

EN-S307-12V



CARACTÉRISTIQUES

Puissance en watts: 7 à 15
 Voltage: 12 VDC
 Lumens: 700 à 1500
 Degré d'ouverture: 30°
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Couleurs de finition: blanche, aluminium ou noire
 Durée de vie: 50 000 heures
 Longueur de fils: 12" (300 mm)
 Dimension de perçage: 3" (75 mm)
 Branchement avec connecteur DC
 Gradable: oui
 Commande minimale: 50
 Délai de livraison: 4 à 6 semaines



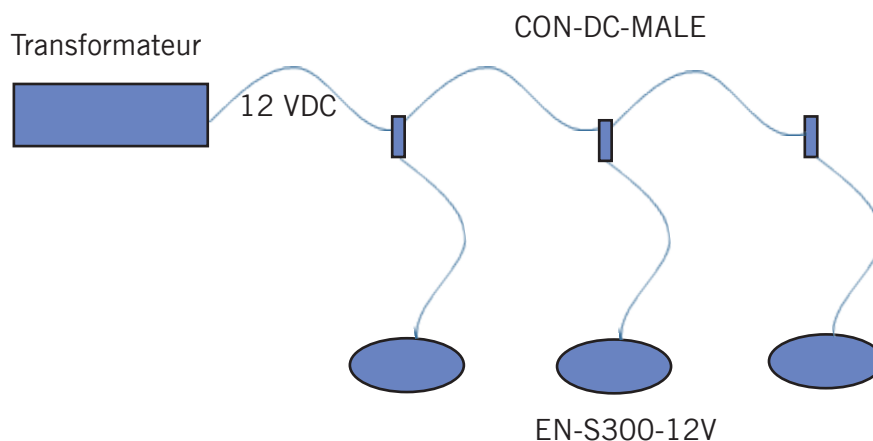
Pour commander

EN	-	S307	-	12V	-	BL	-	BC
Série Encastré		S307		12 volts		BL: Blanche		BC: Blanc chaud (3000K)
		S309				AL: Aluminium		BN: Blanc neutre (4000K)
		S312				N: Noire		BF: Blanc froid (5000K)
		S315						

DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
EN-S307-12V	3 3/8" (85 mm)	3" (75 mm)	3" (75 mm)
EN-S309-12V	3 3/8" (85 mm)	3" (75 mm)	3" (75 mm)
EN-S312-12V	3 3/8" (85 mm)	4 9/16" (115 mm)	3" (75 mm)
EN-S315-12V	3 3/8" (85 mm)	4 9/16" (115 mm)	3" (75 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les encastrés de la série EN-S300-12V sont parfaits pour éclairer une pièce de façon générale ou mettre l'accent sur les comptoirs. Leur faisceau de 30 degrés produit un éclairage précis de 700 à 1500 lumens.

Leur finition blanche, aluminium ou noire 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, alternation, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.