

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

## Contrôleur à Sortie Unique DCS-100E

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #18-645 **1 In Stock**

- 1 + €615.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€615,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

DCS-100E **Numéro de Modèle:**

Accessory **Type:**

**Remarque:**  
Requires Power Supply #66-855 and is only compatible with lights utilizing the C1 connector

Advanced Illumination **Fabricant:**

## Propriétés physiques et mécaniques

### Dimensions (mm):

123.3 x 22.5 x 111.2

### Poids (g):

278

## Connectivité matérielle & interfaçage

### 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

### Température d'Utilisation (°C):

0 - 40

## Conformité réglementaire

### RoHS 2015:

[Dispensé](#)

### Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

### Reach 233:

[Contains SVHC\(s\)](#)

## Description produit

- Accessoires compatibles avec [l'Éclairage LED d'Advanced Illumination](#)
- Alimentation universelle à découpage 24 V
- Boîtier de réglage Manuel de l'intensité pour un contrôle simple ou précis de l'intensité
- [Contrôleur à Sortie Unique DCS-100E](#) disponible

L'Alimentation Électrique Universelle 24V avec Fils Étamés ([#66-855](#)) de 24 V est destinée à être utilisée avec [les lumières LED d'Advanced Illumination \(AI\)](#). L'alimentation fonctionne sur 110-220 VAC et dispose d'un indicateur de puissance et de fils étamés marqués en positif et en négatif avec des écrous pour faciliter la connexion. Pour tous les voyants de contrôle de courant en ligne AI, le fil marron est positif et le fil bleu est négatif.

Le Boîtier de Réglage de l'Intensité Montable DIN ([#89-555](#), compatible avec de nombreux produits d'Advanced Illumination) comporte un bouton de réglage à 30 positions et offre une bonne linéarité et donc une option de contrôle de l'intensité plus fine et plus précise. Le rail DIN intégré pour un montage industriel facile et le capot relevable pour éviter tout changement accidentel du bouton de réglage en font une solution adaptée aux environnements industriels. Le Boîtier est connecté entre les lumières LED AI et l'alimentation 24 V. Il est compatible avec les lumières LED AI avec un câblage à fils volants et M12.

Le Contrôleur à Sortie unique DCS-100E est conçu pour s'interfacer uniquement avec les lumières LED Advanced Illumination (AI) utilisant le connecteur C1 et nécessite une alimentation ([#66-855](#)).

À l'exception du modèle [#11-024](#), la précision et la linéarité du réglage de l'intensité peuvent être limitées si l'appel de courant des lumières LED AI est inférieur à 170 mA.