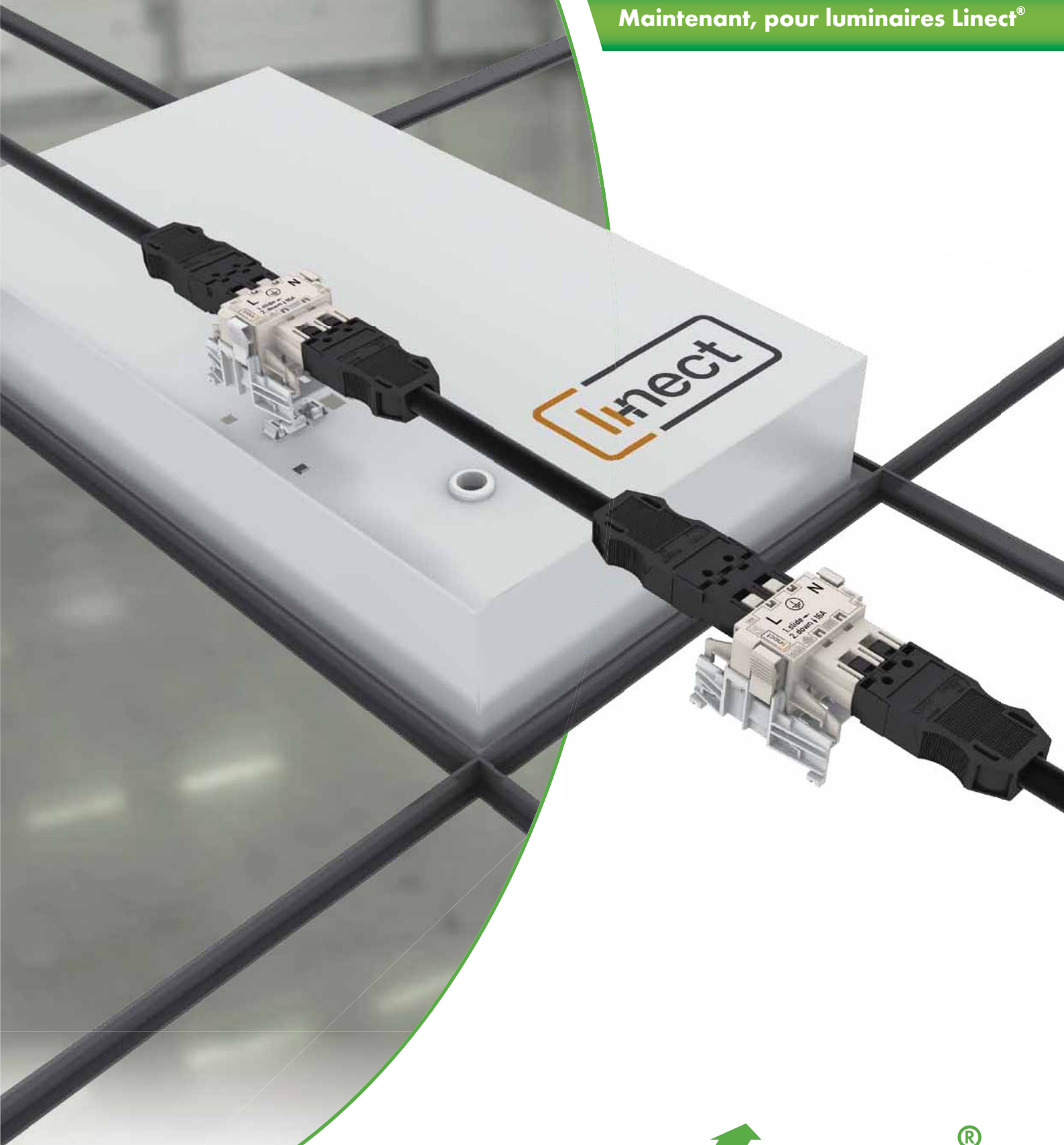


Système de connexion WINSTA®

Maintenant, pour luminaires Linect®



WAGO®

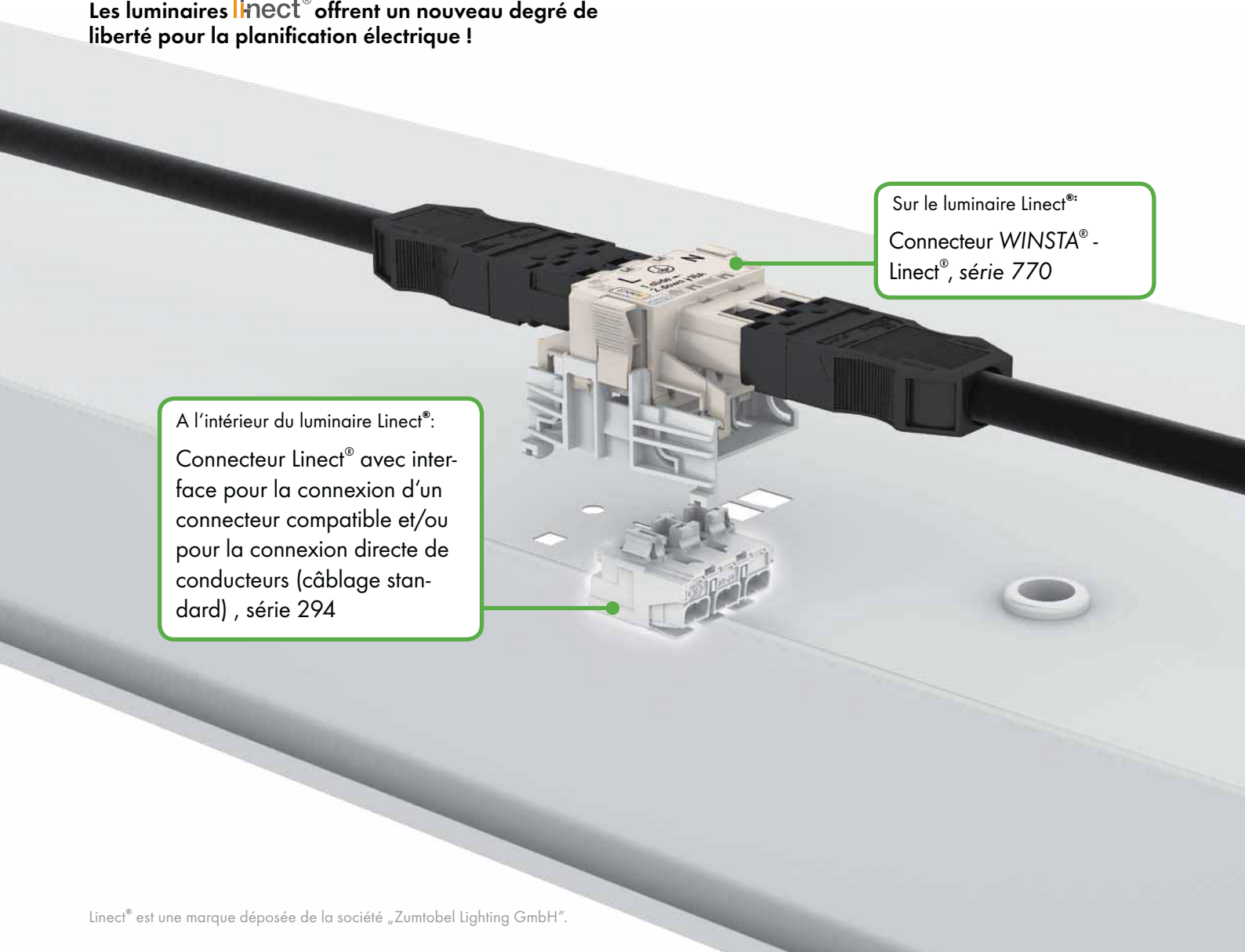
Une conception plus simple et une installation plus rapide de l'éclairage avec WAGO

Connecteurs WINSTA® avec interface Linect®

Sous le nom Linect® se cache une nouvelle interface de connexion universelle pour luminaires, qui rend possible un câblage conventionnel ou une connexion par système de précâblage rapide (SPR) sur le même luminaire.

L'interface Linect® peut être utilisée par les fabricants de luminaires du monde entier. Ainsi, les luminaires ayant le logo Linect® peuvent être reliés avec tous les connecteurs marqués Linect® - indépendamment du fabricant !

Les luminaires linect® offrent un nouveau degré de liberté pour la planification électrique !



Sur le luminaire Linect®:
Connecteur WINSTA® -
Linect®, série 770

A l'intérieur du luminaire Linect®:
Connecteur Linect® avec inter-
face pour la connexion d'un
connecteur compatible et/ou
pour la connexion directe de
conducteurs (câblage stan-
dard) , série 294

Les avantages sont nombreux :

- Simplification de toutes les étapes du projet, depuis la planification jusqu'à l'installation.
- Appel d'offres pour les luminaires et pour les systèmes de connecteurs - indépendant du fabricant.
- Appel d'offres **d'un même type de luminaire** à la fois pour une connexion traditionnelle ou enfichable avec système de précâblage rapide.
- Présentation transparente des chantiers avec appels d'offres séparés pour le choix des luminaires et l'installation.
- Sécurité par le codage pour des fonctions comme par ex. les variateurs, l'éclairage de sécurité ou le réseau 230V.
- Grande disponibilité sur le marché et facilité d'achat de tous les produits nécessaires.
- Des temps d'installation courts grâce à la facilité de manipulation.
- Composants protégés contre les contacts directs qui permettent le remplacement de luminaires sans interruption de la tension de réseau.
- Concept écologique grâce à la possibilité de réemploi des luminaires et des systèmes de conducteurs.

linect® Des luminaires – disponibles au niveau international

De nombreux fabricants de luminaires proposent déjà des luminaires Linect® dans leur offre :

FAGERHULT

 GLAMOX

 LUDWIG
LEUCHTEN

REGIOLUX

 RIDI
Licht für Mensch und Technik

SITECO

THORN

 TRILUX

 ZUMTOBEL

 linect

the light connection system

Pourquoi WAGO pour les luminaires Linect® ?

Une plus grande sécurité pour la planification et l'installation

Grâce aux luminaires avec interface Linect®, l'installation électrique du bâtiment par enfichage avec les composants WINSTA® devient encore plus facile, plus rapide et plus sûre.

Connecteur T- WINSTA®-Linect®



Connecteur de raccordement au secteur pour Linect®

Grâce aux connecteurs de raccordement au secteur WAGO série 294, un câblage conventionnel au secteur ou une connexion par Système de Précâblage Rapide (SPR) deviennent possibles sur le même luminaire. Pour un raccordement au secteur traditionnel, des bornes à 2, 3, 4 et 5 pôles sont disponibles, pour des sections de conducteurs rigides, semi-rigides et souples jusqu'à 2,5 mm², ou AWG 12 (∅ 2,0 mm).

Connecteur T-WINSTA® pour luminaires avec interface Linect®

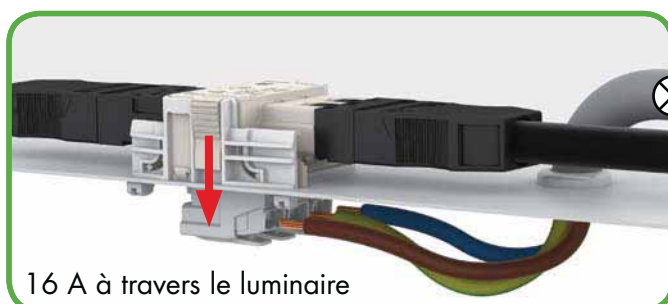
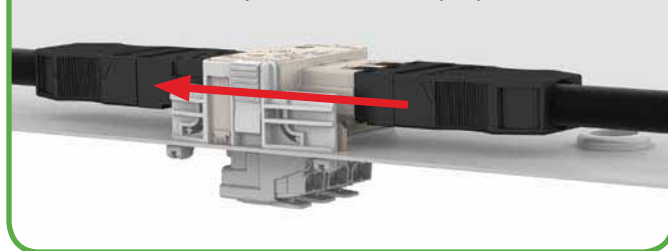
Sécurité pour la planification:

- grande réserve de sécurité après l'installation
- chute de tension plus faible pour les longues lignes
- Une gamme complète de produits WINSTA® pour toutes les tâches d'installation

Sécurité lors de l'installation:






- Protection à 100% contre les contacts directs, dans toutes les phases de l'élaboration
- Protection à 100% contre l'inversion dans tout l'ensemble du système WINSTA®
- Cordons précâblés d'une qualité 100% éprouvée pour éviter les erreurs

Connexion dans le système WINSTA® jusqu'à 4 mm²/25 A

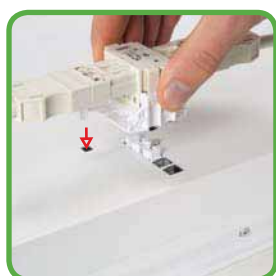


Raccordement de luminaires avec WINSTA® et raccordement au secteur de récepteurs externes

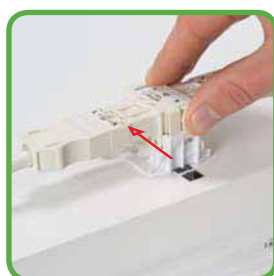
Les connecteurs WAGO pour luminaires Linect® permettent de raccorder des récepteurs non prévus à l'origine, comme par ex. des spots. La charge totale passant dans le luminaire s'élève au max. à 16 A.

Données techniques du connecteur T-WINSTA® Linect®			Cordons précâblés WINSTA® adaptés pour le raccordement		
250 V/4 kV/3, 400 V/6 kV/3 Courant nominal: connexion WINSTA® 25 A, dans le luminaire 16 A Température de montage: -5°C à +40°C Température de fonctionnement: -30°C à +85°C			x = longueur de câble en mètres, max. 20 mètres Y = 6 à 1,5 mm ² , 7 à 2,5 mm ²		
					
			Identique à la figure		
	Connecteur en TWINSTA®-Linect®	N° de produit	Cordon de raccordement, connecteur femelle - connecteur mâle	Couleur du conducteur	N° de produit
	2 pôles, Codage L, gris foncé, Brochage L'/N' par ex. éclairage de secours	770-7502	2 pôles, Codage L, L'/N'	noir	771-8982/00Y-X03
				blanc	771-8982/00Y-X04
	3 pôles, codage A, blanc, Brochage L/PE/N par ex. réseau 230V	770-6223	3 pôles, codage A, L/PE/N	noir	771-9993/00Y-X01
				blanc	771-9993/00Y-X02
	5 pôles, Codage I, bleu, Brochage N/PE/L/DA+/DA- par ex. DALI	770-7105	5 pôles, Codage I, N/PE/L/DA+/DA-	noir	771-9985/00Y-X01
				blanc	771-9985/00Y-X02
	5 pôles, Codage L, gris foncé Brochage N/PE/L/N'/L' par ex. réseau 230V et éclairage de sécurité	770-7505	5 pôles, Codage L, N/PE/L/N'/L'	noir	771-8985/00Y-X03
				blanc	771-8985/00Y-X04
Vous trouverez les approbations et les textes d'appel d'offre à l'adresse: www.wago.com D'autres produits sont disponibles dans le volume 5 WINSTA® du catalogue principal et dans le catalogue en ligne			Exemple de commande pour un cordon de raccordement à 3 pôles, noir, de 1 m de long et 1,5 mm ² : 771-9993/006-101		

Trois étapes pour une connexion parfaite



Positionner le connecteur dans les deux ouvertures carrées !



Pousser le connecteur jusqu'à la butée vers les ouvertures carrées !



Presser jusqu'à l'enchèvement, c'est terminé !

Le système idéal

WINSTA® est un système de connexion enfichable parfaitement adapté aux exigences du bâtiment. Il permet de réaliser une installation électrique plus sûre, plus rapide et sans erreur grâce à l'assemblage de composants préfabriqués (cordons, distributeurs, etc.). Les temps d'installation sont ainsi réduits au minimum.

Le système WINSTA® forme l'interface électrique depuis le système d'alimentation et la distribution d'énergie

jusqu'aux récepteurs (ex. les luminaires). Il intègre également la technologie de l'information (lignes de bus dans l'automatisation du bâtiment).

La gamme WINSTA® est composée de WINSTA® MINI, MIDI, MAXI, RD, KNX et IDC.



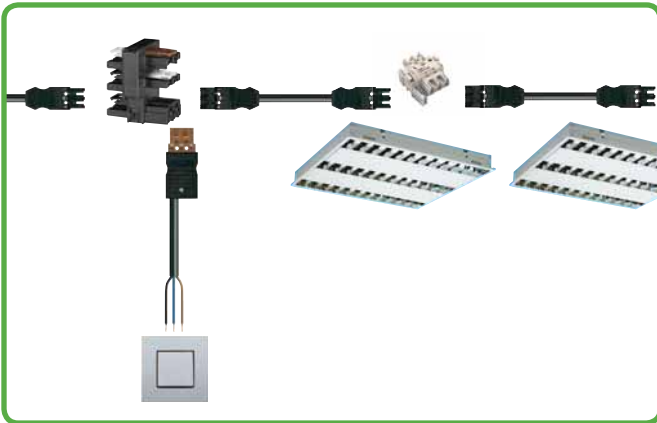


WINSTA® designer est un logiciel d'aide à l'intégration de composants WINSTA® dans l'installation du bâtiment. Il a été développé en collaboration avec "Hannappel Software", le fabricant de elcoCAD.

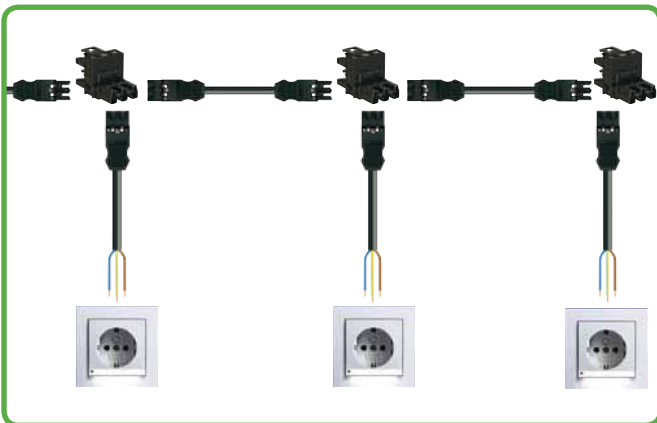
La librairie de composants intégrée à WINSTA® designer est désormais compatible avec les éclairages Linect®.

Exemples d'installation

Luminaires encastrés



Prises murales



Boîtiers de plancher



Services d'aide aux projets WAGO

Pour trouver la solution qui colle le mieux à vos exigences, nous vous offrons un support et des conseils sur la conception du réseau et la planification de votre installation. Notre équipe de spécialistes est à votre disposition pour vous aider à réaliser vos projets.

Support WAGO France : 01 48 17 25 90
Belgique : 02 717 90 90
Suisse : 026 676 73 05

Texte d'appel d'offre sur
www.wago.com



Suisse

WAGO CONTACT SA

Rte de l'Industrie 19 - Case Postale 168
1564 Domdidier

Téléphone

Direction +41 (0)26 676 75 00

Ventes +41 (0)26 676 75 87

Support technique +41 (0)26 676 75 87

Technical Support +41 (0)26 676 73 05

Fax +41 (0)26 676 75 01

Email info.switzerland@wago.com

Internet www.wago.com

Belgique

WAGO Kontakttechnik

Excelsiorlaan 11

1930 Zaventem

Téléphone

Direction +32 (0)2 717 90 90

Ventes +32 (0)2 717 90 90

Support technique +32 (0)2 717 90 90

Technical Support +32 (0)2 717 90 90

Fax +32 (0)2 717 90 99

Email info-be@wago.com

Internet www.wago.be

France

WAGO CONTACT S.A.

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

B.P. 55065 - Tremblay en France

95947 ROISSY CDG CEDEX

Téléphone

Direction +33 (1)48 17 25 90

Ventes +33 (1)48 17 25 90

Support technique +33 (1)48 17 25 90

Technical Support +33 (1)48 17 54 54

Fax +33 (1)48 63 25 20

Email info-fr@wago.com

Internet www.wago.com

