

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - liseuse - avec chargeur USB A - 2,1A - 2 mod - Blanc

NU360318

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Lampe de chevet + chargeur USB
Application	Liseuse Chargeur USB
Montage de l'appareil	Affleurant
Présentation du produit	Mécanisme
Fonction interrupteur	Variateur

### Complémentaires

Fonction disponible	2 fonctions
Type d'alimentation USB	USB type A
Culot de lampe	LED intégrée
Type de lampe	DEL
Type de commande	1 commutateur d'activation
Flux lumineux	100 lm
Courant de sortie	2,1 A
Mode de fixation	Clipsable
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide ou souple câble(s)
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) PC (polycarbonate) GF10 FR
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Tenue aux chocs IK	IK01
Degré de protection IP	IP21
Certifications du produit	CE
Hauteur	45 mm
largeur	45 mm
Profondeur	395 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,132 kg

<b>Caractéristique environnementale</b>	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant
---	--

<b>Couleur principale</b>	Blanc
---------------------------	-------

## Environnement

<b>Puissance nominale de la lampe</b>	2 W
---------------------------------------	-----

<b>[Ue] tension assignée d'emploi</b>	240 V
---------------------------------------	-------

<b>Finition de la surface</b>	Brillant
-------------------------------	----------

<b>Type d'emballage</b>	Boîtier
-------------------------	---------

<b>Normes</b>	EN 62471 EN/CEI 63000:2018 EN 60598-1 EN 61347-1 EN 62493 EN 62368-1 EN 55032 EN 55015 EN 50563
---------------	---

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...40 °C
---	------------

<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...40 °C
---	------------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,800 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12,200 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	204,000 g
----------------------------------	-----------

<b>Type d'emballage 2</b>	S03
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	7,726 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	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

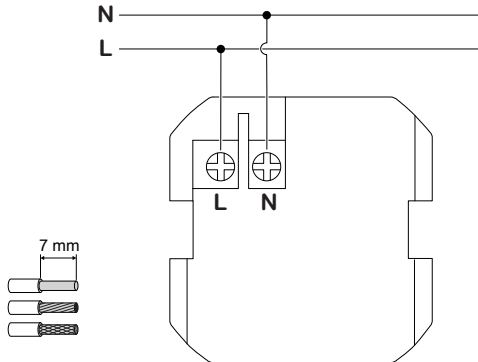
### Use Again

🔄 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.

## 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.**

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Technical Benefits New Unica



Image of product / Alternate images

Alternative

---



