

RON-S510

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 3
 Voltage: 12 VDC
 Lumens: 270 à 290
 Degré d'ouverture: 45°
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Couleurs de finition: blanche ou nickel satiné
 Durée de vie: 50 000 heures
 Longueur de fils: 24" (600 mm)
 Dimension de perçage: 2 1/8" (54 mm)
 Branchement avec connecteur DC
 Gradable: oui
 Commande minimale: 50
 Délai de livraison: 4 à 6 semaines



Pour commander

RON - S510 - BC

Série Rondelle

Série 510

BC: Blanc chaud (3000K)

BN: Blanc neutre (4000K)

BF: Blanc froid (5000K)

Accessoire disponible

RON - S510 - ANN - BL

Série Rondelle

Série 510

ANN: Anneau de montage

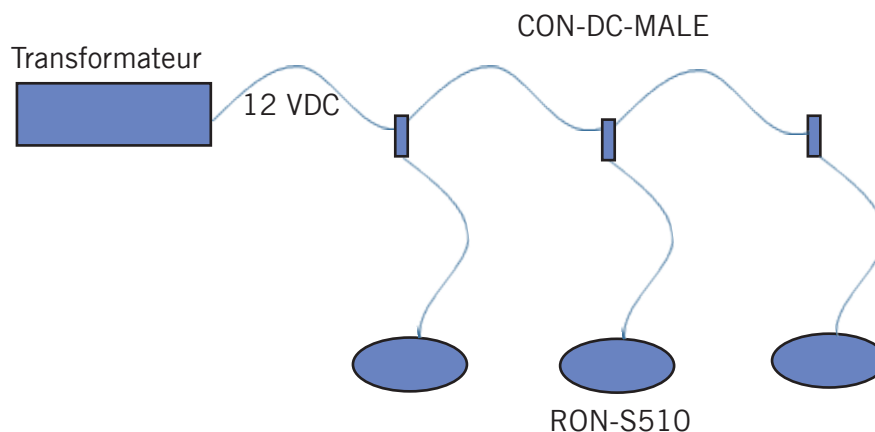
BL: Blanche

NS: Nickel satiné

DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
RON-S510	2 3/8" (61 mm)	1 1/2" (37 mm)	2 1/8" (54 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les rondelles de la série RON-S510 sont parfaites pour un éclairage d'accent pour les armoires, les tablettes ou les présentoirs de vente. Leur faisceau de 45 degrés permet de les utiliser à différentes hauteurs sans créer d'éblouissements.

Leur finition blanche ou nickel satiné et leur température de couleur en blanc chaud, en blanc neutre ou en blanc froid s'harmonisent parfaitement avec tous les décors.

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par une personne qualifiée ou un électricien.
2. Ce produit est conçu pour fonctionner avec un transformateur de classe 2 de 12 VDC, ne jamais brancher directement sur une source de haut voltage.
3. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur et il n'est pas protégé contre l'humidité.
4. Ce produit est conçu et doit être branché avec les connecteurs intégrés au produit.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.