

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - voyant 12-24Vcc - 3 films (vert rouge incolore) - 1 mod - méca seul

NU3774

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Module d'éclairage
Présentation du produit	Mécanisme
[Ue] tension assignée d'emploi	12...24 V CC
Nombre de modules	1 module
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Puissance d'entrée	0,2 W
Couleur du bloc lumineux	Blanc
Type de lampe	LED
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)
Matière	PC: couvercle de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Normes	EN 62094-1 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	21 mm
Profondeur	31 mm
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,018 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	2,2 cm
--------------------------	--------

---

Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
--------------------------	--------

---

Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
---------------------------	--------

---

Poids de l'emballage 1	21,0 g
------------------------	--------

---

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
--------------------------	--------

---

Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 2	25,0 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 2	320,0 g
------------------------	---------

---

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 3	60
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 3	2,36 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
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
sans PVC	Non

### Use Again

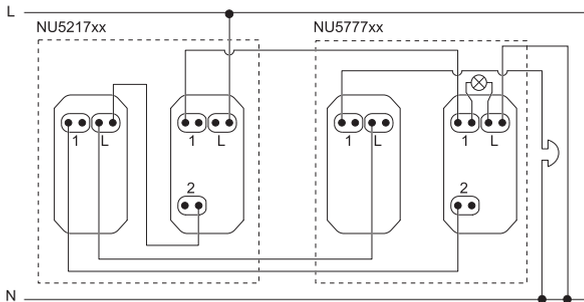
#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.**