

# FICHE PRODUIT

## LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT

LINEAR INDIVILED THROUGH-WIRING KIT | Jeu de câbles et fiche d'installation de lignes lumineuses en 1200 mm et 1500 mm



---

### Avantages du produit

- Raccordement électrique simple et rapide pour installation en ligne continue
- Raccordement à câblage traversant avec prise CA

---

### Caractéristiques du produit

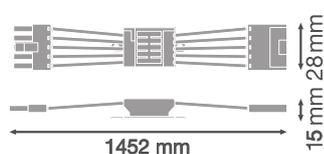
- Kit de câblage traversant pour lignes lumineuses (câblage interne 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> et fiche terminale, fiche AC mâle/femelle)
- Longueur du câble : 1,2 m ou 1,5 m



## DONNÉES TECHNIQUES

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1452 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	15 mm
Poids du produit	130,00 g



LN INV 1200 THROUGHWIRING  
KIT

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Jaune
Matériau de corps	Polystyrène (PS)

### APPLICATION & MONTAGE

Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

### TÉLÉCHARGEMENTS

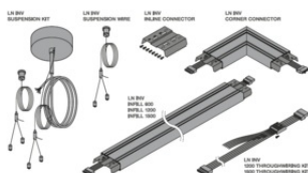
Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV accessories
	Informations légales	LN INV ACC
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	LN INV
	Déclarations de conformité UKCA	LN INV
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	LINEAR INDIVILED THROUGH WIRING KIT 1200-FR

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854214820	Etui carton fermé 1	132 mm x 142 mm x 42 mm	174.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4099854214837	Carton de regroupement 64	557 mm x 397 mm x 314 mm	12308.00 g	69.43 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.