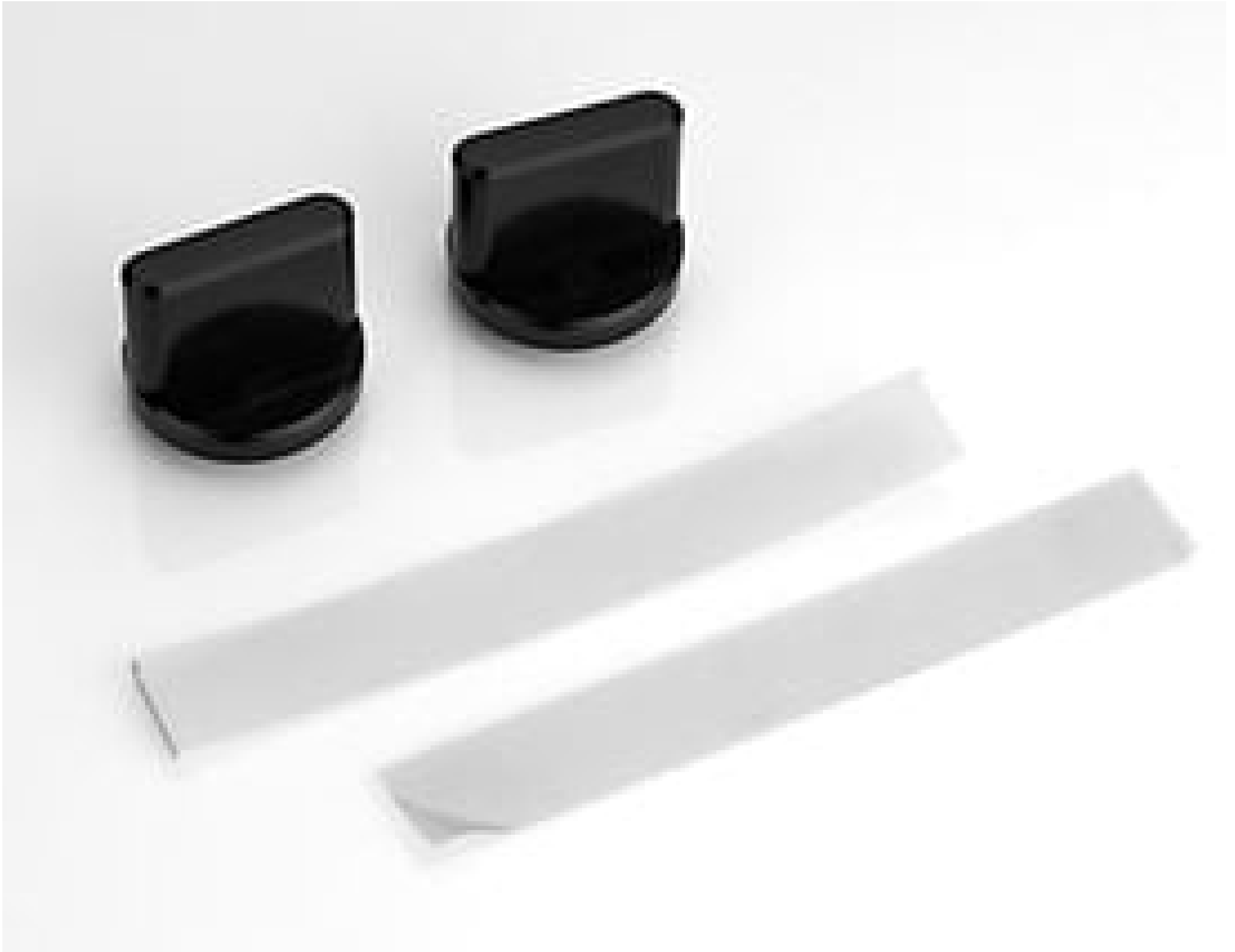


Kit de Lentilles 100 mm



100mm Cobra Lens Kit



Stock #73-967 **1 In Stock**

- 1 + €119⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€119,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Remarque:
See datasheet for installation instructions

Fabricant:
ProPhotonix

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

100.00

Dimensions (mm):

100.00 x 18.00

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Intensités jusqu'à 3140 kLux
- Options de longueur de 100, 300 ou 600 mm
- Options d'éclairage disponibles : blanc, rouge, multispectral et SWIR

Les Éclairages Linéaires à LED ProPhotonix COBRA™ MAX sont des éclairages à LED minces et compacts disponibles en longueurs de 100, 300 ou 600 mm en options d'éclairage rouge, blanc, multispectral et SWIR. Ces éclairages linéaires sont dotés de la technologie LED Chip-on-Board qui offre une plus grande uniformité, une meilleure performance thermique et une plus grande intensité, tout en conservant une taille compacte par rapport aux constructions LED traditionnelles montées en surface. L'option multispectrale des Éclairages Linéaires à LED ProPhotonix COBRA™ MAX offre un éclairage RVB-IR et la possibilité de contrôler chaque longueur d'onde indépendamment. Le logiciel complet, facile à utiliser, peut être personnalisé pour répondre aux besoins d'applications spécifiques et peut être téléchargé à partir d'un code QR fourni avec les unités. Ces éclairages sont idéaux pour de nombreuses applications d'inspection par balayage linéaire, telles que l'inspection de cellules solaires, l'inspection de semi-conducteurs, le tri de produits alimentaires et l'inspection d'écrans plats.

Remarque : Une alimentation de 24V#73-977 est requise pour toute utilisation et vendue séparément. Des kits d'objectifs sont disponibles en option pour ajuster la distance de travail en changeant la position de l'objectif de projection.