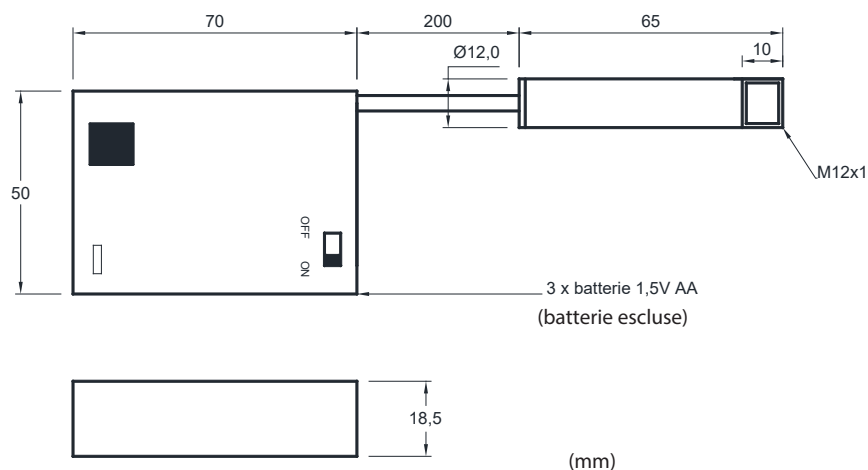


## PUNTATORE LASER SERIE LSE12 A LUCE ROSSA - Ø12 - 1mW

Puntatore laser costituito da un diodo laser a luce rossa di elevata qualità, con una lunghezza d'onda di 635nm e una potenza di 1 mW.



Manuale operativo  
al seguente link



Ed. 05/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Modello	LSE12-650-1-T10-P-0,2M-BATT
Art. n.	SM321005
Tipo di lente	punto
Lunghezza linea	-
Diametro punto a 1 m	~ 1.0 mm
Divergenza del fascio	0.5 mrad
Alimentazione	4,5 Vdc
Potenza	1 mW
Lunghezza d'onda	650 nm
Durata diodo laser	≥ 10.000 h
Temperatura permessa	-10°...+50°C
Regolazione fuoco	sì, con cacciavite
Assorbimento	~ 20 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	IP40
Classe di sicurezza	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	