

RON-FLAM

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 3
 Voltage: 12 VDC
 Lumens: 210 à 240
 Degré d'ouverture: 15° ou 60°
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Couleur de finition: aluminium
 Durée de vie: 35 000 heures
 Longueur de fils: 24" (600 mm)
 Dimension de perçage: 2 1/2" (64 mm)
 Branchement avec connecteur DC
 Gradable: oui



Pour commander

RON	-	FLAM	-	15	-	BC
Série Rondelle		Flamboyant		Faisceau: 15°		BC: Blanc chaud (3000K)
				Faisceau: 60°		BN: Blanc neutre (4000K)
						BF: Blanc froid (5000K)

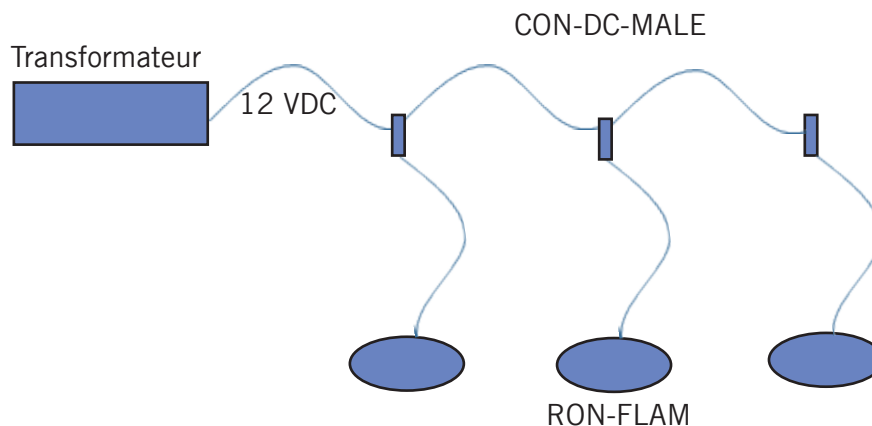
Accessoire disponible

RON	-	S100	-	ANN
Série Rondelle		Série S100		ANN: Anneau de montage

DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
RON-FLAM	2 3/4" (70 mm)	13/16" (20 mm)	2 1/2" (64 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les rondelles de la série RON-FLAM sont parfaites pour illuminer les comptoirs de cuisine, les espaces de travail ou les armoires. La série RON-FLAM peut être encastrée ou montée en surface selon les besoins.

Leur faisceau de 15 degrés permet un éclairage précis et diminue l'éblouissement lorsqu'elles sont installées dans les armoires vitrées.

Leur faisceau de 60 degrés permet un éclairage large et défini pour les comptoirs et les surfaces de travail.

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.