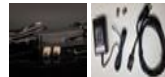


[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Alimentation Électrique 24V avec Fils Étamés

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #66-855 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €95⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €95,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

PS24-TL **Numéro de Modèle:**

Power Supply **Type d'Éclairage:**

Advanced Illumination **Fabricant:**

Connectivité matérielle & interfaçage

24

Tension d'Entrée (V):

Conformité réglementaire

[Dispensé](#)

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

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

Reach 233:

Description produit

- Universal input switching supply
- 24V, 1.67A regulated current DC - runs on 110-220V AC
- Power indicator light
- Tinned leads; marked negative/positive with wire nuts for easy connection
- Compatibles avec les ports d'illumination à fibre de 8mm ou 1/4" (0.312")
- LED à haute intensité
- Dissipation thermique efficace pour une longue durée de vie de la LED
- Compatibles avec [Les Illuminateurs Télécentriques à Rétroéclairage TECHSPEC®](#)

Les Éclairages en Ligne Haute Intensité d'Advanced Illumination offrent de meilleures caractéristiques de rayonnement et une plus forte intensité lumineuse que les [Éclairages en Ligne d'Advanced Illumination](#) standards. Grâce à leur large angle de divergence, ces spots apportent un éclairage de la zone plus de cinq fois plus puissant que des spots à intensité standard à une distance de travail de 300 mm. Les Éclairages en Ligne Haute Intensité d'Advanced Illumination sont compatibles avec le port de 8 mm présent sur de nombreux objectifs d'imagerie à illumination linéaire, ce qui en fait des articles de choix pour les [illuminateurs télécentriques à rétroéclairage TECHSPEC®](#). Des projecteurs à lumière blanche, de 405 nm, 470 nm, 530 nm, 590 nm, et 625 nm sont disponibles.

Remarque : L'alimentation ([#66-855](#)) nécessaire au fonctionnement est vendue séparément. Des [Accessoires pour les Produits Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément pour les options de contrôle de l'intensité.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour spots lumineux

[Télécharger](#)

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle
[Lire](#)



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes
[Regarder](#)
