

Teklite™

RLU-ibac

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

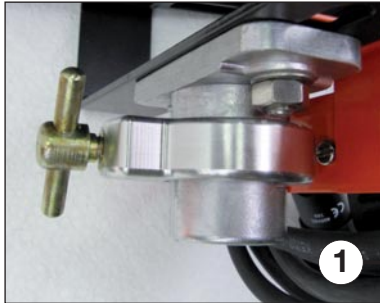


NEU
RLU-ibac

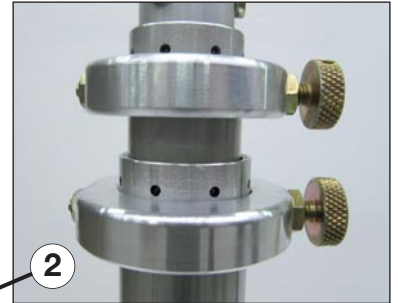
Der Teklite RLU-ibac ist eine robuste transportable und rollbare Beleuchtungseinheit mit einer optimalen Lichtstärke und Leuchtdauer. Das solide Batteriegehäuse garantiert grösstmögliche Stabilität. Robuste Ganzmetallkonstruktion. Der Scheinwerfer ist entweder eine Hochdruck-Natrium, eine Xenon Leuchte, 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.

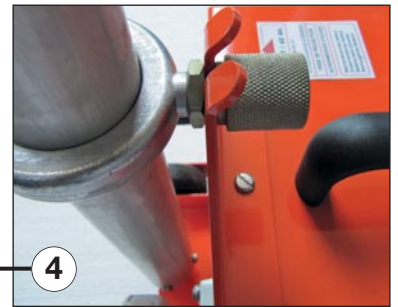


2
Farblos anodisiertes, nahtlos gezogenes Aluminiumrohr mit Rändelschrauben.



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.

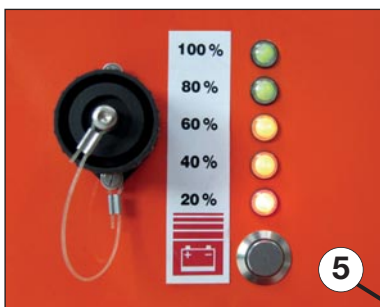
Ausführung : Orange RAL 2004



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



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



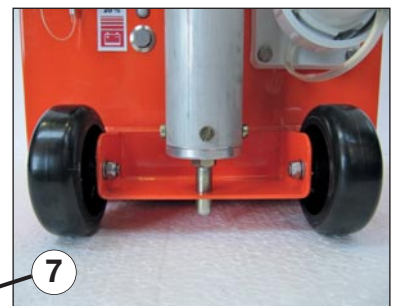
5
Den Taster für die Batterie Analyse betätigen

LED GRÜN : vollständig aufgeladen (80-100%)

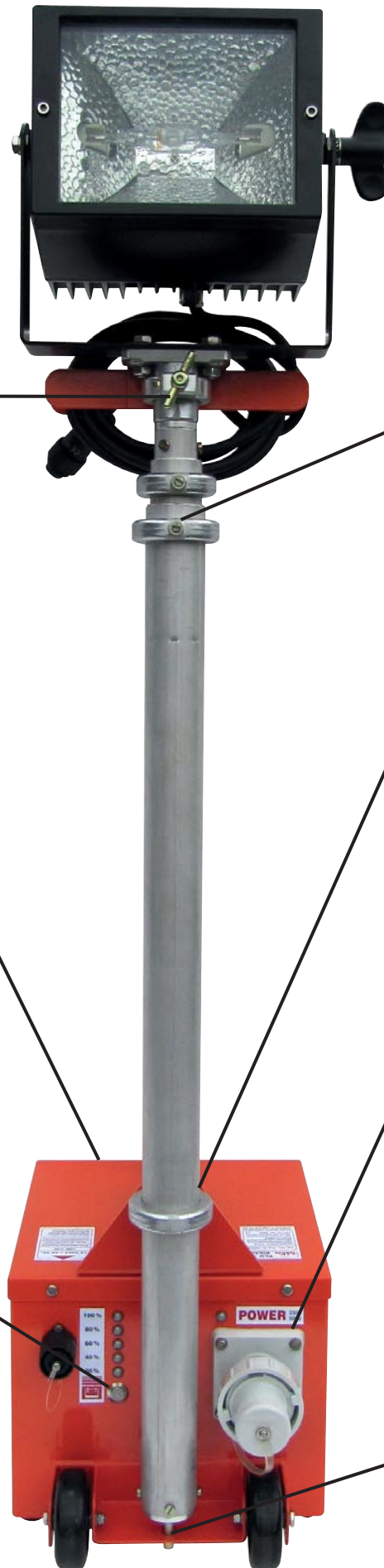
LED ORANGE : halb aufgeladen (40-60%)
LED ROT : fast leer (20%)

Permanente LED Anzeige während der Benutzung der Scheinwerfer zur Batterieüberwachung.

Es ist möglich den Scheinwerfer während des Aufladungsprozesses zu verwenden.

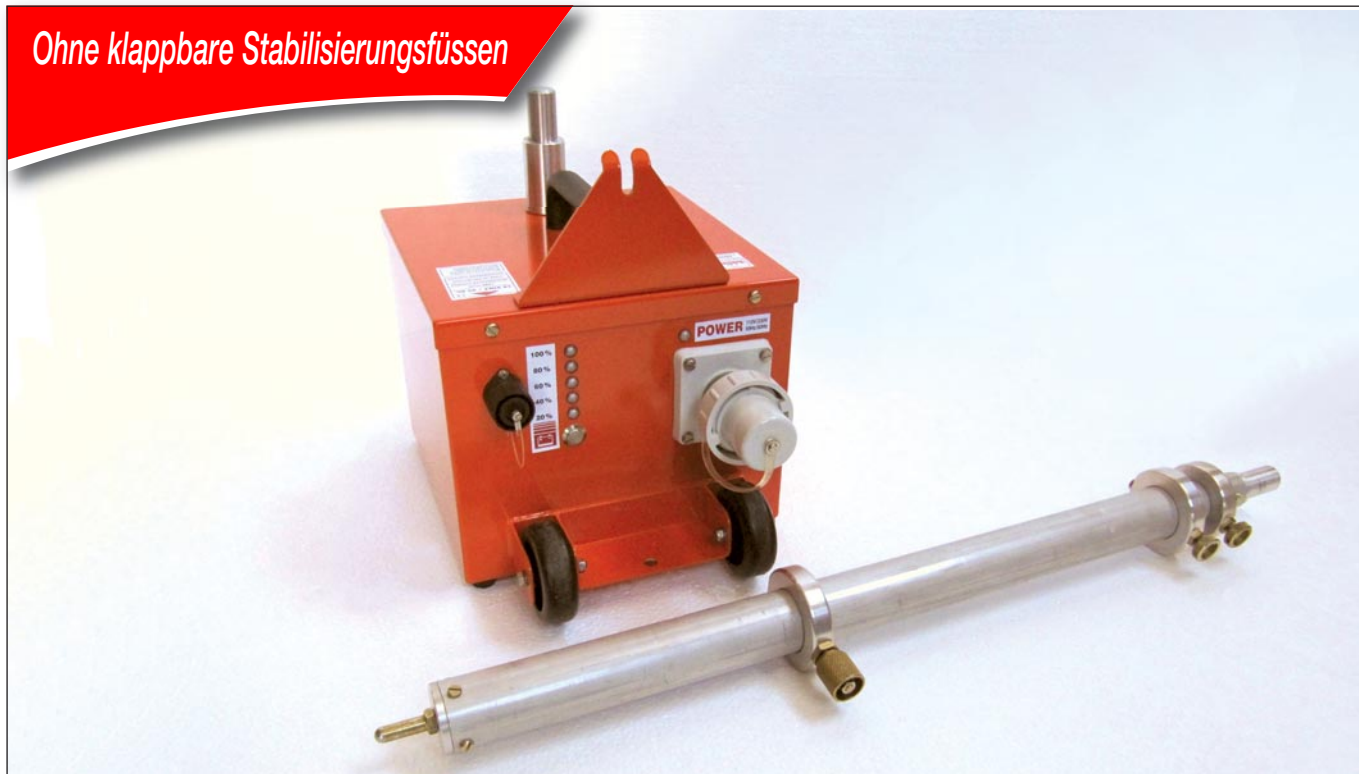


7
Untere Arretierung für schnelle und einfache Befestigung vom Mast am Batterie/Ladegerätgehäuse. Auch ausgestattet mit rollbaren Rädern für eine einfache Verschiebung.



Modelle

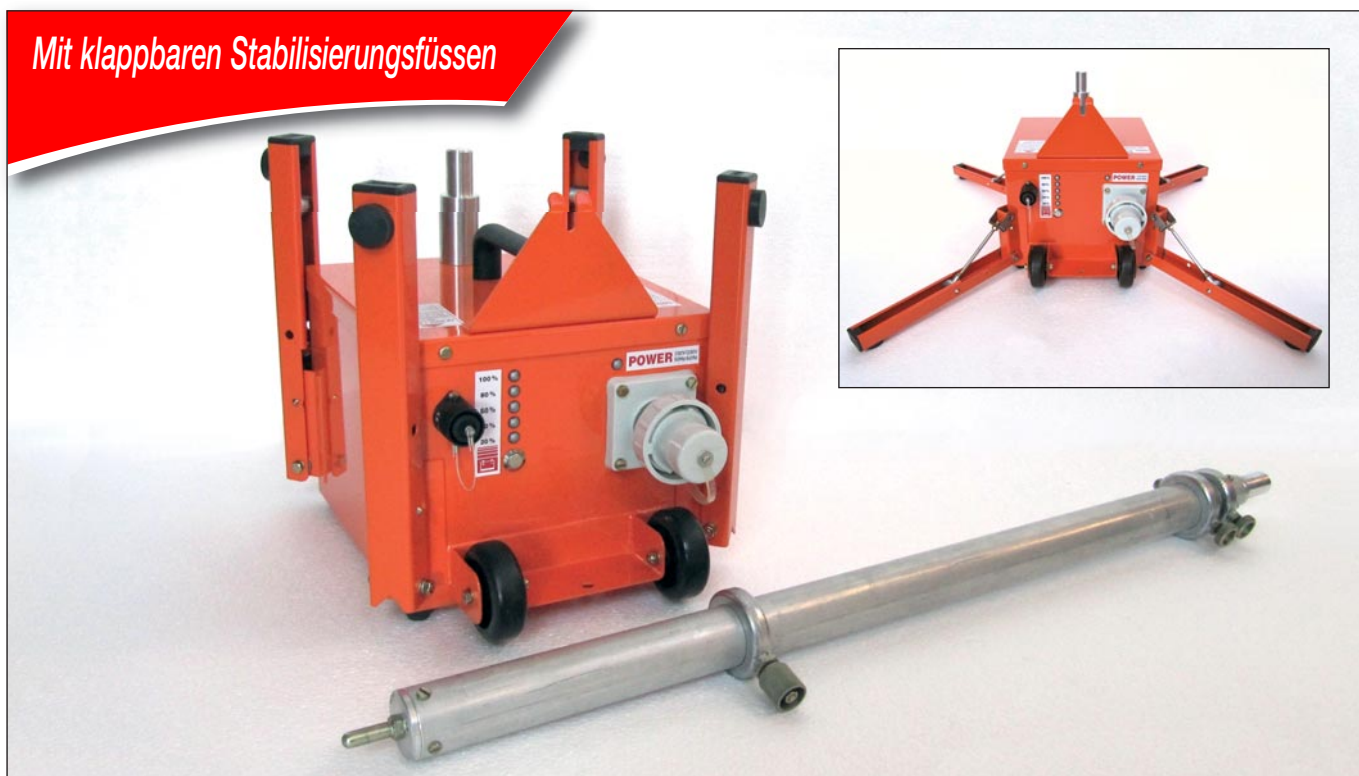
Ohne klappbare Stabilisierungsfüßen



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.

Vertretung / Verteiler :

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

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001:2008 CE

PP 1753/D NV MM 01/01/14

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG