

[Tous les Produits](#) / [Lasers](#) / [Sources](#)  
/ [Lasers à Pile ZAT de Z-Laser](#)

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

# Laser à Pile ZAT

(Certifié 05-P)

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région: European Union

envoyer

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

**Style:** Crosshair

**Classe CDRH:** 1M

## Propriétés physiques et mécaniques

**Poids (g):** 162

**Longueur (mm):** 124.00

## Propriétés optiques

**Longueur d'Onde (nm):** 635.00

**Couleur:** Red

**Angle d'Ouverture:** 60.00

**Gamme de Focalisation:** Up to 1,500mm

## Electrical

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

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Alimentation:** 1 AA Battery (Not Included)

**Type de Sortie:** Free Space

## Environnement & durabilité

**Norme Environnementale:** IP40

## Conformité réglementaire

**Certificate of Conformance:** [Visionner](#)

## 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 Batterie ZAT de Z-Laser sont utilisés dans l'automobile, le papier, le bois, la céramique et le métal. Disponibles avec des puces de batterie rechargeables, ils offrent une maintenance facile et une durée de vie prolongée.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

**Sélectionner votre Pays/Région:**

## Produits complexes



Lunettes d'Alignement Laser



Lunettes et Masques de Protection Laser



Modules Diodes Laser d'Alignement Rouges et IR



Modules Diode Laser Vert Focalisables de Z-Laser

# Ressources techniques

### Type de média

- Outil technique
- Note d'application
- Vidéo
- FAQ
- Glossaire
- Article publié
- Publication scientifique

**OUTIL TECHNIQUE**

Calculateur des faisceaux gaussiens

**NOTE D'APPLICATION**

Propagation des faisceaux gaussiens

**NOTE D'APPLICATION**

Types de lasers communs

**VIDÉO**

Understanding Lasers and How They're Used Every...

**? FAQ**

Can a laser beam be seen from the side?

**? FAQ**

What factors are involved in how well I can see a laser...

Afficher plus