

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Cable interconn.lampe - LED - IEC - Orange

NSYLAM1MN

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 sept. 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

### Principales

Gamme	Thalassa
Compatibilité de gamme	PanelSeT Thalassa
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de câblage
Type de produit ou équipement	Câble d'interconnexion
Application	Multi-usage
Type de réseau	CA

### Complémentaires

Couleur du corps	Orange
Longueur de câble	1,5 m
Quantité maximale de lampes interconnectées	5
Certifications du produit	CEI

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	198,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,900 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	500
Hauteur de l'emballage 3	95,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm

---

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 3	112,000 kg
------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

---

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.