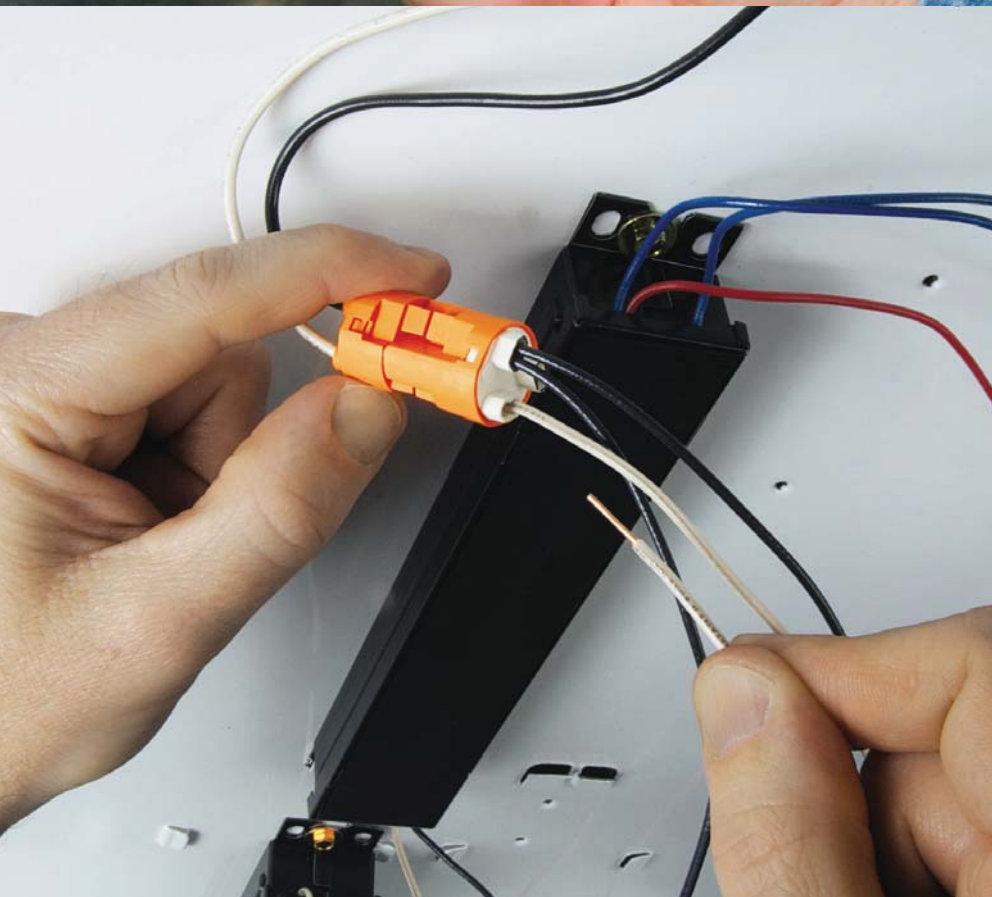




## QUOI DE NOUVEAU CHEZ IDEAL EN 2010



- Testeur de Câble VDV Pro
- Sectionneurs de Ballast PowerPlug
- Ensemble de Tournevis avec Mini-Coussin
- Marqueurs de Tension
- Tournevis Positionneur
- Luxmètre Numérique
- Ensemble de Tournevis à Poignée Isolante Cousinée
- Testeur de Câbles IENet™ Pro (Disponible Mars 2010)



# QUOI DE NOUVEAU CHEZ IDEAL

## Testeur de Câbles VDV Pro

- Offre les mêmes capacités de Longueur et de Multi-Test que le LinkMaster.
- Conception robuste avec possibilités de vérification des Voix, Données & Vidéo.
- Supporte les Connecteurs RJ-11/12, RJ-45, Coax F, BNC et RCA



P/N 33-770, 33-771, 33-774, 33-780

## Ensemble de Tournevis 4 Pièces avec Mini-Coussins

- Agrippage Cousiné pour le Confort.
- Inclut :
  - Pointe No. 0 de Phillips
  - Pointe 1/16" Keystone
  - Pointes de cabinet 3/32" & 1/8"
- Tige arrondie pour plus de résistance.
- Idéal pour les utilisations électroniques.



P/N 35-1301

## Tournevis Positionneur

- Non-magnétique, retient mécaniquement la vis pour faciliter la perforation pilote pour un relâchement rapide et pour visser la vis à niveau.
- Agrippage cousiné pour le Confort.
- Disponible dans versions 7" no.2 Phillips et 6" version tête plate.



P/N 35-404, 35-406

## Ensemble de Tournevis à Poignée Isolante Cousinée

- Basé sur la Conception Cousinée Traditionnelle.
- Tournevis 4" disponible en format 1/4" à tête plate & #2 de Phillips.
- Tiges Isolées à Injection Double pour la protection de l'utilisateur.
- Calibré 1000 Volts.



P/N 35-9305

## Sectionneurs de Ballast PowerPlug™

- Conforme avec les exigences du CEC pour les sectionneurs de ballasts.
- Le 102X permet la déconnexion simultanée de deux ballasts utilisant un connecteur.
- Le 103X accroît ce rayon avec 6 ports dont une configuration du côté ligne à 3 ports, permettant la commutation de deux ballasts.
- Le 103G offre 5 ports dont 3 ports pour la connexion du côté ligne, gérant deux applications de mise à la terre de deux ballasts.



Modèles 102X & 103X, 103G

## Marqueurs de Tension

120/208 VOLTS

- Pour identifier les boîtes de jonction, interrupteurs, disjoncteurs, canalisations, conduits et boîtes à fusibles.
- Non-conducteur, marqueurs à adhésion supérieure sont fabriqués de tissu imprégné de vinyle pour une durabilité prolongée.
- Visibilité accrue, dont les légendes sont sans souillure.
- Résistant aux abrasions, humidité, huile et poussière.

## Luxmètre Numérique

- Mesure en quatre portées jusqu'à 20,000 pied-bougies ou 200,000 Lux
- Précision de base +/- 3%
- Affichage à cristaux liquides
- Indication au-delà de la portée
- Mode retenue de données
- Mode maximum de lecture
- Ajustement zéro
- Indication piles faibles
- Détecteur à distance avec câble de 59<sup>po</sup> (1,5m)



P/N 61-686

## Testeur de Câble IENet™ Pro *Disponible Mars 2010*

- Le Choix pour la vérification de câble Ethernet Industriel.
- Le IENet™ Pro est compatible avec la plupart des câblages Ethernet Industriels; supportant les ports STP, M12 et RJ-45.
- Facile pour les applications à 2 paires ou 4 paires.
- Cicuits ouverts, courts-circuits, mauvais câblages, câblages inversés, les paires et les longueurs fractionnées
- Affichage des résultats des Tests en format PROFINET®.



P/N 33-772, 33-773, 33-776