

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

## Rétroéclairage à Éclairage Périphérique Haute Intensité MicroBrite, IR 850 nm, 50 x 50 mm

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite High Intensity Edge-Lit Backlights

Stock **#18-551** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €875<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€875,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

BT050050-850IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **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

70.3 x 54.71 x 11.33	Dimensions (mm):
54.43	Poids (g):
1.40 x 1.35	Zone Active (inches):

## Propriétés optiques

IR	Couleur:
850	Longueur d'Onde (nm):

## Connectivité matérielle & interfaçage

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

## Environnement & durabilité

0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
IP50	Norme Environnementale:

## Conformité réglementaire

<a href="#">Dispensé</a>	RoHS 2015:
<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	Reach 233:

## Description produit

- Illuminateur de vision industrielle à haute intensité
- Éclairage uniforme bord à bord, à faible dégagement de chaleur
- Facteur de forme mince et compacte
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Rétroéclairages à Éclairage Périphérique Haute Intensité Microbrite d'Advanced Illumination offrent des rétroéclairages de vision industrielle de haute performance dans des boîtiers minces et compacts et surpassent les performances des lampes comparables montées en surface, plus coûteuses. Ces rétroéclairages brillants produisent un éclairage uniforme et à faible dégagement de chaleur. Pour simplifier l'intégration dans des systèmes, ces rétroéclairages fins comprennent un montage sur panneau et sont disponibles dans les longueurs d'onde de vision industrielle les plus courantes. Les Rétroéclairages à Éclairage Périphérique Haute Intensité Microbrite d'Advanced Illumination présentent des profils ultra-minces et sont idéaux pour des applications telles que la détection des bords, la localisation de pièces, la détection de trous et le calibrage d'objets.

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