

Signification des voyants LED

LED verte	LED rouge	Statut
ON	OFF	Alimentation principale
1 clignotement/ 2 secondes	OFF	Démarrage du test de fonctionnement
3 clignotements/ 1 seconde	OFF	Démarrage du test de fonctionnement d'urgence
ON	ON	Fonctionnement d'urgence continu <2 h
ON	1 clignotement/ 2 secondes	Eclairage défectueux
ON	Clignotement rapide	Batterie ou système de chargement défectueux

Autotest

- 1) Contrôle du système de chargement de la batterie
- 2) Le test de fonctionnement d'une durée de 30 secondes démarre automatiquement au bout de 20 heures après avoir activé la tension de service. Le test de fonctionnement d'urgence continu démarre automatiquement 4 heures plus tard.
- 3) Test de fonctionnement continu de 30 secondes une fois par semaine, test de fonctionnement continu de 2 heures une fois par an



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-15/EG

Eclairage de secours Senso-Exit Premium AL

Code : 001286107

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

1. Description

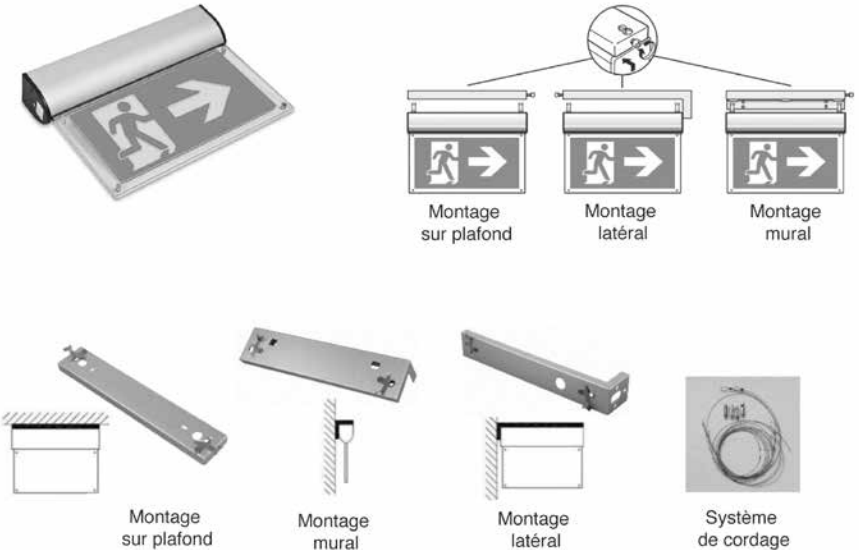


- Fonction autotest, signalisation par 3 LEDs de couleur, bouton de test intégré, télécommande en option
- Possibilité de commutation en mode secours ou en mode continu
- Fixations fournies pour montage sur plafond, ou en option pour montage mural, console murale, ou montage suspendu à un système de cordage disponible
- LEDs haute puissance de la marque CREE avec une durée de vie minimale de 50000 heures
- Avec vitre acrylique spéciale pour une répartition homogène de l'éclairage et deux films avec pictogrammes à enficher
- Autonomie de la batterie de 3 heures en cas de panne de courant (8 heures possible sur demande)
- Batteries NiCd de qualité élevée d'une durée de vie d'au moins 4 ans
- Conforme à DIN EN 60598-2-22 et DIN VDE 0108
- Signaux de secours conformes à DIN EN ISO 7010
- Contenu de la livraison : Système complet avec support pour plafond et deux films avec pictogrammes (flèche vers la gauche, flèche vers la droite + 1 film blanc pour la façade arrière en cas d'utilisation unilatérale)

2. Caractéristiques techniques

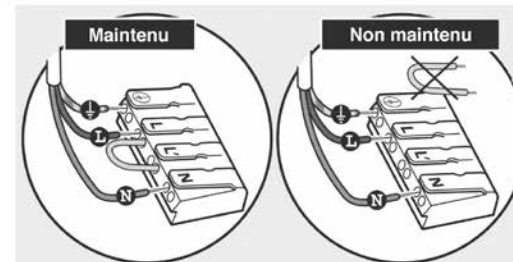
Tension d'alimentation :	230 V/AC – 50 Hz
Couleur du boîtier :	Aluminium et verre acrylique
Pictogrammes :	Conformes à DIN 4844-2/ASR A1.3
Montage :	Mur ou plafond (montage direct ou latéral)
Eclairage :	12 LEDs
Visibilité :	25 m
Autonomie de la batterie :	≥ 3 heures
Matériau du boîtier :	Aluminium
Batterie :	NiCd/4,8 V
Puissance :	5 W environ
Matériau du champ lumineux :	Verre acrylique
Classe de protection :	IP40
Dimensions :	300 x 218 x 54 mm

3. Installation



Fonctionnement continu

Mode secours



Test de fonctionnement manuel

Bouton test	LED verte	Statut
	ON	Alimentation principale
Appuyez pendant 1 seconde	OFF	Fonctionnement d'urgence sur une courte période
Appuyez pendant 3 secondes	1 clignotement/2 secondes	Démarrage du test de fonctionnement d'urgence 30 secondes
Appuyez pendant 5 secondes	Clignotement rapide	Démarrage du test de fonctionnement d'urgence continu
Appuyez pendant 6 secondes		Arrêt du test de fonctionnement d'urgence continu