



## Lampe de secours débrochable

EE960

### Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension nominale	230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

### Tension

Type de tension d'entrée	AC
--------------------------	----

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1 W
-----------------------------------	-----

### Batterie

Temps de recharge maxi des batteries	30 h
--------------------------------------	------

### Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

### Matières

Matière	matière plastique
---------	-------------------

### Dimensions

Profondeur produit installé	51 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Longueur	51 mm
Largeur produit installé	54 mm

### Gestion de l'éclairage

Autonomie pour une lampe	90 mn
--------------------------	-------

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	1 W
------------------------------------	-----

**Installation, montage**

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Type de connexion	Clamping/screw mounting

**Equipement**

Commutateur marche/arrêt	non
--------------------------	-----

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage	-5 à 60 °C
-------------------------	------------