

## RON-S200

## CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 2  
 Voltage: 12 VDC  
 Lumens: 160 à 180  
 Degré d'ouverture: 120°  
 Température de couleur: blanc chaud ou blanc neutre  
 Couleur de finition: aluminium  
 Durée de vie: 25 000 heures  
 Longueur de fils: 24" (600 mm)  
 Dimension de perçage: 2 1/4" (57 mm)  
 Branchement avec connecteur DC  
 Gradable: oui



## Pour commander

<b>RON</b>	-	<b>S200</b>	-	<b>AL</b>	-	<b>BC</b>
Série Rondelle		Série 200		AL: Aluminium		BC: Blanc chaud (3000K)
						BN: Blanc neutre (4000K)

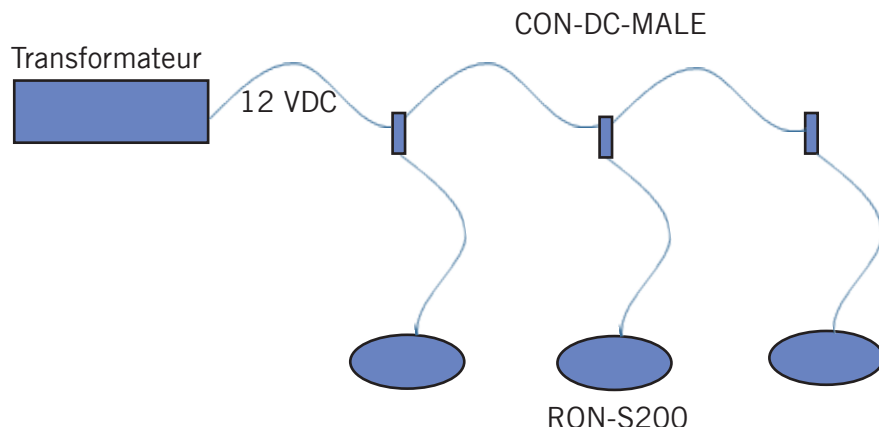
## Accessoire disponible

<b>RON</b>	-	<b>S200</b>	-	<b>ANN</b>
Série Rondelle		Série 200		ANN: Anneau de montage

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
RON-S200	2 7/16" (62 mm)	9/16" (13 mm)	2 1/4" (57 mm)

## SCHÉMA DE BRANCHEMENT



## UTILISATION

Les rondelles de la série RON-S200 sont parfaites pour illuminer les comptoirs de cuisine, les espaces de travail ou les armoires. Leur faisceau de 120 degrés permet un éclairage uniforme sur toute la surface. La série 200 peut être encastrée ou montée en surface selon les besoins.

## 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](http://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.