

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Spot Lumineux UV USPOT



Stock **#26-820** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €4.896⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€4.896,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

Spot Light: 45mm Dia x 155.5mm LengthDriver: 300 x210 x101

Propriétés optiques

Longueur d'Onde (nm):

365.00

Diamètre du Faisceau (mm):

20 @ 10mm WD, 30 @ 40mm WD

Distance de Travail (mm):

5 - 200

Irradiance (W/cm²):

3.30

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation:

AC 100 - 240V

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Jusqu'à 3,30 W/cm² d'irradiation UV
- Longueur d'onde centrale de 365 nm
- Idéales pour les lignes de production automatisées

Les Sources de Lumière LED Montées pour Durcissement UV fournissent une irradiation UV réglable de 365 nm jusqu'à 3,30 W/cm² et sont dotées d'un système optique intégré qui garantit une puissance de sortie élevée à de grandes distances de travail. Le spot lumineux UV monté est livré avec une alimentation électrique et un contrôleur autonomes pour une utilisation aisée sur la paillasse ainsi qu'un contrôle de l'intensité lumineuse et du temps d'exposition. En outre, ce spot lumineux UV monté peut être contrôlé directement par un contrôleur logique programmable (PLC) qui assure la surveillance de la température, le contrôle de l'irradiation UV et le contrôle du temps d'insolation. Les Sources de Lumière LED Montées pour Durcissement UV sont idéales pour les lignes de production automatisées dans une large gamme d'applications et d'industries telles que le séchage UV des revêtements et des résines sur l'électronique, l'assemblage et l'encapsulation UV de l'optoélectronique, et le durcissement UV des colles dans la fabrication des cosmétiques. Les trous de montage M3 sur le boîtier compact de 172 x 71 x 71 mm facilitent l'intégration dans les lignes de production et les opérations OEM.