



ECLAIRAGES RACK 19" SUR FLEXIBLE **Séries RLX et RL-10-LED**

Les lampes à col de cygne LITTLITE de la série RL-10-LED sont conçues pour l'éclairage de racks et baies au format 19" standard.

Les éclairages RL-10-SA-LED et RL-10-DA-LED sont munis d'un variateur bi-couleur rouge et blanc. Le modèle RL-10-SA-LED dispose d'un seul flexible 12 pouces (30.48 cm) alors que le modèle RL-10-DA-LED dispose de 2 flexibles 12 pouces (30.48 cm).

Le RLX-A est un système d'éclairage au format rack 19" sans flexible d'origine. Il dispose en revanche de deux embases au format XLR 3 points permettant d'y installer tout éclairage 12V au format XLR3 (série X-LED chez LITTLITE).

L'alimentation s'effectue grâce à une alimentation externe DC 12V 1A non fournie. Le connecteur pour l'alimentation est de type C coaxial 5.5 x 2.1 mm.

Tous les modèles des séries RLX et RL-10-LED partagent le même format 1U (4.4 cm) d'encombrement dans un rack 19".

Caractéristiques techniques source LED :

Puissance : 1,5 Watts

Courant à 12 V : 150 mA

Puissance lumineuse (flux) : 398 lux

Température de couleur (blanc) : 4000K

Rendu des couleurs : 85 Ra

Durée de vie moyenne à 12 V : 60 000 heures

Liste des différentes lampes à col de cygne **LITTLITE MS-LED et MS2-LED :**

RL-10-SA-LED : 1 flexible 12 pouces (30.48cm) – variateur intégré - source LED blanc/rouge

RL-10-DA-LED : 2 flexibles 12 pouces (30.48cm) – variateur intégré - sources LED blanc/rouge

RLX-A : pas de flexible – 2 embases XLR 3 points – variateur intégré

Accessoires pour alimentation des produits LITTLITE :

EXT2 : extension 61 cm avec connecteurs mâle/femelle type C coaxial 5.5 x 2.1 mm

EXT4 : extension 122 cm avec connecteurs mâle/femelle type C coaxial 5.5 x 2.1 mm

EXT6 : extension 182 cm avec connecteurs mâle/femelle type C coaxial 5.5 x 2.1 mm

WYE : cordon d'alimentation 1 entrée 2 sorties avec connecteurs type C coaxial 5.5 x 2.1 mm

PYE : cordon d'alimentation 1 entrée 4 sorties avec connecteurs type C coaxial 5.5 x 2.1 mm

Alimentation DC 12V 1A non fournie

Littlite, LLC PO Box 430

Hamburg, MI 48139

—
www.la-bs.com

contact@la-bs.com