

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - LED verte 0,15mA 250V à câbler - localisat/témoin - pour enjo à voyant

S989291

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	DEL
Application spécifique du produit	Lampe de rechange
Nuance de la couleur	Transparent

Complémentaires

Couleur de la source lumineuse	Vert
Destination du produit	Pour interrupteur
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	0,15 mA
Poids du produit	0,001 kg

Environnement

Certifications du produit	NF
---------------------------	----

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,800 cm
Poids de l'emballage 2	85,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	380
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm

Longueur de l'emballage 3 40,000 cm

Poids de l'emballage 3 3,614 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois) 18



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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	85 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

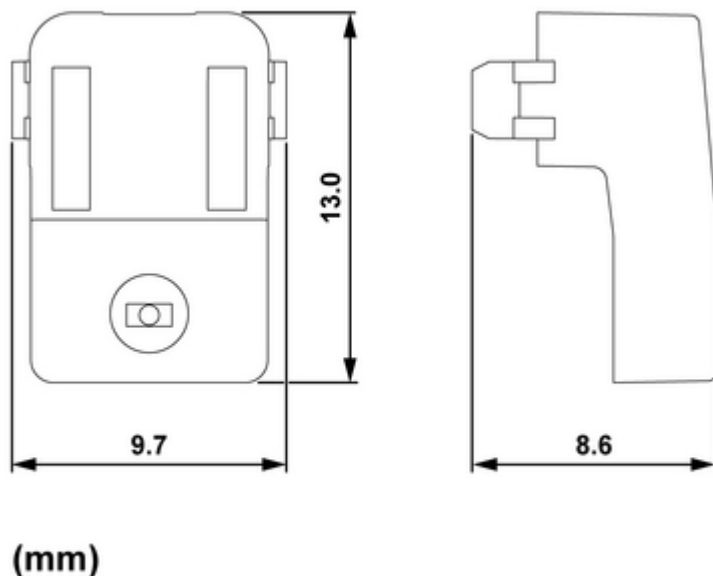
Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
---------	-----

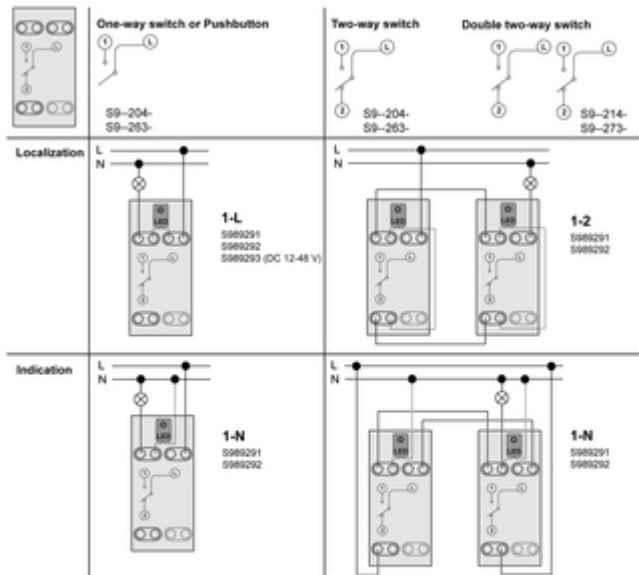
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



▲ ▲ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



LED basse consommation
0,15 mA



Pour enjoliveurs
Odace à voyant



Câblage simple : 2
câbles 0,25 mm² pour
installation rapide



Fonction témoin
ou lumineux selon
le câblage

Image of product / Alternate images

Alternative





