

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - balise de sécurité avec batterie - LED 45lux/25cm - 2 mod - méca seul

NU3776

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Lampe de secours
Présentation du produit	Mécanisme
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Couleur principale	Blanc

### Complémentaires

Conditions d'utilisation	Pile et lampe ne peuvent être remplacées
Couleur du bloc lumineux	Vert
Type de lampe	DEL
Durée de vie de l'ampoule	400 H
Eclairage	25 cm: 45 lx
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Temps de charge	24 H
Durée de vie électrique	500 cycle
Matière	PC: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Normes	EN 60598-2-22 CE
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Profondeur d'encastrement	32 mm
Profondeur	43 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,085 kg

---

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
--	---

## Environnement

---

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK03
<b>Degré de protection IP</b>	IP2xC

---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	6,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,6 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	80,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	27
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,464 kg

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	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 >](#)

### Use Better

🔄 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

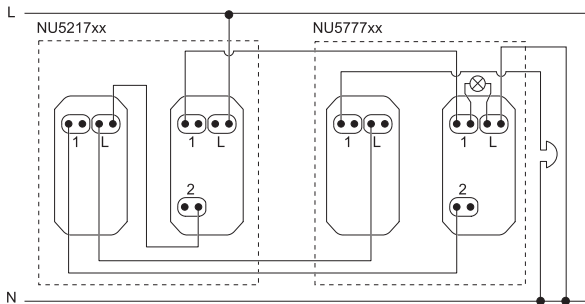
### Use Again

🔄 <b>Réemballer et réuser</b>	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Batterie amovible	Non
Reprise	Non
WEEE Label	 <b>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.</b>

## 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.**