



**Accessoires de fixation**



Art.36  
Bras en ABS  
pour pointeur laser-lec



Art.16  
Bras métallique  
pour pointeur laser-lec

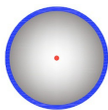


Art.34  
Bras métallique avec  
joint de rotaxion

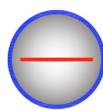
**Bloc d'alimentation pour pointeur laser**



cod.A7LR-V  
Bloc d'alimentation  
pour laser vert



point



ligne



croix

**Références pour commandes**

<u>Codes</u>	<u>Description</u>	<u>Diaphragmes</u>	<u>A noter</u>
LR25PV	LASER VERT	POINT	BLOC D'ALIM PAS INCLUS
LR25LV	LASER VERT	LIGNE	BLOC D'ALIM PAS INCLUS
LR25CV	LASER VERT	CROIX	BLOC D'ALIM PAS INCLUS

Notes

**DONNEE TECHNIQUES**

*Caractéristiques électriques du laser*

Puissance	1 – 5 mW
Tension de fonctionnement	2,7 – 3,3 Vdc
Courant de fonctionnement	250 – 350 mA
Classe laser	3A
Longueur d'onde	532 nm

*Caractéristiques mécaniques du laser*

Collimation lentille	lentille Ø6,5mm verre
Divergence	< 0,3 mrad
Couleur faisceau	vert
Durée du laser	4000 h
Indice de protection	IP40
Boitier	aluminium anodisé
Dimensions	Ø25 x 100mm
Fixation	accessoires en option

*Caractéristiques du bloc d'alimentation*

Alimentation	230V 50/60Hz
Tension OUT	3,2 Vdc
Courant OUT	250 mA cc
Puissance	3,5 W
Dimensions	90x55x50mm
Classe IEC	II
Indice de protection	IP40
Fixation	4 vis

