

## POINTEUR LAZER POUR POSITIONNEMENT DES PIÈCES À IMPRIMER



### CARACTÉRISTIQUES

Brillance optimale à longueur d'onde de 635nm pour une meilleure visibilité sur couleurs foncés.

Le dispositif émet un Faisceau en forme de croix sur la superficie sur laquelle est pointé.

Mise au point enregistrable de la part de l'opérateur en fonction de la distance de la pièce pour une définition maximale de la ligne.

Alimentation universelle, en version 4 voies il permet une simplification de l'installation.

Le support avec nœud sphérique permet une précision de pointage optimale. Aucun ustensile nécessaire pour le réglage, la simple manipulation avec les mains suffit pour un réglage efficace.

### DONNÉES TECHNIQUES VALEURS

Alimentation	3 V DC con trasformatore 110/230 V
Protection inversion de polarité	Oui
Type de connecteur	DC Jack
Longeur cable	1,5 m
Diamètre tête	11 mm
Tube de protection	Aluminium anodisé Noir
Isolation Tube de protection	Oui
Puissance Diode	5 mW
Longeur d'onde	635 - 650 nm
Intensité de distribution	GAUSSIANA
Mise à feu	6 - ∞ mm
Mise à feu standard	300 mm (MODIFIABLE)
Température de travail	5 ÷ 40 °C
empérature de stockage	-10 ÷ +85 °C
MTTF à 25°C	> 25000 h