

PAN-121 et PAN-172

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 9 ou 14
 Voltage: 12 VDC
 Lumens: 400 à 800
 Degré d'ouverture: 120°
 Température de couleur: blanc chaud ou blanc neutre
 Couleurs de finition: blanche ou aluminium
 Durée de vie: 50 000 heures
 Longueur de fils: 12" (300 mm)
 Dimension de perçage: voir dimensions de produit
 Branchement avec connecteur DC



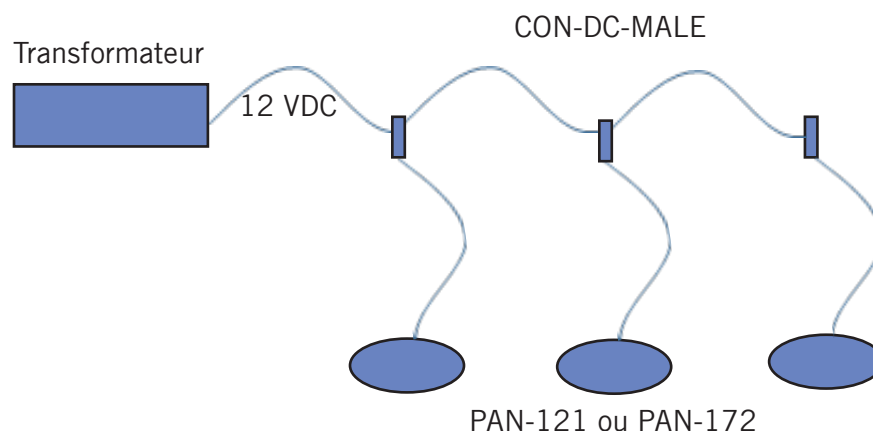
Pour commander

PAN	-	121	-	BL	-	BC
Série Encastré mince		121: 4"		BL: Blanche		BC: Blanc chaud (3000K)
		172: 6"		AL: Aluminium		BN: Blanc neutre (4000K)

DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Longueur	Hauteur	Dimension de perçage
PAN-121	4 ⁷ / ₈ " (124 mm)	1 ¹ / ₈ " (29 mm)	4 ¹ / ₄ " (108 mm)
PAN-172	6 ³ / ₄ " (172 mm)	1" (26 mm)	6 ¹ / ₄ " (158 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Les encastrés mince DEL de la série PAN-121 et PAN-172 sont idéals dans les endroits restreints où un éclairage puissant et diffus est nécessaire. Le profilé aminci de finition blanche ou aluminium et les attaches à ressort permettent une installation simple.

Leur fonctionnement en 12 VDC permet d'utiliser un seul transformateur pour plusieurs panneaux et de déplacer le transformateur dans un endroit plus facile d'accès.

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 ou à l'extérieur.
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.