

[Afficher tous les 20 produits de la même famille.](#)

Clé de Serrage Effilux for EFFI-LASE



Stock #22-131 **1 In Stock**

- 1 + €76⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€76,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
EFFM-SPANNER-WRENCH

Fabricant:
Effilux

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-874](#)
Europe: [#15-875](#)
Japan: [#73-409](#)

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

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

Description produit

- Haute précision sans speckle
- Large gamme de motifs standard disponibles
- Couleurs disponibles : blanc, bleu, rouge et IR
- Compatibles avec les [Objectifs à Distance Focale Fixe Série C](#) et [Objectifs à Distance Focale Fixe Série HP](#) pour la projection de motifs

Les Projecteurs d'Éclairage Structuré à LED EFFI-Lase d'Effilux produisent des lignes, des matrices, des croix et des réseaux de points précis, intenses et uniformes. Dotés d'une carte pilote intégrée et de motifs facilement interchangeables, ces projecteurs sont prêts à être utilisés en mode plug & play. Le refroidissement passif et un système de protection de la température assurent un fonctionnement stable et contribuent à prévenir les dommages pour assurer un fonctionnement à long terme. Les Projecteurs d'Éclairage Structuré à LED Effilux EFFI-Lase offrent la précision, la puissance et l'homogénéité d'un projecteur laser sans speckle. Ces projecteurs sont idéaux pour une série d'applications de vision industrielle telles que la reconstruction 3D, la stéréovision et l'alignement.

Remarque : Modèles de Motifs vendus séparément, voir l'onglet Accessoires pour les options. Conçus pour être utilisés avec un objectif à monture C pour la projection de motifs. Pour réduire la distorsion, des capteurs de 1,1" sont recommandés pour les modèles de motifs rectangulaires, tandis que des capteurs de 2/3" sont suffisants pour toutes les autres applications.