

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

## Platine Adaptatrice pour EFFI-SPOT



Effilux EFFI-Lase Structured LED Lighting Projector

Stock **#22-133** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €90<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€90,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

EFFM-1-0027 **Numéro de Modèle:**  
Effilux **Fabricant:**

### Conformité réglementaire

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

## 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.