

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Kit de Développement Laser pour la Vision Industrielle, 35 mW, 660 nm



Stock #72-690 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.600⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€1.600,00 prix unitaire
Qté 10+	€1.520,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

**Temps Moyen entre Défaillances MTTF@25°
(Heures):**

≥100,000

Contenu du Coffret:

Lyte-MV-DCLM660nm, 35mW Machine Vision Laser
6 Interchangeable optics
USB Cable
Software
Heavy Duty Mounting Clamp
Focus Keys
Heavy Duty Carry Case

Type de Laser:

Diode

Classe CDRH:

IIIB

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

73.5 Long x 19 Dia

Poids (g):

44

Longueur du Logement (mm):

73.5

Propriétés optiques**Longueur d'Onde (nm):**

660.00

Diamètre du Faisceau (mm):

5

Divergence de Faisceau (mrad):

< 0.5

Couleur:

Red

Gamme de Focalisation:

35mm - ∞

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

35

Stabilité de Puissance (%):

±3

Connectivité matérielle & interfaçage**Type de Sortie:**

Free Space

Connecteur:

USB Micro B

Tension d'Entrée (V):

5

Environnement & durabilité**Température d'Utilisation (°C):**

-10 to +65

Température de Stockage (°C):

-10 to +80

Conformité réglementaire**RoHS 2015:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 240:**[Conforme](#)

Description produit

- Contient une diode laser rouge de 35 mW, 660 nm
- Comprend une monture, un bloc d'alimentation et six têtes de projection différentes
- Idéal pour les applications d'inspection, de mesure et de contrôle

Le Kit de Développement Laser pour la Vision Industrielle est conçu pour servir de paquet de source de lumière laser industrielle tout-en-un pour les intégrateurs et les développeurs de systèmes dans les secteurs de la vision industrielle et de l'inspection. Avec une diode laser industrielle haute puissance de 35 mW et 660 nm, d'une pince de montage robuste, d'une alimentation électrique commutable de 110/240 V avec des prises américaines, britanniques et européennes et de six optiques de projection interchangeables, ce kit de développement fournit tous les composants nécessaires pour faciliter l'installation et l'intégration. Outre les composants optiques de projection interchangeables, une clé de mise au point est incluse pour le réglage manuel de la mise au point du laser, ce qui permet d'adapter la projection à des distances de travail allant jusqu'à 5,5 m. Le Kit de Développement Laser pour la Vision Industrielle est idéal pour une utilisation avec des caméras industrielles pour une gamme d'applications d'inspection, de mesure et de contrôle. Une mallette de transport robuste est incluse pour ranger et transporter en toute sécurité tous les éléments du kit.

