### C.O.I.

## **COMPAGNIA OTTICA ITALIANA srl**

Via Paganini, 10 - 20131 MILANO tel. (++39) 02 29526650/0229526651

E-Mail: info@coivision.it – www.coivision.com

# TORCIA LASER ROSSA/VERDE SCHEDA TECNICA



Articolo Cod. 62.041.06 LASER DI CLASSE 2M

Se l'occhio, sia per cause accidentali sia per uso improprio altrui, viene colpito dal fascio di radiazione di un dispositivo laser appartenente a questa classe, la sua protezione è assicurata dal fenomeno dell'abbagliamento, che innesca contemporaneamente due meccanismi di difesa: il riflesso di chiusura delle palpebre e il movimento della testa volto ad allontanare l'occhio dal fascio di luce incidente.

- Ricambio per schermo di Hess
- Luce puntiforme e costante
- Con comando switch
- Lunghezza d'onda del raggio: colore verde 532nm colore rosso 650nm
- Potenza di uscita <1 mW
- Batterie 2 x AAA (2 x 1.5V)
- Marcato CE
- Classe 2M
- Dimensioni Ø 13.6mm x L 157mm



#### Articolo Cod. 62.041.12 LASER DI CLASSE 2M

Se l'occhio, sia per cause accidentali sia per uso improprio altrui, viene colpito dal fascio di radiazione di un dispositivo laser appartenente a questa classe, la sua protezione è assicurata dal fenomeno dell'abbagliamento, che innesca contemporaneamente due meccanismi di difesa: il riflesso di chiusura delle palpebre e il movimento della testa volto ad allontanare l'occhio dal fascio di luce incidente.

- Per schermo di Hess
- 1 modalità di fuoriuscita del raggio: striscia.
- Lunghezza d'onda del raggio rosso: 651nm Potenza di uscita <1mW
- Batterie 2 x AAA (2 x 1.5V)
- Marcato CE
- Classe 2M
- Dimensioni Ø 13mm x L 160mm



#### Articolo Cod. 62.041.13 LASER DI CLASSE 2M

Se l'occhio, sia per cause accidentali sia per uso improprio altrui, viene colpito dal fascio di radiazione di un dispositivo laser appartenente a questa classe, la sua protezione è assicurata dal fenomeno dell'abbagliamento, che innesca contemporaneamente due meccanismi di difesa: il riflesso di chiusura delle palpebre e il movimento della testa volto ad allontanare l'occhio dal fascio di luce incidente.

- Per schermo di Hess
- 1 modalità di fuoriuscita del raggio: striscia.
- Lunghezza d'onda del raggio verde: 532nm
  Potenza di uscita <1mW</li>
- Batterie 2 x AAA (2 x 1.5V)
- Marcato CE
- Classe 2M
- Dimensioni Ø 13mm x L 165mm

#### Realizzate in accordo con

la norma EN 60825-1 e delle norme generali del Regolamento Dispositivi Medici (UE) 2017/745 (MDR) CND: Z129004 Fonti luminose



Non puntare direttamente sulle persone, animali

Evitare l'esposizione diretta dell'occhio

Non puntare sulla superficie degli specchi

Non far maneggiare da bambini