

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - LED orange - 1,5mA 250V - câble - localisation ou témoin

S520290

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	DEL
Application spécifique du produit	Lampe de recharge
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

### Complémentaires

Couleur de la source lumineuse	Orange
Destination du produit	Pour interrupteur
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7030)
Echauffement	25 °C
Durée de vie en heures	64000 H (L70)
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	1,5 mA
Nombre de câbles	2
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Profondeur d'encastrement	12,5 mm
Poids du produit	0,001 kg

### Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N
Caractéristique environnementale	Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Décolorant

### 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	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,000 cm
Poids de l'emballage 2	56,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,850 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 85 %

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 8690c242-4749-457c-838c-5913d90b359b

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







