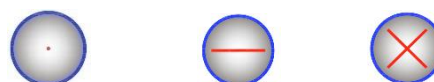




Les systèmes laser Point, Ligne, Croix ont été conçus et construits pour l'alignement et le positionnement de matériels en différentes applications.

Ils peuvent donc être utilisés sur des machines à coudre industrielles ainsi que sur des machines à découpe, presses, machines à tricoter, à repasser, à broder et sur machines outils.



Hologrammes: point - ligne - croix

CARACTERISTIQUES

LASER

Tension
Puissance
Courant
Classe laser
Longueur d'onde
Collimation lentille
Divergence
Couleur faisceau
Durée laser
Boîtier
Indice de protection
Câble d'alimentation
Poids

Faible

3-5 Vdc
1mW
45mA
2 (EU)
645 - 665 nm
Lentille asphérique plastique
1.2 mrad
rouge
4000 h
Ø14x51mm
IP40
PVC L1,5m avec jack
0,07 Kg ~

Fort

3-5 Vdc
3mW
45mA
3R (EU)
645 - 665 nm
Lentille asphérique plastique
1.2 mrad
rouge
4000 h
Ø14x51mm
IP40
PVC L1,5m avec jack
0,07 Kg ~

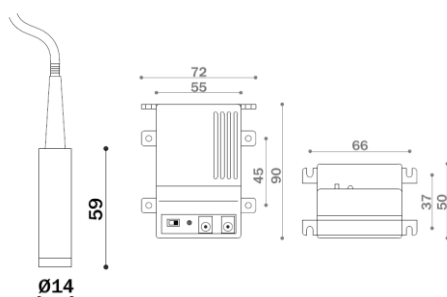
BLOC D'ALIMENTATION (à commander séparément)

Code ALASER 2230
Vin: 230 Vac 50-60 Hz
Vout: 2,3 Vdc (n.2 uscite)
Iout: 40 mA dc
P: 3,5 W
Câble d'alimentation: PVC L1,5m avec europlug
Poids 0,30 Kg ~

CODES DE COMMANDE

CODES	DESCRIPTION
LR.14.PD	Laser point faible
LR.14.PF	Laser point fort
LR.14.LD	Laser ligne faible
LR.14.LF	Laser ligne forte
LR.14.CD	Laser croix faible
LR.14.CF	Laser croix forte

DIMENSIONS (en mm)



ACCESSOIRES DE FIXATION



Cod. ART.36

Distances de focalisation et longueur de la ligne

Code	h.10cm	h.20cm	h.30cm	h.40cm	h.60cm	h.80cm	h.100cm	h.120cm	h.150cm
LR.14.LD	20cm	40cm	60cm	70cm					
LR.14.LF				70cm	100cm	120cm	145cm	160cm	190cm

Distances de focalisation et grandeur de la croix

Code	h.10cm	h.20cm	h.30cm	h.40cm	h.60cm	h.80cm	h.100cm	h.120cm	h.150cm
LR.14.CD	15X15mm	25x25mm	45x45mm						
LR.14.CF				65x65mm	95x95mm	125x125mm	155x155mm	185x185mm	230x230mm