

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Laser à Pile ZAT, 5 mW, 635 nm, 60° Réticule (Recertifié 05-P)



Stock #19-540-RCD-05P **RECERTIFIÉ** 1 In Stock

- 1 + €298<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€298,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.



## Caractéristiques du produit

Crosshair	<b>Style:</b>
1M	<b>Classe CDRH:</b>

## Propriétés physiques et mécaniques

162	<b>Poids (g):</b>
124.00	<b>Longueur (mm):</b>

## Propriétés optiques

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

## Electrical

5	<b>Puissance de Sortie (mW):</b>
---	----------------------------------

## Connectivité matérielle & interfaçage

1 AA Battery (Not Included)	<b>Alimentation:</b>
Free Space	<b>Type de Sortie:</b>

## Environnement & durabilité

IP40	<b>Norme Environnementale:</b>
------	--------------------------------

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## 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.