

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

Alimentation pour Éclairages LED



EL300



Stock **#87-516** CONTACT

- 1 + €200⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €200,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Power Supply **Type d'Éclairage:**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Mode Rafale pour les Applications à Haute Vitesse
- Pilote Intégré avec Arrêt Automatique pour Éviter toute Surchauffe
- Alimentation et Câble I/O de 3 m Inclus

Les Éclairages Linéaires LED à Forte Brillance disposent d'un pilote intégré, d'un mode rafale de 500 microsecondes, et d'une commande analogique contenue dans un boîtier thermiquement conducteur. Ces éclairages peuvent également fonctionner en mode sortie constante ou en mode stroboscopique, jusqu'à 10kHz via des lignes d'entrée PNP ou NPN. Pour un fonctionnement stroboscopique à haute vitesse, le mode rafale sélectionnable par l'utilisateur surmultiplie la sortie pendant les 500 premières microsecondes de fonctionnement, avant de revenir en mode de sortie normal, et peut être modifié lorsqu'un réglage fin de l'éclairage est nécessaire. Le boîtier thermiquement conducteur assure que la chaleur soit transmise à l'écart de la diode, tandis que la diode de surchauffe et une protection thermique interne protègent la diode contre les dommages causés par les cas de surchauffe. Les Éclairages Linéaires LED à Forte Brillance fournissent une lumière abondante à toute application, et sont alimentés à partir de 24VDC.

Remarque : Une alimentation et un câble I/O de 3m sont inclus avec chaque éclairage. Une alimentation [#87-516](#) (vendue séparément) est nécessaire à son bon fonctionnement.