



ALPINA

te c h n o l o g i e

ROLALIGHT[®] 30



Bedienungsanleitung

2

© 2020, JCM DISTRIBUTION



Das Kit befindet sich in einer, weniger als 7 kg schweren, Textiltasche (Hartschalenkoffer optional)

KOMPONENTEN DES STANDARDKITS, 4 METER

Ausrollbarer Mast ROLATUBE: 2 Zoll, 4 Meter, 2 Endkappen.

2 Magnethalterungen mit Befestigungsgurten

Vorschaltgerät 24 V IP66 mit Helligkeitsregler für Netzstromanschluss 230 V oder Anschluss an Generator. (optional mit Batterie)

Manschette mit LED-Streifen mit 30.000 Lumen

3 verstellbare Abspannleinen

6 Bodenverankerungen



Fotos unverbindlich;
Wir behalten uns unangekündigte
Änderungen am Produkt vor.

AUSROLLEN DES MASTS

Der Mast entrollt sich automatisch durch (leichtes) Wegziehen des Endes vom aufgerollten Teil. Achten Sie auf eine freie Fläche von 4 m vor Ihnen.

3

© 2020, JCM DISTRIBUTION



4

© 2020, JCM DISTRIBUTION

FREISTEHENDE AUFSTELLUNG

1- Aufstecken der Endkappen



2- Auslegen und Anbringen der Manschette



Rollen Sie die LED-Lichtmanschette aus und legen Sie den Mast auf die Innenseite.



Zug des Reißverschlusses in den Schieber



... Und vollständig verschließen (siehe nächste Seite)

REISSVERSCHLUSS SCHLIESSEN

Wenn der Mast mit der seitlichen Öffnung nach oben in der Manschette liegt, kann der Reißverschluss problemlos zugezogen werden. Für das einfache Schließen des Reißverschlusses mit nur einer Person siehe Fotos unten.

Haken Sie den Zug des Reißverschlusses ein ...



1



2



... Anschließend die Manschette fest gegen den Mast drücken und mit derselben Hand den Reißverschluss greifen, während die andere Hand auf den Verschluss



3



4



5



Dabei ist darauf zu achten, mit nur einer Hand die Manschette an den Mast zu drücken und gleichzeitig den Reißverschluss zuzuziehen ...



Video per <https://youtu.be/ocb23Q4wwuE>

5

© 2020, JCM DISTRIBUTION

6

© 2020, JCM DISTRIBUTION

FREIE AUFSTELLUNG MITTELS ABSPANNEN

1 bis 2 Meter am unteren Ende der jeweiligen Leine eine Schlaufe vorbereiten.

2 Leinen entlang des Masts auslegen ...

... Und eine dritte Leine in Verlängerung des Masts.



Die entlang des Masts ausgelegten Leinen mit 2 Befestigungsstiften



Anschließend den Mast mit Hilfe der 2 gespannten Leinen aufrichten.

REISSVERSCHLUSS SCHLIESSEN

7

© 2020, JCM DISTRIBUTION

Den Mast vertikal ausrichten und die noch lose Leine ergreifen.



Weichen Sie ein wenig zurück und halten Sie die 3 Leinen gespannt.



Verankern Sie den Befestigungsstift der dritten Leine.



Bringen Sie noch einen Stift an der bodenseitigen Endkappe an.



8

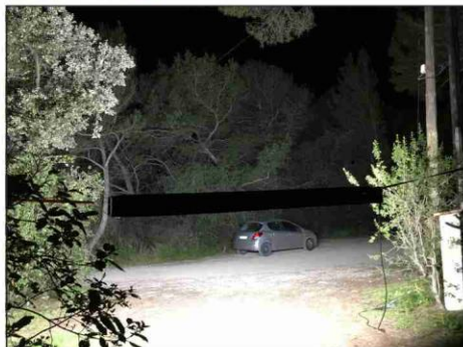
© 2020, JCM DISTRIBUTION

MONTAGE MIT MAGNETHALTERUNGEN

Die Magnethalterungen verfügen über 6 Magnete mit einer Haftkraft von jeweils 34 kg und einen Gurt, mit dem der Mast sekundenschnell auf jedem beliebigen Metall befestigt werden kann.



MONTAGE DURCH AUFHÄNGUNG



Mit Hilfe der Ringe an den Enden der unverschlossenen Manschette kann der Mast zwischen zwei Bäumen, an einer Fassade oder fahrzeugmontiert mit einem Abstrahlwinkel von 180° aufgehängt werden.

STROMVERSO

A- Mit Transformator

B- Mit dem Batterie-Transportkoffer MILWAUKEE

Schließen Sie den Transformator an das Stromnetz oder einen 220-V-Generator an und verbinden Sie ihn mit dem Anschluss der Manschette.



Fernbedienung für Helligkeitsregler

9
© 2020, JCM DISTRIBUTION

Der Batterie-Transportkoffer MILWAUKEE (VALBAT) verfügt über einen integrierten, belüfteten Regler, der verhindert, dass es bei voll aufgeladenen Batterien zu einer Überspannung kommt, die zu einer Überhitzung der LEDs führt und ihre Lebensdauer verkürzt.



Halten Sie diese Schalter für die Helligkeitsregulierung gedrückt.

Achten Sie darauf, dass das Batterie-Paar vollständig entleert ist, bevor Sie es in den Koffer legen.



Helligkeitsregler

Die Temperatur der LEDs kann im Normalbetrieb 50 bis 60°C erreichen.

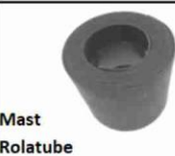
Zwei Batterie-Paare MILWAUKEE mit 18 V und 12 Ah versorgen Ihr Leuchtsystem konstant mit 24 V. Der geschlossene Koffer ist dicht (Ip67). Ist ein Batterie-Paar leer, können Sie die Versorgung des zweiten Paares mit dem Schalter in der Mitte herstellen und die leeren Batterien mit einem Schnellladegerät MILWAUKEE an die Steckdose hängen.

Lädt einen Akku in 130 Minuten auf 100 % auf.



10

© 2020, JCM DISTRIBUTION

TECHNISCHES DATENBLATT ROLALIGHT 30		Garantie	Bezug
 LED-Lichtmanschette	Maße entrollt: 170 x 2.700 mm. Maße aufgerollt: Durchmesser 200 mm x 170 mm Gewicht: 1,2 kg Betrieb bei maximaler Umgebungstemperatur von: 40 °C Oberflächentemperatur der Manschette während des Betriebs: 50 °C Leistung: 340 W (24 V). Lichtleistung: 30.000 Lumen Dichtheit: IP63 Stecker: 2-polig, female, IP68, Kabel 2 x 2,5 mm2 -2 m.	2 Jahre	ROL30
	 Mast Rolatube	Gewicht ohne Zubehör: 1,5 kg Gewicht des mitgelieferten Zubehörs (3 Spannleinen, 2 Endkappen, 6 Befestigungsstifte): 0,85 kg Maße aufgerollt: Durchmesser 140 mm x 150 mm Maße entrollt: Durchmesser 2 Zoll (50 mm) x 4.000 mm	1 Jahr
 Transformator	100/240 => 24 V DC - 480 W- 20 Ah. IP65. Maße: 340 x 130 x 65 mm. Gewicht mit Regler, Kabeln und Stecker: 3,4 kg Kabel 1: 3 x 1,5 mm2, 3 m, für Steckdosenanschluss 220/240 V Kabel 2: 2 x 2,5 mm2, 3 m, 2-polig, male, LED- Manschettenanschluss IP68 .	3 Jahre	TRANSROL30
 Batterie-Stromversorgungseinheit MILWAUKEE im Transportkoffer	Dichter Koffer, belüftet, mit integriertem Regler für 2 x 2 Lithium-Batterien Milwaukee 18 V 12 Ah für die Stromversorgung des ROLALIGHT mit 24 V (2 x 65 Minuten Autonomie). IP67. Maße: 180 x 340 x 410 mm Gewicht ohne Batterien: 4,5 kg. Gewicht mit Batterien: 8 kg Geliefert ohne Batterien.	2 Jahre	VALBAT

TECHNISCHES DATENBLATT ROLALIGHT 30		Garantie	Bezug
Batterie Milwaukee 	Lithium-Batterie Milwaukee 18 V 12 Ah	1 Jahr	M18 HB12
Schnellladegerät 	Schnellladegerät für Lithium-Batterie Milwaukee 18 V 12 Ah (vollständiges Laden innerhalb von 130 Minuten)	1 Jahr	M12 18FC
Magnethalterung	Haftkraft der Magnete: 6 x 34 kg Gewicht: 220 g. Maße: 181 x 163 x 10 mm 	2 Jahre	SEMAG
Transportkoffer 	Maße: 415 x 325 x 175 mm. IP66. Hartschalenkoffer für Rolalight30 (Mast KITMAROL4M, Manschette ROL30, Halterung SEMAG, Trafo TRANSROL30). Gewicht mit Inhalt: 11 kg. Maße: 470 x 358 x 180 mm	3 Jahre	VALROL
Dreibein Rolatube 1 m	Dreibein, 3 FüÙe bis 1 m ausfahrbar, Durchmesser Schwarz. Geliefert mit Verbindungsteil für Mast 2 Zoll. 	1 Jahr	3X900- 201000-3-0

Wir behalten uns unangekündigte Änderungen am Produkt vor. Fotos unverbindlich.

ALPINA 
t e c h n o l o g i e

Alpina Technologie GmbH
Am Torhaus 54a
D-66113 Saarbrücken

Tel : +49 681 906776 0
Fax: +49 681 906776 10
USt-ID-Nr. DE307878921
HRB-Nr. 103343
Geschäftsführer: Joseph PARRILLA, Eric LEROY