

[Afficher tous les 67 produits de la même famille.](#)

## Adaptateur Série Cw vers LUCID Triton™ Monture C avec Joint Torique

See More by [LUCID Vision Labs™](#)



#23-669 CW Series to LUCID Triton™ C-Mount Adapter with O-Ring



Stock #23-669 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €53.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€53,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Thread Adapter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

27.50 **Diamètre Interne (mm):**

8.30	<b>Longueur Totale (mm):</b>
38.00	<b>Diamètre Externe (mm):</b>
24.75	<b>Ouverture Utile CA (mm):</b>

Black Anodized Aluminum (6061-T6)	<b>Construction:</b>
6.00	<b>Longueur Tube d'Extension (mm):</b>

## Capteur

1.85	<b>Pixel Size (µm):</b>
------	-------------------------

## Filetage & montage

Male to Female	<b>Filetage:</b>
C-Mount to T-Mount	<b>Type de Filetage:</b>

## Environnement & durabilité

IPX7 and IPX9K	<b>Norme Environnementale:</b>
----------------	--------------------------------

## Conformité réglementaire

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## Description produit

- Facteur de forme compact 29 x 29 x 45 mm
- Capteurs CMOS Global, Rolling ou polarisés
- Protection IP67 avec tubes d'objectif en option

Les caméras LUCID Vision Labs Triton™ GigE avec Alimentation via Ethernet (PoE) offrent un rapport qualité-prix exceptionnel dans un format compact 29 x 29 mm. Ces caméras sont disponibles avec les capteurs d'imagerie Pregius™ et Starvis™ de Sony avec une résolution allant jusqu'à 24,5 mégapixels, ainsi qu'avec le capteur polarisé de Sony. Chaque capteur d'image est activement aligné pendant la fabrication, assurant des images nettes et précises même dans les coins. Grâce aux tubes d'objectif IP67 (vendus séparément), les caméras Triton GigE avec alimentation via Ethernet (PoE) de Lucid Vision Labs peuvent fonctionner dans des environnements difficiles où la poussière ou l'eau sont présentes jusqu'au seuil IP67. Les caméras Triton sont idéales pour l'automobile, le contrôle de processus et les applications alimentaires et de boissons.