

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Monture à Angle Droit Éclairage DoAll



Stock #75-235 **NOUVEAU** CONTACT

⊖ 1 ⊕ €74.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€74,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fabricant:

Smart Vision Lights LLC

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Solution tout-en-un pour les applications d'éclairage de vision industrielle
- Combine 6 géométries d'éclairage en un seul illuminateur multifonctionnel
- Options d'éclairage RVB, blanc et infrarouge proche

L'Éclairage DoAI de Smart Vision Lights constitue une solution tout-en-un pour les applications d'éclairage de vision industrielle qui nécessitent différentes longueurs d'onde et profils d'éclairage. Cet éclairage combine en un seul système un éclairage de dôme, un anneau lumineux fond noir à angle faible et moyen, un anneau lumineux RVBW, un anneau lumineux à quatre quadrants et un anneau lumineux proche infrarouge proche. Le contrôleur fourni permet à l'utilisateur de programmer et d'enregistrer plusieurs variations de séquences d'éclairage pour faciliter l'utilisation entre les inspections. L'Éclairage DoAI de Smart Vision Lights offre un éclairage RVB, blanc et infrarouge proche pour répondre à de nombreux domaines d'application. Cet éclairage polyvalent comprend tous les éléments nécessaires à son fonctionnement, notamment le contrôleur, l'alimentation électrique, les câbles d'alimentation et Ethernet, la clé USB URCap avec le logiciel et le matériel de montage. La taille compacte de l'Éclairage DoAI permet de l'intégrer facilement dans les systèmes d'inspection d'assemblages électroniques plus petites ou de l'utiliser dans des applications automatiques et logistiques à grande échelle.

Color	Dominant Wavelength	Irradiance	OverDrive™ Irradiance	Illuminance	OverDrive™ Illuminance
Red	625 nm	1.4 mW/cm ²	10.6 mW/cm ²	2,469 lux	18,300 lux
Green	533 nm	1.9 mW/cm ²	9.5 mW/cm ²	10,420 lux	51,900 lux
Blue	484 nm	2.5 mW/cm ²	14.1 mW/cm ²	2,860 lux	15,900 lux
White	556 (5443 K)	2.8 mW/cm ²	17.6 mW/cm ²	8,960 lux	57,100 lux
IR	850 nm	8.2 mW/cm ²	36.6 mW/cm ²	N/A	N/A