

Z-LASER

SELECTRA

ZT

Mini module laser rouge avec intensité lumineuse réglable

Laser avec tête optique interchangeable

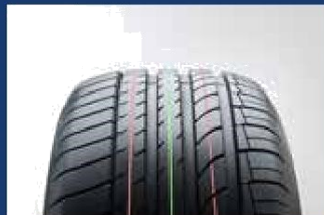
Puissance 3 et 5 mw Dimension : \varnothing 14mm x 69 mm

optique point—ligne—ligne point—petite croix

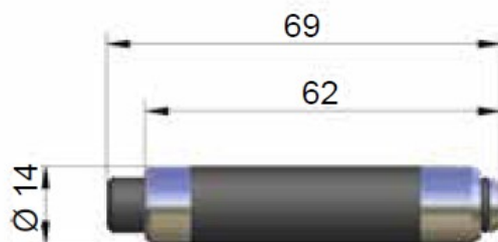
Version focusable (réglage manuel sur la tête du laser)

Protection IP40

TEXTILE



ZT



Mécaniques

Dimensions : 69mm x Ø 14mm

Intégration : Laiton chromé noir

Spécifications électriques

Tension : 3.5 a 5.5 VDC

Protection : contre les inversions de polarité

Connexion : cable de 2 m en sortie laser avec connecteur Texas—Alimentation en 220v possible avec bloc ref **WPSB 3.5**

Optiques spécifiques

Longueur d'onde : 635 nm à 650 nm - rouge

Puissance : de 1 a 5mw

Focus ajustable - non Optiques disponible , point , ligne

Ligne gaussienne : 90°, point et DOE croix

Conditions environnementales

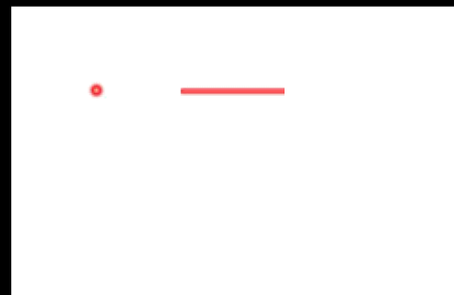
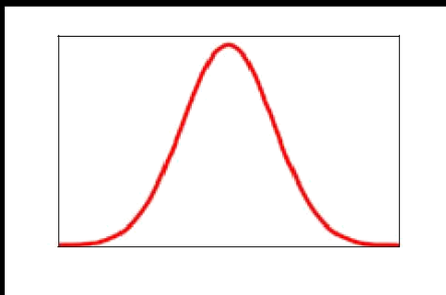
Température ambiante (avec montage Z-LASER) : -10°C à +35°C

Fixation disponible **H0-14—H2-14 —H3- 14**

Accessoires

Profil ligne gaussienne

Optiques disponible



Z X T-

Puissance |



NOM DE FAMILLE PRODUIT