-12X50	5mW	635nm	P-L-C-R	2M	35000	-15+50	80mA

Sorgente laser collimata a diodo, case in alluminio anodizzato, dispone di una vasta gamma di accessori studiati per l'industria .

- Potenze da 1 a 5mW. Differenti ottiche, linee(Max 2m), punti, croci, reticoli.
- Dimensioni 12x 50mm
- Alimentazione: 5V – 24Vdc – 100/240Vac(con alimentatore esterno)
- Protezione IP 65
- Colore Blu 132
- Case: alluminio
- Opzionali: ottiche,supporti, alimentatori ecc.



I dispositivi laser Mod. OEM M12 risultano essere conformi alle norme per la sicurezza:
DIN EN 60825-1 - IEC 825-1 – UL LISTED 1950/1604 C – DIV CLASS – I&II – VDE 0837

Rasnel Laser Srl

Via Curiel n. 40 – 20060 Liscate (MI) – Italy – PH. +390295350312 – FAX. +390295350504
E- mail: info@rasnellaser.com – Web: www.rasnellaser.com