

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	Blanc

Complémentaires

Conditions d'utilisation	Pile et lampe ne peuvent être remplacées
Couleur du bloc lumineux	Vert
Type de lampe	LED
Durée de vie de l'ampoule	400 H
Eclairage	25 cm: 45 lx
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Temps de charge	24 H
Endurance 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 ambiante 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

Résistance aux agents chimiques	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

Tenue aux chocs (IK)	IK03
----------------------	------

Degré de protection (IP)	IP2xC
--------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	6,4 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	80,0 g
------------------------	--------

Type d'emballage 2	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	27
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	2,464 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

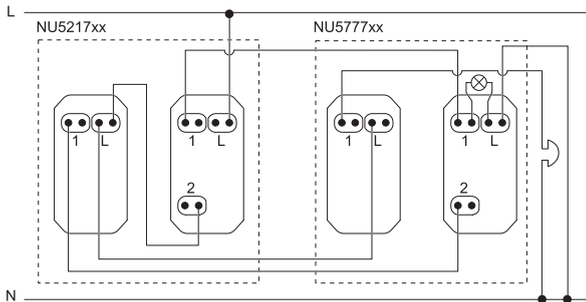
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Batterie amovible	No
Reprise	No

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.