

Illuminazione a zone

ROLALIGHT 30

30 000 lumens a 360°

O come illuminare da 2 a 3000 metri quadri in 2 minuti con 7 kg di attrezzatura



Allimentazione tramite riduttore di tensione a 24V per rete o gruppo elettrogeno o batteria (opzionale)

ROLALIGHT 30 è una soluzione rivoluzionaria ai problemi di peso, dimensioni e tempo di montaggio dei sistemi di illuminazione a zone.

Un manicotto composto da strisce led impermeabili viene srotolato e poi montato sulla colonna



Un singolo operatore impiega 2 minuti per eseguire il montaggio



Le placche magnetiche si adattano al rilievo del corpo



Il fissaggio può essere fatto sia nella parte posteriore del veicolo che sul lato



L'installazione in aperta campagna tramite tiranti può essere svolta in 5 minuti da un singolo operatore



Supplied accessories



Dimensioni minime della borsa da 8 kg contenente l'intero kit

COMPOSIZIONE DEL KIT STANDARD IN 4 M

Colonna arrotolabile ROLATUBE di 4 m

Tappo superiore e tappo di base

Manicotto con strisce LED da 30,000 lumen

3 funi guida regolabili per tiranti



6 picchetti per il puntellamento

2 placche magnetiche con 2 cinghie di serraggio magnetic soles

Allimentazione 24V IP66 per rete o generatore. (Battery optional)

Borsa in tessuto o stodia rigida opzionale.



Notevole rigidità dell'albero di 4 metri e 3 kg con i suoi LED, facile da maneggiare, impermeabile e resistente agli urti.

Realizzato nei nostri laboratori di Castelnau le Lez (France).

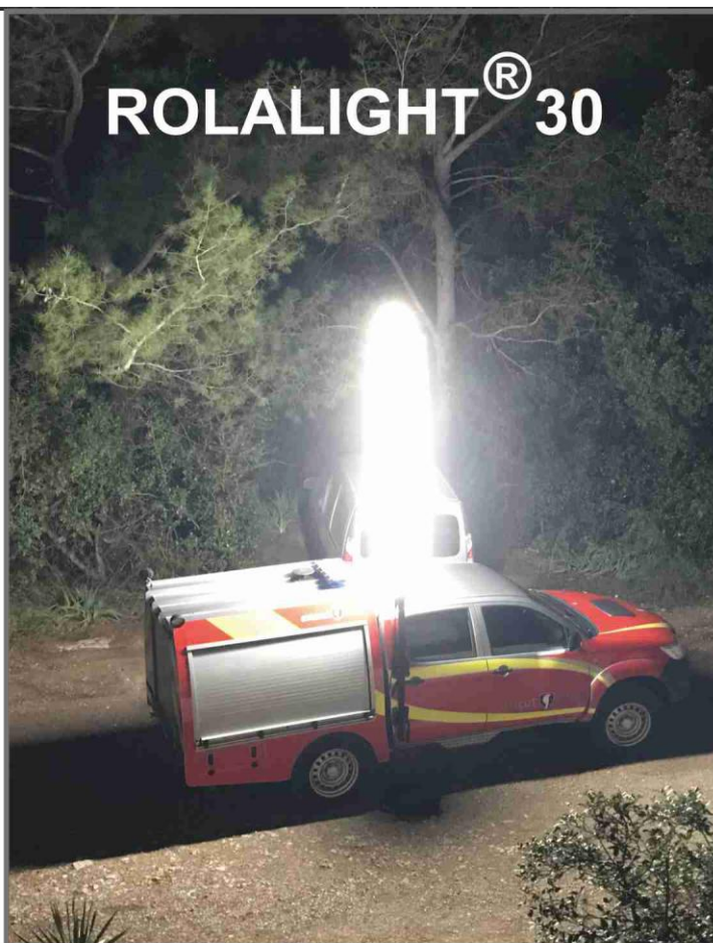
Distribuito in Italia da



Fissaggio del manicotto del LED intornoalbero con cerniera.



MANUALE D'USO ROLALIGHT 30



ROLALIGHT® 30

2

© 2020, J.C.M. DISTRIBUTION

Composizione del kit standard in 4 m



Dimensione minima del sacco da 7 Kg contenente l'intero kit. (Custodia rigida opzionale)

Colonna arrotolabile ROLATUBE in 4 metri con tappo superiore e tappo di base



2 placche magnetiche con 2 cinghie di serraggio

Alimentatore 24V IP66 per rete elettrica o generatore con dimmer. (Batteria opzionale)

6 paletti per il puntellamento

Manicotto con strisce LED da 30.000 lumen.

3 funi di guida regolabili per tirante

Magli senza contratto. Ci riserviamo il diritto di modificare il prodotto senza

DISPIEGAMENTO DELLA COLONNA

3

La colonna si dispiegherà se si inizia a srotolarla, assicurati solo di avere uno spazio di 4 m.



© 2020, JCM DISTRIBUTION

4

INSTALLAZIONE CON TIRANTI

1- Installazione dei tappi alle estremità



© 2020, JCM DISTRIBUTION

2-Installazione del manicotto



CHIUSURA DEL MANICOTTO

Once the mast sul manicotto - con il lato aperto verso l'alto - sarà facile per due operatori chiudere la cerniera. La procedura può essere svolta anche da un solo operatore seguendo le istruzioni sottostanti.

AVVERTIMENTO

Il manicotto del ROLALIGHT 30 è ideato per una colonna con un diametro di 5 cm. Non cercare di fissarlo su una colonna con un diametro maggiore in quanto ciò potrebbe danneggiare la cerniera.

5

©2020, JCM DISTRIBUTION

Collegare le cerniere...



1



2

... quindi stringere il manicotto attorno alla colonna e con la stessa mano afferrare la cerniera mentre l'altra tiene l'estremità.



3



4



5



La tecnica consiste nell'utilizzare la stessa mano sia per mantenere il manicotto in pressione attorno alla colonna sia per afferrare la cerniera e iniziare a chiudere.



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

6

©2020, JCM DISTRIBUTION

INSTALLAZIONE CON TIRANTI

Preparare un anello di 1 o 2 metri nella parte inferiore di ogni tirante.

Posiziona 2 fili lungo la colonna ...

... e il 3° in linea con esso.



Fissare i tiranti allineati lungo la colonna con 2 paletti



Sollevare la colonna mantenendo la tensione sui tiranti.

INSTALLAZIONE CON TIRANTI

Posiziona la colonna verticalmente, quindi afferra il tirante che è ancora libero.



BackTorna indietro mantenendo la tensione sui 3 tiranti.



Fissa il paletto del terzo tirante



Quindi aggiungi un paletto al tappo di base.



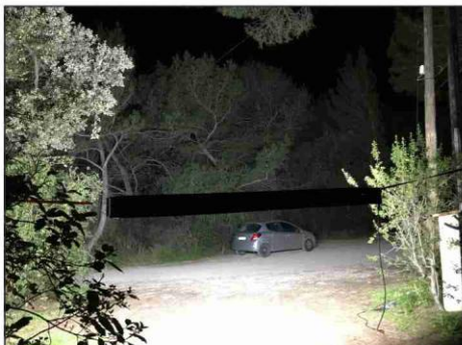
8

INSTALLAZIONE CON PLACCHE MAGNETICHE

Incorporando 6 magneti da 34 K di potenza ciascuno, le placche dotate di cinghia di serraggio consentono di fissare l'albero in pochi secondi su qualsiasi supporto metallico.



INSTALLAZIONE IN SOSPESIONE



Gli anelli posti alle estremità della manica senza cerniera consentono un'illuminazione a 180° dopo essere appesi tra due colonne, contro una facciata o sulla parte superiore di un camion.

ALIMENTAZIONE

A- Con riduttore di tensione adapter

Collegare il riduttore di tensione in dotazione alla rete elettrica o a un generatore che fornisce da 110 a 240 V. Collegarlo al connettore del manicotto.



Telecomando per dimmer

9

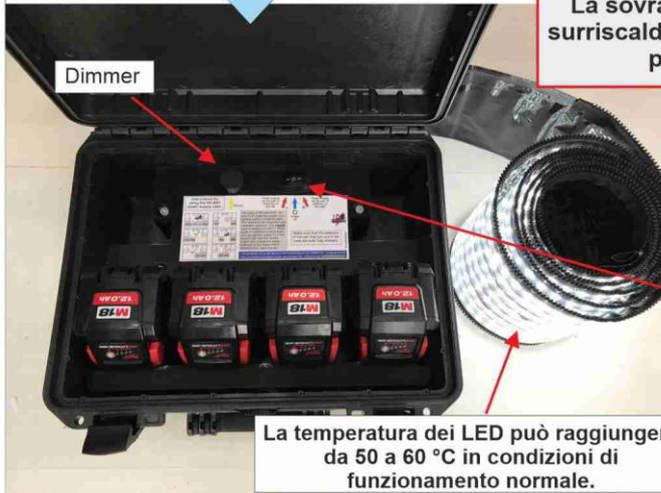
© 2020, JCM DISTRIBUTION

B- Con la custodia della batteria rimovibile MILWAUKEE

L'unità di regolazione integrata e ventilata è essenziale per evitare la sovratensione osservata con tutte le batterie completamente cariche. La sovratensione causerebbe il surriscaldamento dei LED dannoso per la loro durata.

Mantenere una pressione costante per aumentare o diminuire la luminosità.constant

Assicurati che le batterie della coppia che hai inserito nella custodia siano entrambe completamente cariche



Dimmer

Due coppie di batterie MILWAUKEE 18V e 12 Ah alimentano costantemente il sistema di illuminazione con 24V. La custodia chiusa è impermeabile (IP67). Quando una coppia di batterie è scarica, è possibile ottenere l'alimentazione dalla seconda coppia con il pulsante centrale e caricare le batterie scariche alla rete elettrica con un caricabatterie rapido MILWAUKEE

La temperatura dei LED può raggiungere da 50 a 60 °C in condizioni di funzionamento normale.



Ricarica una batteria al 100% in 130 minuti.

10

© 2020, JCM DISTRIBUTION

explorcam ROLALIGHT 30 : SCHEDA TECNICA		Garanzia	Reference
	Dimensioni srotolato 170 x 2700 mm Dimensioni arrotolato: diam. 200 mm x 170 Peso : 1,2 Kg Massima temperatura ambiente di funzionamento : 40°C Temperaturadel manicotto in funzionamento : 50°/60° C Potenza elettrica: 340 W (24 V). Potenza luminosa : 30 000 lumens Impermeabilità : IP63 Connettore : 2 PINS, femmina, IP68, cavo 2 X 2,5 mm2 -2 m	2 anni	ROL30
	Peso senza accessori : 1,5 Kg Peso con accessori : 0,85 K. Dimensioni ripiegato : Diam.140 mm altezza : 150 mm Dimensioni dispiegato : Diam. 2" Lunghezza : 4000 mm	1 anno	950-204010-3 1
	100/240 => 24V DC - 480 W- 20 Ah. IP65. Dimensioni: 340 X 130 X 65 mm Peso: 3,4 kg. Cavo 1 : 3 X 1,5 mm2 in 3 m per il collegamento alla rete elettrica 110 V o 220/240 V con spina standard UE o UK. Cavo 2 : 2 X 2,5 mm2 in 3 m con 2 PINS maschio, connettore IP68	4 anni	TRANSROL30
	Custodia rigida ventilata impermeabile con regolatore incorporato per 2 batterie al litio Milwaukee 18V 12Ah per alimentare il ROLALIGHT 30 a 24V (con 2 periodi di lavoro di 65 minuti). IP67. Dimensioni: 180 X 340 X 410 mm Peso senza batterie: 4,5 Kg. Peso con batterie 8 Kg Fornito senza batterie	2 anni	VALBAT
	Batteria a litio Milwaukee 18V 12Ah	1 anno	M18 HB12
	Caricabatterie per batteria a litio 18V 12Ah (carica massima 130 min.)	1 anno	M12 18FC
	Potenza dei magneti : 6 X 34 kg Peso : 220 Gr. Dimensioni : 181 X 163 X 10 mm	2 anni	SEMAG

	ROLALIGHT 30 : SCHEDE TACNICA		Garanzia	Reference
Placche magnetiche	Potenza dei magneti : 6 X 34 kg		2 anni	SEMAG
	Peso : 220 Gr. Dimensioni : 181 X 163 X 10 mm			
Custodia rigida	Dimensioni: 470 X 358 X 180 MM		2 anni	VALROL30
	Peso con kit standard Rolaright completo (manicotto, adattatore, soles magnetiche e montante Rolatube) : 11 K. IP66.			
	Nero, con 3 piedi di 1 m e diametro di 2", 3 tappi terminali, 3 picchetti e 3 cinghie di fissaggio, senza pezzo di montaggio di unione.		1 anno	953-201000-3-1
	Nero, con 3 piedi di 2 m e diametro di 2", 3 tappi terminali, 3 picchetti e 3 cinghie di fissaggio, senza pezzo di montaggio di unione.		1 anno	953-202000-3-1
	Nero, con 3 piedi di 3 m e diametro di 2", 3 tappi terminali, 3 picchetti e 3 cinghie di fissaggio, senza pezzo di montaggio di unione.		1 anno	953-203000-3-1
Bracciale riduttore	Bracciale riduttore per il morsetto del treppiede Rolatube in 3".		1 anno	REDTUB30000
Treppiede Rolatube semplice 1 M	Treppiede Rolatube con 3 gambe nere da 1 metro con diametro di 2". gambe nere con logo, con pezzo di montaggio per colonna da 2', senza tappi terminali, senza cinghie di fissaggio.		1 anno	3X900-201001-3-0
Pezzo di ricambio per il montaggio delle giunzioni	Pezzo di ricambio per il fissaggio del montante da 2' al treppiede		1 anno	PJ2P



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

