

Éclairage de secours, montage mural Beltrona

Code : 754017

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 !



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.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

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.

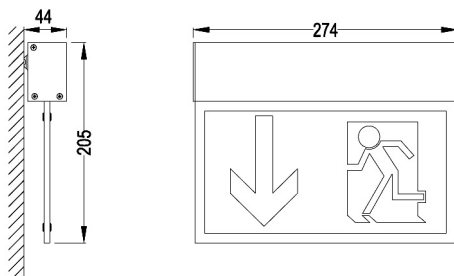
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-12/JV

Éclairage de secours à un seul accu - Type M7 (connexion permanente)

Données techniques

Matériau du boîtier :	Aluminium
Couleur du boîtier :	Aluminium blanc
Panneau de signalisation :	Verre acrylique
Distance de visibilité :	25 m
Durée de l'éclairage de secours :	3h
Ampoule :	LED
Puissance de l'alimentation secteur :	7W
Tension de l'alimentation :	230V 50Hz
Type de protection :	IP40
Classe de protection :	I
Accu :	Accu NiMH 4,8V / 600mAh
Plage de température autorisée :	0 °C - 45 °C

Montage mural

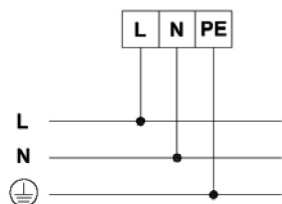


Installation



Attention : les travaux sur secteur 230 V ne doivent être effectués que par un personnel technique qualifié conformément aux consignes d'installation en vigueur dans votre pays. La tension du secteur est à mettre hors tension avant le montage.

Branchement électrique



L Phase / N Neutre / PE Conducteur de protection

Montage mural



Remarque : la date d'installation est à indiquer sur l'étiquette de la batterie. Les éclairages de secours sont livrés avec des accus déchargés et doivent être branchés au secteur pendant minimum 20h pour que les accus soient entièrement chargés.

Fonction auto-test

20 h après la mise sur la tension de secteur, un test de fonction s'effectue automatiquement (objets testés : commutation et ampoule, durée du test : 30 sec.).

Après 4h a lieu un autre test automatique de durée de fonctionnement de 3h. Si vous actionnez le bouton de test pendant 5 sec. avant la fin du test de durée de fonctionnement, celui-ci est interrompu. Une fois ce test terminé, peu importe qu'il ait fonctionné correctement ou non, le cycle hebdomadaire démarre automatiquement (test de fonction de la commutation et de l'ampoule) ainsi que le cycle annuel (test de durée de fonctionnement de 3h).

Touche de test	LED verte	État
Appuyez env. 1 sec.	ÉTEINTE	Mode d'urgence bref 1 sec.
Appuyez env. 1 sec.	Clignote	Test de fonction
Appuyez env. 1 sec.	Flashe	Test de durée de fonctionnement
Appuyez à nouveau env. 5 sec.		Interruption du test de durée de fonctionnement.

État de l'affichage LED

Vert	Rouge
Alimentation secteur, pas de perturbation	BT non terminé
Clignote, le test de fonction (FT) est en cours	Clignote, ampoule défectueuse
Flashe, le test de durée de fonctionnement (BT) est en cours	Flashe, accu défectueux
Panne secteur + fonctionnement sur accu	
Blanc	

L'affichage d'état ne peut être arrêté qu'après réparation de l'erreur, remise en marche de la tension d'alimentation et un test de fonction.