

EN-B-1



CARACTÉRISTIQUES

Puissance en watts: 3
 Voltage: 12 VDC
 Lumens: 150 à 180
 Degré d'ouverture: 60°, dirigeable de gauche à droite
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Couleurs de finition: blanche, aluminium ou noire
 Durée de vie: 35 000 heures
 Longueur de fils: 24" (600 mm)
 Dimension de perçage: 1 5/8" (42 mm)
 Branchement avec connecteur DC
 Gradable: oui



Pour commander

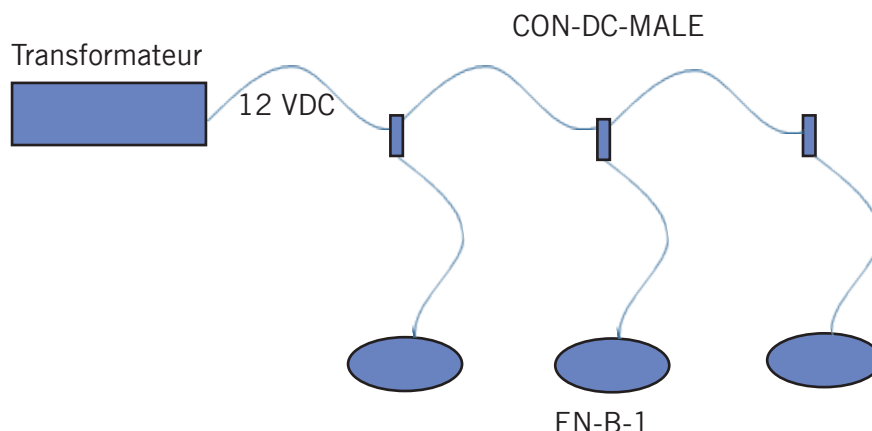
EN	-	B	-	1	-	BL	-	BC
Série Encastré		Type: B		DEL: 1		*BL: Blanche		BC: Blanc chaud (3000K)
						AL: Aluminium		BN: Blanc neutre (4000K)
						*N: Noire		*BF: Blanc froid (5000K)

*Commande spéciale, prévoir un délai de livraison de 4 à 6 semaines

DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Diamètre	Hauteur	Dimension de perçage
EN-B-1	2" (50 mm)	1 3/8" (34 mm)	1 5/8" (42 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les encastrés de la série EN-B-1 sont parfaits pour illuminer les armoires, les tablettes ou les présentoirs de vente. Leur faisceau de 60 degrés permet un éclairage large et défini sur toute la surface.

Leur finition blanche, aluminum 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.