

Puntatore Laser SETV24



Luca verde

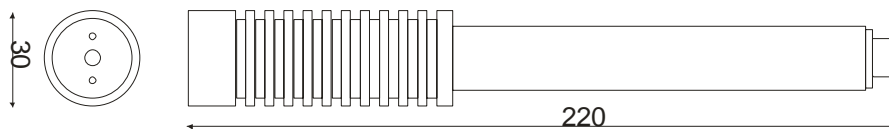
Modello	Potenza	Lunghezza d'onda	Lunghezza linea m.	Classe laser	Vita media h	Temp Funz C°	Consumo
5 SetV24	5mW	532nm	3	2M	25000	-15+45	160mA
10 SetV24	10mW	532nm	6	2M	25000	-15+45	180mA
20 SetV24	20mW	532nm	8	3R	25000	-15+45	290mA
30 SetV24	30mW	532nm	10	3R	20000	-15+45	400mA
80 SetV24	80mW	532nm	10	3R	20000	-15+45	400mA

Il dispositivo laser a luce **Verde** Mod. **SERTV24** è prodotto in varie potenze 5,10,20,30,80mW. Dotato di doppio isolamento con case in alluminio. Alimentatore incorporato 24Vdc.

- Dimensioni cilindriche Ø20/30 x 220 mm
- Alimentazione 12/24Vdc
- Protezione IP 68
- Colore Blu 132
- Meccanica: Alluminio

Opzionali : supporto ST- supporto NW - supporto Micro - alimentatore guida DIN - protezione raggio - uscita 90°

filtra low spike risk - asta di spostamento.



I dispositivi laser Mo. SETV24 risultano essere conformi alle norme per la sicurezza:
DIN EN 60825-1 - IEC 825-1 - UL LISTED 1950/1604 C - DIV CLASS - I/II/III - 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