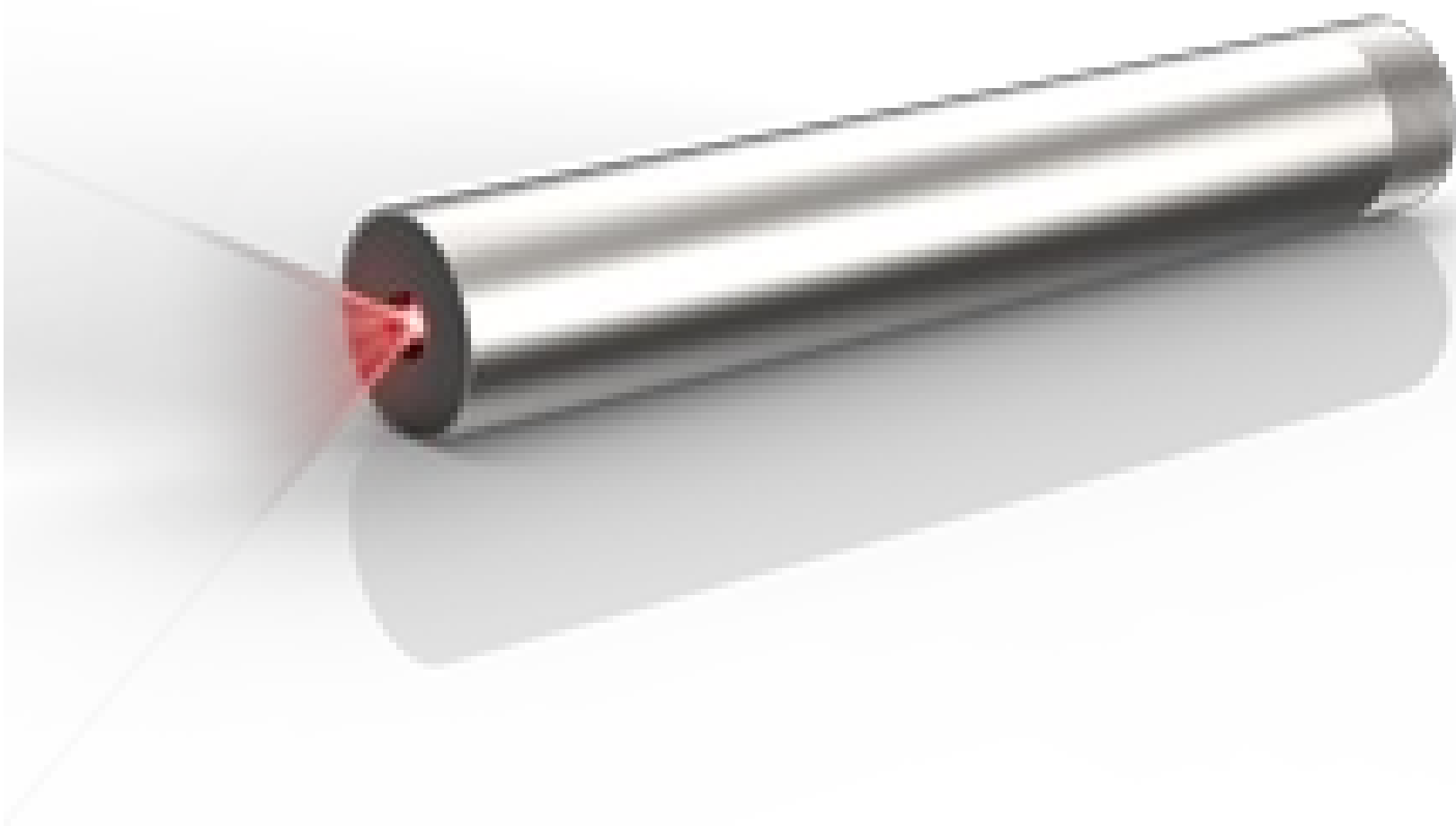


Laser à Pile ZAT, 5 mW, 635 nm, 60° Réticule



Stock **#19-540** 1 In Stock

− 1 + €265⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€265,00 prix unitaire
Qté 10+	€240,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Crosshair	Style:
1M	Classe CDRH:

Propriétés physiques et mécaniques

162	Poids (g):
124.00	Longueur (mm):

Propriétés optiques

635.00	Longueur d'Onde (nm):
Red	Couleur:
60.00	Angle d'Ouverture:
Up to 1,500mm	Gamme de Focalisation:

Electrical

5	Puissance de Sortie (mW):
---	---------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

1 AA Battery (Not Included)	Alimentation:
Free Space	Type de Sortie:

Environnement & durabilité

IP40	Norme Environnementale:
------	-------------------------

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	-----------------------------

DESCRIPTION PRODUIT

- Longueur d'onde rouge vive de 635 nm
- Projection de lignes, de réticules ou de points
- Fonctionnement sur pile avec une mise au point fixe
- Boîtier métallique robuste

Les Lasers à Batterie ZAT de Z-Laser sont idéaux pour les applications de positionnement et d'alignement. Leur alimentation par pile offre une grande maniabilité en supprimant la nécessité d'une alimentation fixe. Classés IP40, résistants aux chocs et aux vibrations et dotés d'un boîtier métallique robuste, ces lasers conviennent parfaitement aux environnements difficiles et aux utilisations répétées. Les Lasers à Pile ZAT de Z-Laser conviennent à une utilisation dans des environnements industriels tels que l'automobile, le papier, le bois, la céramique et le métal. Disponibles avec des puissances de sortie de 1 ou 5 mW, ces lasers utilisent une pile AA (non incluse) assurant une maintenance facile et une durée de vie prolongée.