

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - LED verte 5mA 12-48VCC - à câbler - utilisation extérieure

S989293

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	12...48 V CC 50/60 Hz
Consommation électrique	5 mA
Poids Net	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	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 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	10,000 cm
Poids de l'emballage 2	85,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	637,000 g


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

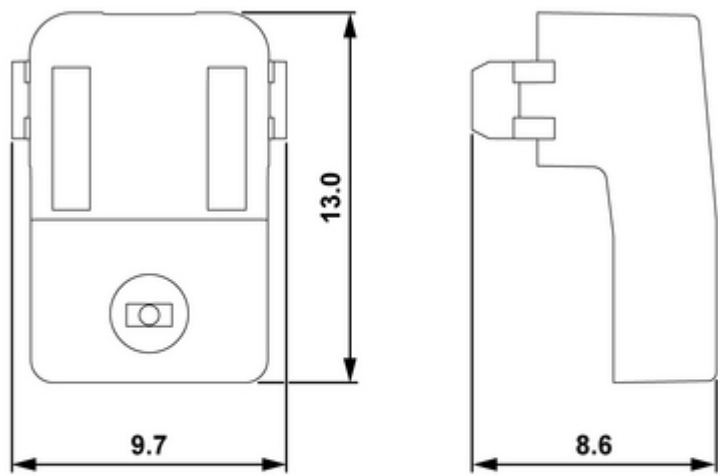
 Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	85 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACH	Déclaration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

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui

Technical Illustration

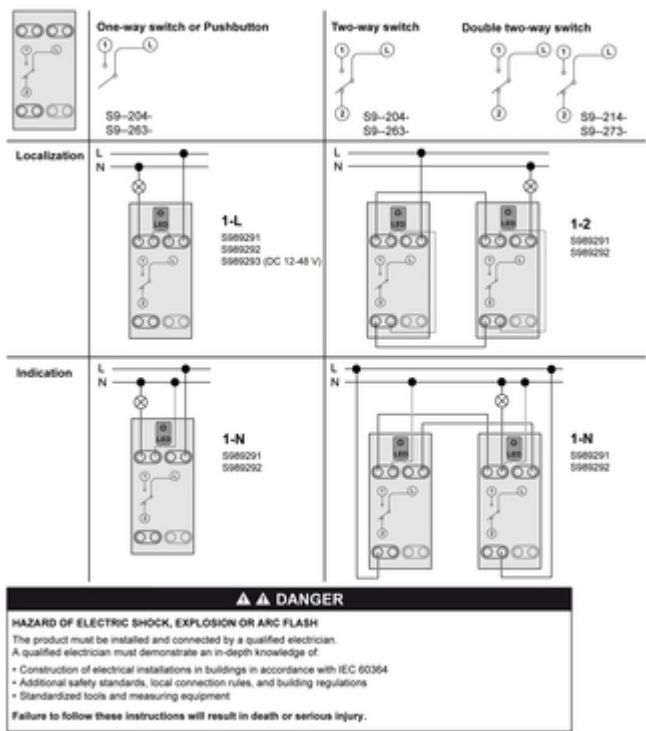
Dimensions



(mm)

Technical Illustration

Wiring diagram



Caractéristiques techniques
Odace


LED haute
luminosité 5 mA


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


Pour interrupteurs
en courant continu
basse tension


Pour bouton
poussoir à sonnette



Image of product / Alternate images

Alternative



