

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Spot Lumineux UltraSeal Washdown, 850 nm

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination High Intensity UltraSeal Washdown Spot Lights

Stock **#21-974** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.475<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.475,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

**Remarque :** Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

SL316M-850IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

25 **Nombre de LEDs:**

LED Illuminator	<b>Type d'Éclairage:</b>
Advanced Illumination	<b>Fabricant:</b>
Spot Light	<b>Géométrie:</b>
Constant	<b>Mode d'Éclairage:</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
290	<b>Poids (g):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
IR	<b>Couleur:</b>
850	<b>Longueur d'Onde (nm):</b>
<b>Connectivité matérielle &amp; interfaçage</b>	
Flying Leads	<b>Connecteur:</b>
Power Supply Required and Sold Separately. USA: <a href="#">#66-855</a> Europe: <a href="#">#66-855</a> Japan: <a href="#">#89-513</a> Korea: <a href="#">#33-773</a> China: <a href="#">#66-855</a>	<b>Alimentation d'Énergie:</b>
2	<b>Longueur du Câble (m):</b>
<b>Environnement &amp; durabilité</b>	
0 to +60	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Certifiées IP69K pour les environnements de lavage extrêmes
- Idéaux pour les applications de fabrication hygiénique et aseptique
- Intensité de plus de 60.000 lux à une distance de travail de 300 mm

Les Spots Lumineux UltraSeal Washdown Haute Intensité Advanced Illumination sont idéaux pour les environnements extrêmes, y compris le nettoyage à la vapeur à haute pression et l'immersion prolongée dans des liquides. Disponibles en cinq couleurs, ces spots lumineux se caractérisent par une intensité élevée et une uniformité constante. Ces spots lumineux sont certifiés IP69K et leur finition nickel exclusive assure une meilleure conductivité thermique que l'acier inoxydable, tandis que la conception étanche réduit le risque d'accumulation de matériaux et améliore la facilité de nettoyage. Les Spots Lumineux UltraSeal Washdown Haute Intensité Advanced Illumination peuvent être utilisés dans les environnements d'inspection hygiéniques, la fabrication aseptique et les applications alimentaires et de boissons.