



Câbles lumineux



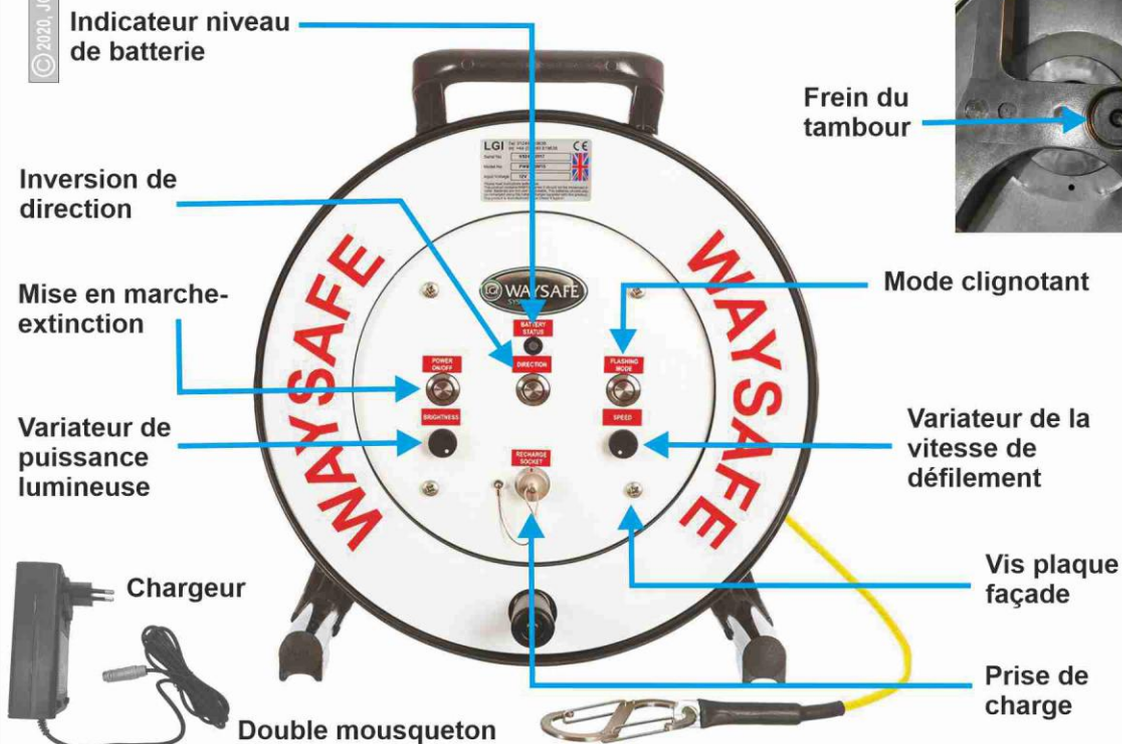
Manuel
d'utilisation

Modèle
directionnel

2

© 2020, JCM DISTRIBUTION

COMPOSITION DE LA LIVRAISON DU MODELE DIRECTIONNEL :
le Waysafe sur son tambour dans la longueur et le coloris
commandés, un sac de transport, un chargeur, un manuel papier.



Images non contractuelles.
Nous nous réservons le droit de
modifier le produit sans préavis.

PRESENTATION du WAYSAFE

Le Waysafe™ est une ligne de guidage lumineuse portable.

Les services de secours ont déclaré que «*la nécessité de savoir où nous pouvons marcher en toute sécurité et sans crainte du danger est essentielle*».

Un passage clairement balisé autour d'un danger ou un balisage indiquant un chemin entre un point A et un point B est une exigence pour protéger le personnel.

Le Waysafe offre une réponse simple et sûre au problème du guidage routier de nuit ou dans des conditions de faible luminosité. Ce produit a été développé pour surmonter ce problème spécifique.

Le Waysafe offre désormais à l'utilisateur le confort de savoir qu'il peut éclairer un chemin ou délimiter une zone spécifique, simplement en tirant le câble du tambour et en le mettant en marche.

Contrairement aux éclairages ordinaires, le câble ne s'éteindra jamais brusquement et il clignotera en fin de batterie, avec le voyant de cette batterie passant au rouge. En raison de la nature du matériau, le câble continuera à émettre de la lumière même si une section du câble est coupée. Il est important que si ce niveau de dommage se produit, l'extrémité du câble soit scellée pour empêcher la pénétration d'humidité.

Voir les réparations sur document annexe.

Le Waysafe a été spécialement conçu pour répondre aux besoins de nombreuses structures et notamment :

Service d'incendie
Secouristes
Police
Armée
Services d'urgence
Bâtiment et TP
Ferroviaire
Sites industriels
Gares, métro
Ports, aéroports



Peu encombrant, cet équipement peut être installé dans les véhicules de soutien et utilisé par n'importe quel personnel opérationnel en raison de sa simplicité.

VEUILLEZ NOTER QUE LE WAYSAFE ALIMENTÉ PAR BATTERIE EST UN SYSTÈME DE MARQUAGE ILLUMINÉ PORTABLE. CE N'EST PAS UNE CORDE OU UN CÂBLE ET NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME TEL.

LA REMISE EN ÉTAT DU PRODUIT FERA L'OBJET D'UNE FACTURATION EN CAS D'UTILISATION INAPPROPRIÉE.

4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT: n'utilisez pas le Waysafe sans son capot de protection.



AVERTISSEMENT: lorsque vous rechargez votre Waysafe, utilisez uniquement le chargeur fourni avec le produit.



AVERTISSEMENT: utilisez toujours l'unité de recharge dans une prise murale correctement mise à la terre pour éviter tout risque d'électrocution.



AVERTISSEMENT: l'unité de recharge ne peut pas être réparée par l'utilisateur. AUCUN des autres composants ne peut être réparé par l'utilisateur.



AVERTISSEMENT: l'unité de recharge est pré-réglée pour le pays / la région dans lequel vous avez acheté le produit. Si vous changez de pays ou d'emplacement, veuillez vérifier les exigences de tension avant de brancher votre Waysafe dans la prise de recharge. Un adaptateur secteur peut être



AVERTISSEMENT: Le tambour Waysafe est destiné à une utilisation générale à l'extérieur et à un indice de protection IP65 (résistant aux éclaboussures). L'appareil ne doit à aucun moment être immergé dans l'eau. Le câble lumineux peut être immergé dans l'eau mais doit être essuyé avant d'être rangé.



AVERTISSEMENT: le variateur de puissance du fil EL est réglé sur 220v 400Hz. Le courant est évalué à 0,5 mA / m. Si le câble est endommagé, éteignez immédiatement le Waysafe. Le matériel d'éclairage peut être réparé suivant les consignes du document annexe. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité.

ENTRETIEN

Pour vous assurer que votre Waysafe est maintenu en bon état de fonctionnement :

- Essayez toujours de garder votre Waysafe propre et sec.
- Ne pas stocker dans un état humide.
- Gardez la batterie complètement chargée.



FONCTIONNEMENT

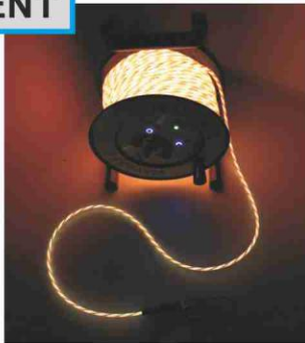
Mise en marche

Appuyez sur le bouton "Power ON OFF": le câble doit s'allumer. La LED sur la façade devient verte, cela indique que le niveau de la batterie est à pleine puissance.

Extinction

Appuyez sur le bouton "POWER ON/OFF" et l'éclairage s'arrêtera. Veillez à éteindre également les voyants correspondant aux fonctions **Direction** et **Variation de puissance**.

Toutes les batteries rechargeables nécessitent plusieurs recharges avant d'obtenir des niveaux de charge maximum. Jusqu'à six recharges peuvent être nécessaires pour un rendement optimal de la batterie.



Note :

Le Waysafe peut être laissé en charge permanente (Chargeur "intelligent") et peut fonctionner avec son chargeur connecté au secteur. La batterie NIMH supporte 600 cycles de charge/décharge.

RECHARGE

Après chaque utilisation, le Waysafe doit être rechargé.

1. Insérez la fiche de recharge dans la prise sur la face du tambour en alignant les deux marques rouges jusqu'à ce qu'elle s'enclenche complètement.

2. Branchez le chargeur dans une prise murale: un voyant vert clignotera pendant la durée de la charge. Lorsque la batterie est pleinement chargée, le voyant vert se stabilise.

3. Retirez alors le chargeur de la prise murale et retirez le connecteur du tambour en le saisissant par le manchon coulissant. L'unité est maintenant prête à être utilisée.



6

UTILISATION

Le câble Waysafe est fourni prêt à l'emploi et constitue une ligne de guidage éclairée simple et pratique, visible dans des conditions de fumée, de brouillard et de faible luminosité.

Le Waysafe fournit une lumière claire et froide, mais avec peu d'éclat. Waysafe agit pour marquer ou guider, pas pour éclairer.

Le câble a une résistance à la traction de 65 Kg. Il n'est pas destiné au levage mais offre à l'utilisateur la possibilité de tirer une personne en cas de sauvetage ou de danger de mort. La fibre peut être endommagée et l'éclairage peut être perdu si cette action est entreprise.

Si la lumière s'éteint de manière inattendue dans des conditions de fonctionnement normales, vérifiez s'il y a des ruptures dans le câble. En cas de dommage, effectuez la réparation en suivant la procédure décrite dans le document "Kit de réparation sur site". Si malgré tout la réparation ne peut être effectuée en interne, veuillez contacter le fabricant.

Relâchez le frein à tambour à l'arrière du cadre pour dérouler le câble jusqu'à la longueur désirée..

Une fois le câble déroulé, enfoncez le bouton poussoir ON/OFF sur la façade du tambour. Le câble s'allume et la LED tricolore devient verte.



Activation du clignotement par pression sur ce bouton.



Changement de direction avec ce bouton.



Bouton permettant de varier la vitesse de défilement.



Bouton permettant de varier la puissance lumineuse.



Si l'indicateur d'état de la batterie devient orange, le niveau de la batterie est tombé à 85% de sa capacité, et elle devrait être rechargée.

Si le niveau de la batterie chute en dessous du seuil de sécurité, l'indicateur de l'état de la batterie deviendra rouge et il clignotera toutes les secondes jusqu'à ce que le câble d'éclairage cesse d'éclairer.

Cela indique que le circuit de protection de la batterie a été activé, car le niveau de puissance de la batterie est tombé en dessous de 10%. L'unité s'arrête automatiquement pour protéger les batteries. Vous devrez recharger la batterie à ce stade pour éviter tout dommage.

Câble DIRECTIONNEL WAYSAFE : FICHE TECHNIQUE

Références	Longueur	Coloris	Autonomie en puissance maxi	Autonomie en mode clignotant	Temps de charge	POIDS
PWBDHD50M	50 M	BLEU/VERT ou JAUNE CITRON	15 heures	30 heures	De 3 à 4 heures	4KG
PWBDHD100M	100 M		8 heures	16 heures		9.5KG
PWBDHD200M	200 M		6 heures	12 heures		11KG
PWBDHD300M	300 M		3 heures	6 heures		13KG
Câble Lumineux						
Luminosité maxi	Diamètre du câble	Résistance de la surface	Résistance à la traction	Température opérationnelle		Etanchéité
76 Lux	5 mm	90 shore	65 Kg	de - 20 à 155°C		IP68
Tambour						
Matière		Diamètre		Profondeur	Température opérationnelle	
Caoutchouc nitrile		235 mm		110 mm	de - 20 à 100°C	
Electronique						
Boîtier		Boutons poussoir		leds	Batterie	
Etanche aux éclaboussures		IP67		IP67	NIMH 12V 8 Ah	



Votre distributeur

JCM Distribution
92 rue des églantiers
34170 CASTELNAU LE LEZ
FRANCE

Tel : 0033 09 66 43 60 36

Email : jcm.distribution@wanadoo.fr

www.jcmdistribution.com

