

[Afficher tous les 27 produits de la même famille.](#)

8" x 4", Green 520nm, UltraSeal Washdown Backlight

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination UltraSeal Washdown Backlights

Stock **#18-616** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.560⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.560,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

BL245-0804520IC **Numéro de Modèle:**

50000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:
Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination	Fabricant:
Backlight	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

223.8 x 122.2 x 24.0	Dimensions (mm):
635	Poids (g):
8 x 4	Zone Active (inches):

Propriétés optiques

Green	Couleur:
520	Longueur d'Onde (nm):

Electrical

0.96A	Courant d'entrée minimum:
-------	----------------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads	Connecteur:
24V	Tension d'Entrée (V):

Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855

Environnement & durabilité

0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP69K	Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Certifiées IP69K pour les environnements de lavage extrêmes
- Boîtier en acier inoxydable
- Intensité de sortie jusqu'à 15 000 Lux
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Rétroéclairages Ultraseal Washdown d'Advanced Illumination offrent un éclairage intense et uniforme jusqu'à 15.000 Lux tout en assurant une protection maximale dans des conditions environnementales extrêmes. Ces rétroéclairages certifiés IP69K ont une conception qui évite des fissures pour résister aux procédures de lavage à haute température et à l'accumulation de matériaux. L'acier inoxydable 316 est conforme aux normes de la FDA, ce qui en fait une option adaptée aux environnements d'inspection alimentaire ou pharmaceutique. Les Rétroéclairages Ultraseal Washdown d'Advanced Illumination sont idéaux pour les applications de fabrication hygiéniques et aseptiques, telles que l'immersion prolongée dans un liquide et le nettoyage à la vapeur haute pression, courants dans l'inspection et le traitement des aliments et des boissons.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#66-855](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.