

Teklite™

RLU-ibac

Rollbare leistungsstarke autonome Beleuchtungseinheit mit Teleskopmast, Batterie und integriertem intelligenten Ladegerät

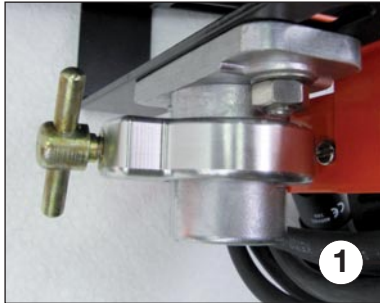


NEU
RLU-ibac

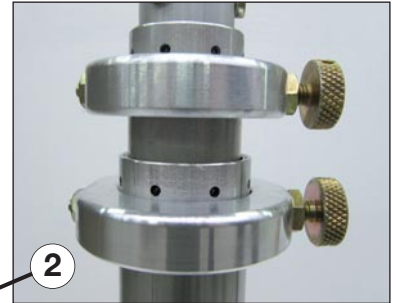
Der Teklite RLU-ibac ist eine robuste transportable und rollbare Beleuchtungseinheit mit einer optimalen Lichtstärke und Leuchtdauer. Das solide Batteriegehäuse garantiert grösstmögliche Stabilität. Robuste Ganzmetallkonstruktion. Der Scheinwerfer ist entweder eine Hochdruck-Natrium, eine Xenon Leuchte, ein Ballon mit kompakt fluo Lampen oder ein Lichtemittierende Diode (LED). Der Mast und der Scheinwerfer können vom Gehäuse getrennt werden, um kompakte Transportmasse zu erhalten.

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Spezifikationen



1
Schnelle Befestigung der Scheinwerfer am Mast mittels einer Klemmvorrichtung \varnothing 24 mm.

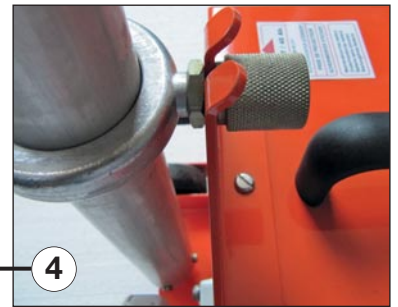


2
Farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit Rändelschrauben.

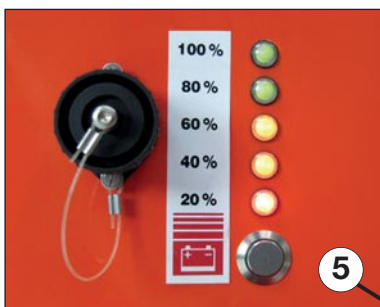


3
Batteriegehäuse mit integriertem intelligenten Analysator/Ladegerät, Buchse 110/230 Volt Wechselstrom, Stecker 12 Volt Gleichstrom, mit Tragegriff und klappbaren Stabilisierungsfüßen, inklusiv einer unterhaltsfreien aufladbaren Batterie, 12 Volt 40 Ah.

Ausführung : Orange RAL 2004



4
Der Mast wird am Batterie/Ladegerätgehäuse mit einer Rändelschraube befestigt.



5
Den Taster für die Batterie Analyse betätigen

LED GRÜN : vollständig aufgeladen (80-100%)

LED ORANGE : halb aufgeladen (40-60%)

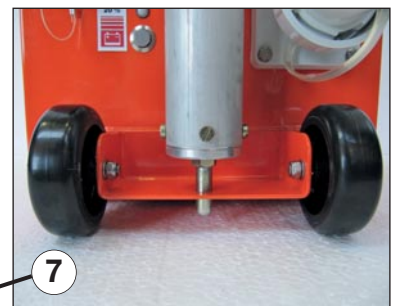
LED ROT : fast leer (20%)

Permanente LED Anzeige während der Benutzung der Scheinwerfer zur Batterieüberwachung.

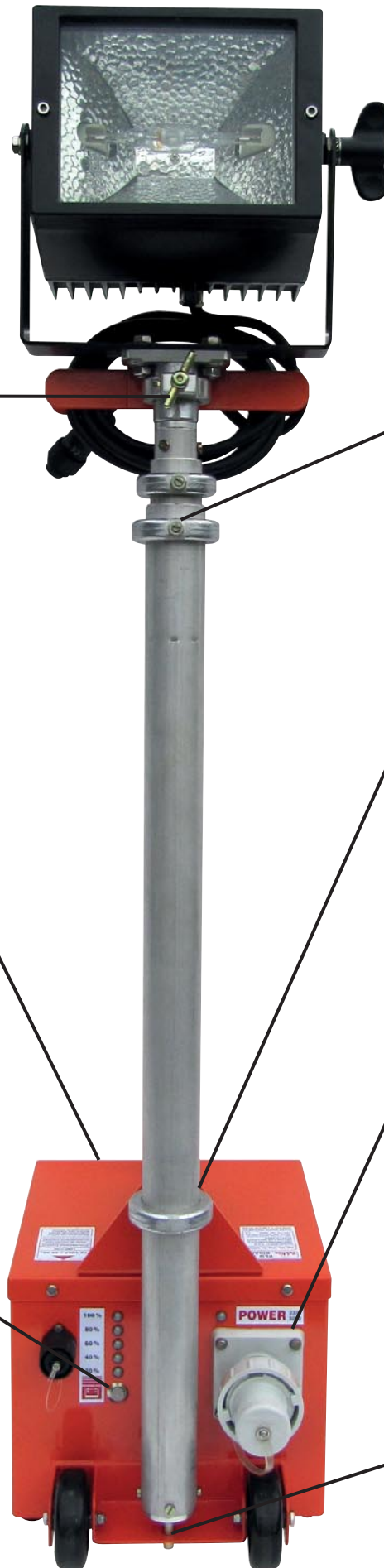
Es ist möglich den Scheinwerfer während des Aufladungsprozesses zu verwenden.



6
110V/230V Wechselstrom für das Aufladen der 40 Ah Batterie.

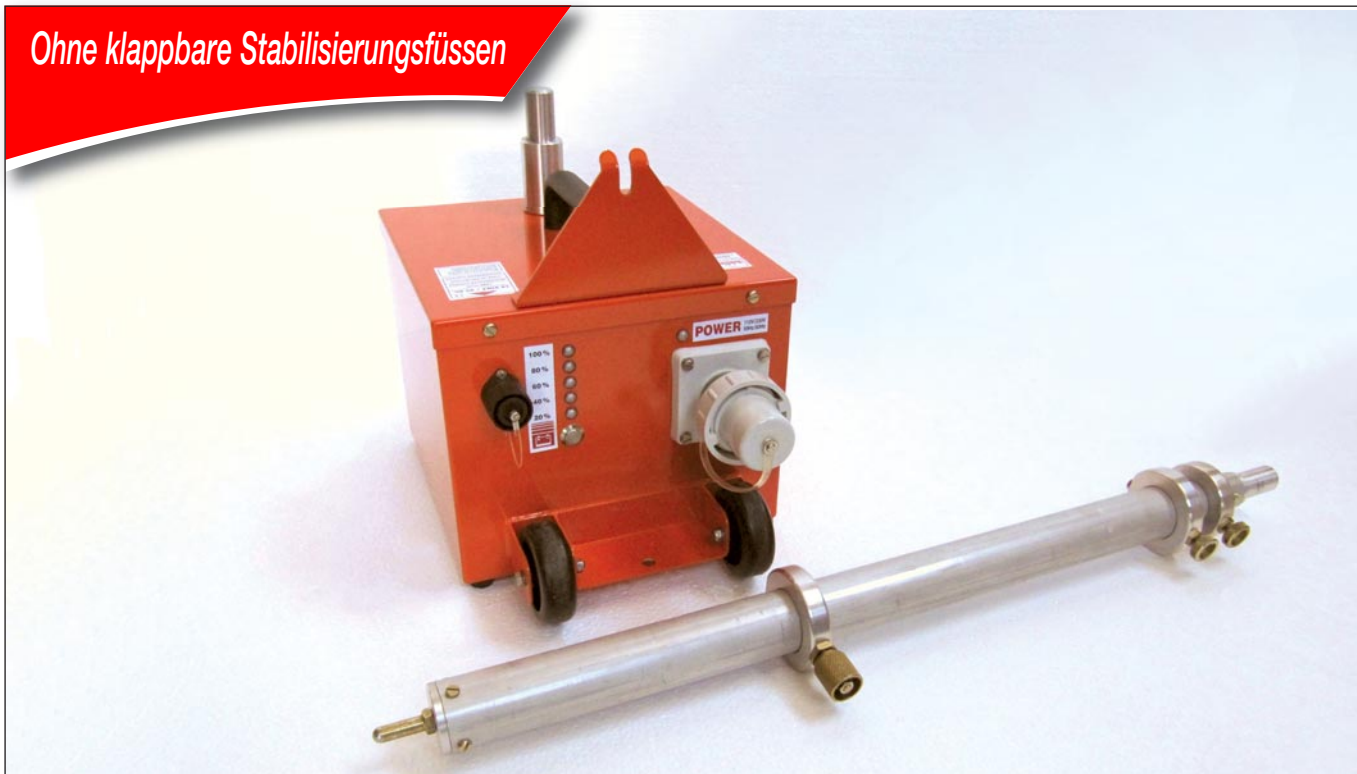


7
Untere Arretierung für schnelle und einfache Befestigung vom Mast am Batterie/Ladegerätgehäuse. Auch ausgestattet mit rollbaren Rädern für eine einfache Verschiebung.



Modelle

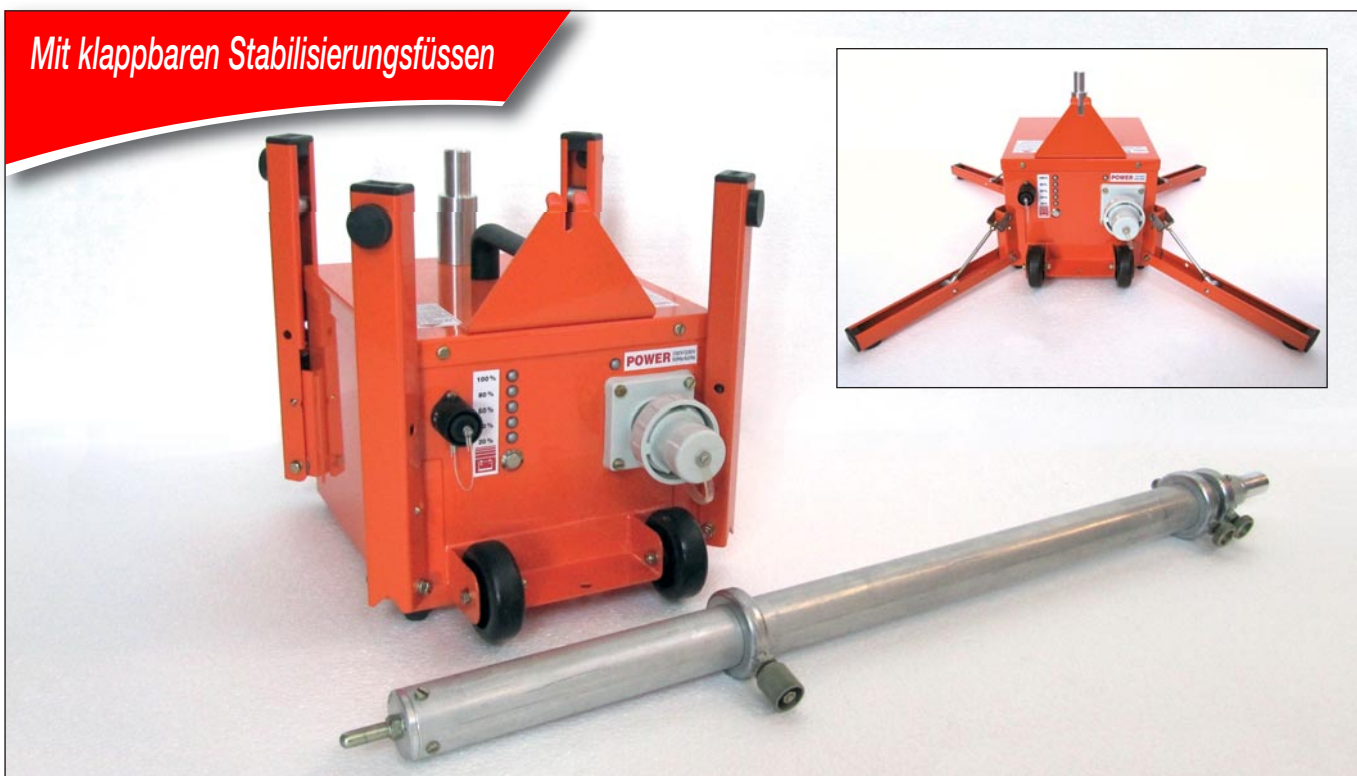
Ohne klappbare Stabilisierungsfüßen



Batterie/Ladegerätgehäuse mit Teleskopmast

Modelle	Kat. Nr.	Ausgefahrene Masthöhe inklusiv Scheinwerfer	Dimensionen Batterie/Ladegerätgehäuse	Gewicht Batterie/Ladegerät	Mastgewicht
RLU-ibac ohne klappbare Stabilisierungsfüßen	38320	2,00 m	265(L) x 360(W) x 320(H)mm	21,0 kg	1,5 kg
RLU-ibac mit klappbaren Stabilisierungsfüßen	38323	2,50 m	330(L) x 390(W) x 330(H)mm	24,5 kg	2,0 kg

Mit klappbaren Stabilisierungsfüßen



MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG

Leuchtauswahl

* Scheinwerfer justierbar und mit Standard Flügelmutter feststellbar.



Modell 70 Watt, 12 Volt
Hochdruck-Natrium*



Modell 33/55 Watt 12 Volt
SMD-LED*

Einfache Scheinwerfereinheit mit Kabelaufwicklung und BINDER Stecker

Kat. Nr.	Modell	Leuchtdauer	Volt	Ampere	Lumen
17583/S	70 Watt Hochdruck-Natrium*	4 Stunden	12	6,3	6.500
27660	35 Watt Xenon	8 Stunden	12	3,0	3.500
B31401	60 Watt Kompakt Fluo	6 Stunden	12	5,2	3.600
34495/S	33 Watt SMD-LED*	11 Stunden	12	3,2	3.300
34496/S	55 Watt SMD-LED*	7 Stunden	12	5,3	5.500



Modell 60 Watt 12 Volt
Kompakt Fluo



Modell 35 Watt 12 Volt
Xenon

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

TEKSAM COMPANY NV,

Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgien
Tel : +32 (0)89 38 44 72 - Fax : +32 (0)89 38 61 41
E-mail : info@teksamco.com
Website : www.teklite.com

Vertretung / Verteiler :

TEKSAM GmbH,

Kiebitzstrasse 4, DE-51427 Bergisch Gladbach, Deutschland
Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137
E-mail : info@teksam.de
Website : www.teklite.de

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2008

PP 1753/D NV-GmbH MM 01/01/14

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG