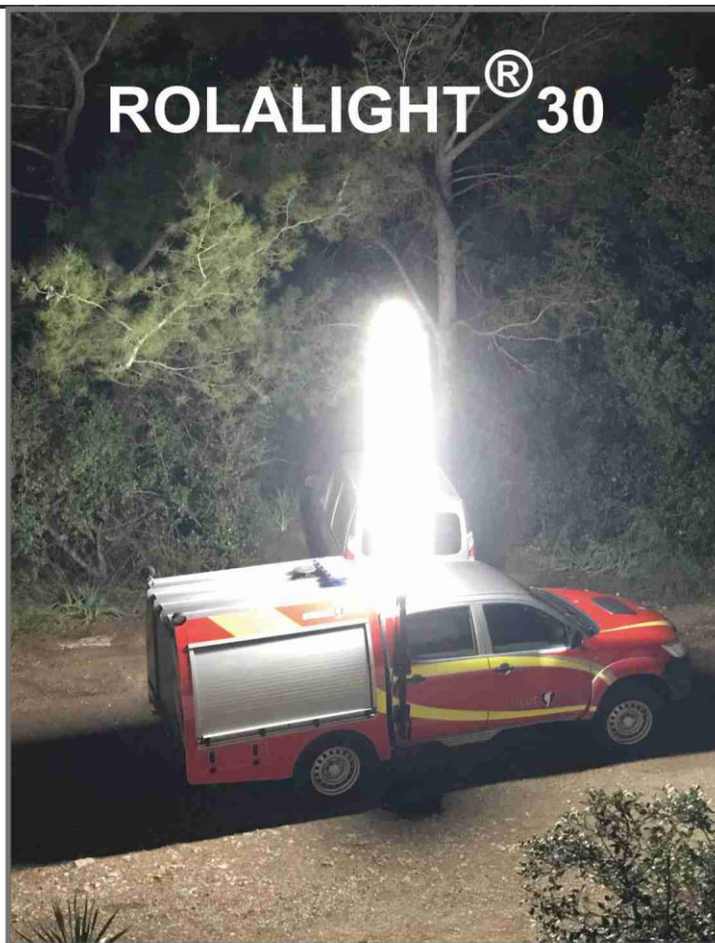




Manuel d'utilisation

Aout 2021



ROLALIGHT[®] 30

2

© 2020, J.C.M. DISTRIBUTION

COMPOSITION DU KIT STANDARD en 4 M



L'ensemble du kit est contenu dans une sacoche textile pesant moins de 7 Kg (valise rigide en option)

Mât enroulable ROLATUBE 2" en 4 m avec 2 embouts support.



2 semelles magnétiques avec sangles de fixation

Alim 24V IP66 avec variateur de puissance lumineuse pour secteur ou groupe électrogène. (Batterie en option)

6 piquets pour haubantage

Manchon avec bandes à leds 30 000 lumens.

3 cordons réglables pour haubantage

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

DÉPLOIEMENT DU MÂT

Le mât se déroule automatiquement en éloignant son extrémité du corps enroulé. Veillez à disposer d'une espace libre de 4 mètres au devant.

3

© 2020, JCM DISTRIBUTION



4

INSTALLATION PAR HAUBANAGE

1- Pose des embouts



2- Mise en place du manchon



Déroulez le manchon et placez le mât sur sa face intérieure.



Positionnez la tirette dans le curseur...



...Et procédez à une fermeture complète (voir page suivante).



© 2020, JCM DISTRIBUTION

FERMETURE A GLISSIERE

Une fois que le mât -avec son ouverture latérale vers le haut- est positionné sur le manchon il est facile pour deux opérateurs de procéder à la fermeture de la glissière. Mais une seule personne peut simplement y parvenir en procédant comme sur les photos ci-dessous.

Connectez les tirettes de la glissière....



1



2

...puis resserrez le manchon autour du mât et avec la même main saisissez la tirette pendant que l'autre maintient l'extrémité de la fermeture.



3



4



5

La technique consiste à bien utiliser la même main à la fois pour maintenir le manchon en pression autour du mât et pour saisir la tirette pour démarrer la fermeture...



Vidéo sur <https://youtu.be/ocb23Q4wwuE>

6

INSTALLATION PAR HAUBANAGE

Préparez une boucle de 1 à 2 mètres en bas de chaque hauban.

Disposez 2 haubans le long du mât...

...Et le 3^e dans l'alignement du mât.



Fixer les haubans alignés le long du mât par 2 piquets.



Puis dresser le mât en maintenant les 2 haubans en tension.

INSTALLATION PAR HAUBANAGE

Positionnez le mât à la verticale puis saisissez le hauban resté libre.



Reculez en maintenant la tension sur les 3 haubans.



7
© 2020, JCM DISTRIBUTION

Fixez le piquet du 3è hauban.



Puis rajoutez un piquet à l'embout de sol.



8

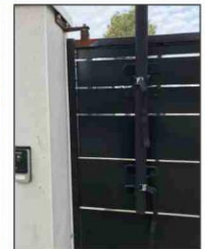
© 2020, JCM DISTRIBUTION

INSTALLATION PAR SEMELLES MAGNÉTIQUES

Intégrant 6 aimants de 34 K de puissance chacun les semelles équipées d'une sangle de serrage permettent la fixation du mât en quelques secondes sur tout support métallique.



INSTALLATION PAR SUSPENSION



Des anneaux placés aux extrémités du manchon non zippé permettent un éclairage à 180° après suspension entre deux arbres, contre une façade ou sur le haut d'un camion.

ALIMENTATION

A- Par transformateur

B- Par la valise de batteries amovibles MILWAUKEE

Branchez le transformateur fourni au secteur ou à un générateur fournissant du 220 V. Connectez le au connecteur du manchon.

Télécommande pour variateur de luminosité

9

© 2020, JCM DISTRIBUTION



La valise pour batteries Milwaukee (VALBAT) est équipée d'un régulateur intégré et ventilé indispensable pour éviter la surtension constatée avec toutes les batteries pleinement chargées, surtension entraînant une surchauffe des leds, préjudiciable à leur durée de vie.



Maintenez la pression sur ces boutons pour la variation de la luminosité.

Veillez à ce que les batteries d'une paire que vous insérez dans la valise soient toutes les deux pleinement chargées.

Variateur de luminosité



La température des leds peut atteindre 50 à 60°C en fonctionnement normal.

Deux paires de batteries MILWAUKEE de 18V et 12 Ah alimentent votre système d'éclairage en 24V de façon constante. La valise **fermée** est étanche (IP67). Lorsqu'une paire de batterie est déchargée vous pouvez récupérer l'alimentation de la deuxième paire avec le bouton central et mettre les batteries vides en charge sur le secteur avec un chargeur rapide MILWAUKEE.

Recharge d'une batterie à 100% en 130 minutes.



10

© 2020, JCM DISTRIBUTION

Eclairage de zone ROLALIGHT 30 :		Garantie	Référence
FICHE TECHNIQUE			
 Manchon	Dimensions déroulé : 170 X 2700 mm. Dimensions enroulé : Diam. 200 mm X 170 mm	2 ans	ROL30
	Poids : 1,2 Kg		
	Température ambiante d'utilisation maxi : 40°C		
	Température de surface du manchon pendant utilisation : 50° C		
	Puissance : 340 W (24 V). Luminosité : 30 000 lumens		
	Etanchéité : IP63		
Connecteur : 2 PINS, femelle, IP68, câble 2 X 2,5 mm2 -2 m.			
 Mât Rolatube	Poids sans accessoire : 1,5 Kg	1 an	KITMAROLA
	Poids des accessoires fournis (3 haubans, 2 embouts, 6 piquets) : 0,85 K.		
	Dimensions enroulé : Diam.140 mm X 150 mm		
	Dimensions déroulé : Diam. 2" (50 mm) X 4000 mm		
 Transformateur	100/240 => 24V DC - 480 W- 20 Ah. IP65.	3 ans	TRANSROL30
	Dimensions : 340 X 130 X 65 mm.		
	Poids avec variateur, câbles et connecteur : 3,4 kg		
	Câble 1 : 3 X 1,5 mm2 en 3 m pour connexion secteur 220/240V		
Câble 2 : 2 X 2,5 mm2 en 3 m avec 2 PINS mâle, connecteur au manchon IP68 .			
 Valise pour batteries Milwaukee	Valise étanche ventilée avec régulateur intégré pour 2 X 2 batteries Lithium Milwaukee 18V 12Ah pour alimentation du ROLALIGHT en 24V (avec 2 x 65 minutes d'autonomie).	2 ans	VALBAT
	IP67. Dimensions: 180 X 340 X 410 mm		
	Poids sans batteries: 4,5 Kg. Poids avec batteries: 8 Kg		
	Livrée sans batteries.		

	Eclairage de zone ROLALIGHT 30 :		Garantie	Référence
FICHE TECHNIQUE				
Batterie Milwaukee 	Batterie Lithium Milwaukee 18V 12Ah		1 an	M18 HB12
Chargeur rapide 	Chargeur rapide pour une Batterie Lithium Milwaukee 18V 12Ah (charge complète en 130 min.)		1 an	M12 18FC
Semelle magnétique	Puissance des aimants : 6 X 34 kg Poids : 220 Gr. Dimensions : 181 X 163 X 10 mm		2 ans	SEMAG
Valise de transport 	Dimensions: 415 X 325 X 175 mm. IP66. Valise de transport rigide pour Rolalight30 (mât KITMAROL4M, manchon ROL30, semelles SEMAG, transfo TRANSROL30). Poids pleine : 11 Kg. Dimensions : 470 X 358 X 180 mm		3 ans	VALROL
Trépied Rolatube 1 M	Trépied avec 3 jambes enroulables de 1 m et diam.2". Col. noir. Fourni avec pièce de jonction pour mât 2 pouces.		1 an	3X900-201000-3-0

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits sans préavis. Photos non contractuelles.



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

