

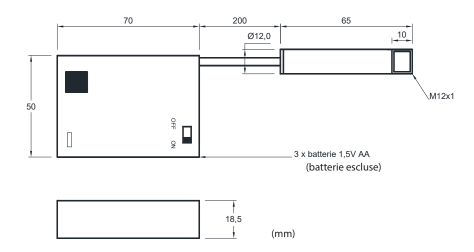




PUNTATORE LASER SERIE LS12 A LUCE ROSSA - ø12 - 3mW



Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, con una lunghezza d'onda di 635nm e una potenza di 3mW.



Manuale operativo al seguente link



Accessori pag. 52

Ed. 09/25 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LS12-635-3-T20-60-0.2M-BATT-F600	LS12-635-3-T20-60-0.2M-BATT-F150
Art. n.	SM318002	SM319001
Tipo di lente	linea	
Lunghezza linea	~ 900 mm	~ 200 mm
Spessore linea	~ 2,0mm	~ 1,0mm
Alimentazione	4.5 Vdc	
Potenza	3 mW	
Lunghezza d'onda	635 nm	
Durata a +20°C diodo laser / batteria	≥ 20.000 h / 40 h	
Temperatura permessa	-10°+50°C	
Regolazione fuoco	no - focalizzato a 600mm	no - focalizzato a 150mm
Assorbimento	~ 40 mA	
Controllo automatico della potenza in uscita	Sì	
Protezione all'inversione di polarità e sovratensione	Sì	
Materiale custodia	plastica	
Connessione cavo	200 mm	
Grado di protezione puntatore / portabatterie	IP54 / IP40	
Classe di sicurezza	LASER 2	

Per la classificazione dei sistemi laser: se il puntatore non subisce alcuna manomissione meccanica, ottica, elettrica e viene alimentato con tensione CONTINUA, il sistema può essere posto nella classe di sicurezza indicata, secondo le nuove normative in vigore dal 12/15.

Laser conforme alla norma EN 60825-1: 2015-12