

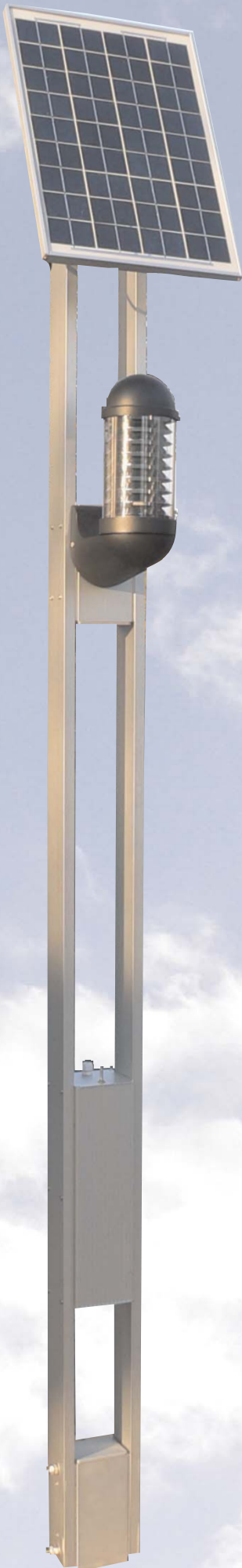
Solarlampe Aktinia



Informationen zur Solarlampe

Die aeras GmbH hat mit ihrer innovativen und interdisziplinären Mannschaft eine Hochleistungs-Solarlampe für den anspruchsvollen Konsumenten entwickelt. Eine Lichtleistung, die ihresgleichen sucht, wird durch ein autonomes System zur Verfügung gestellt, das tagsüber Sonnenenergie speichert und nachts wieder abgibt.

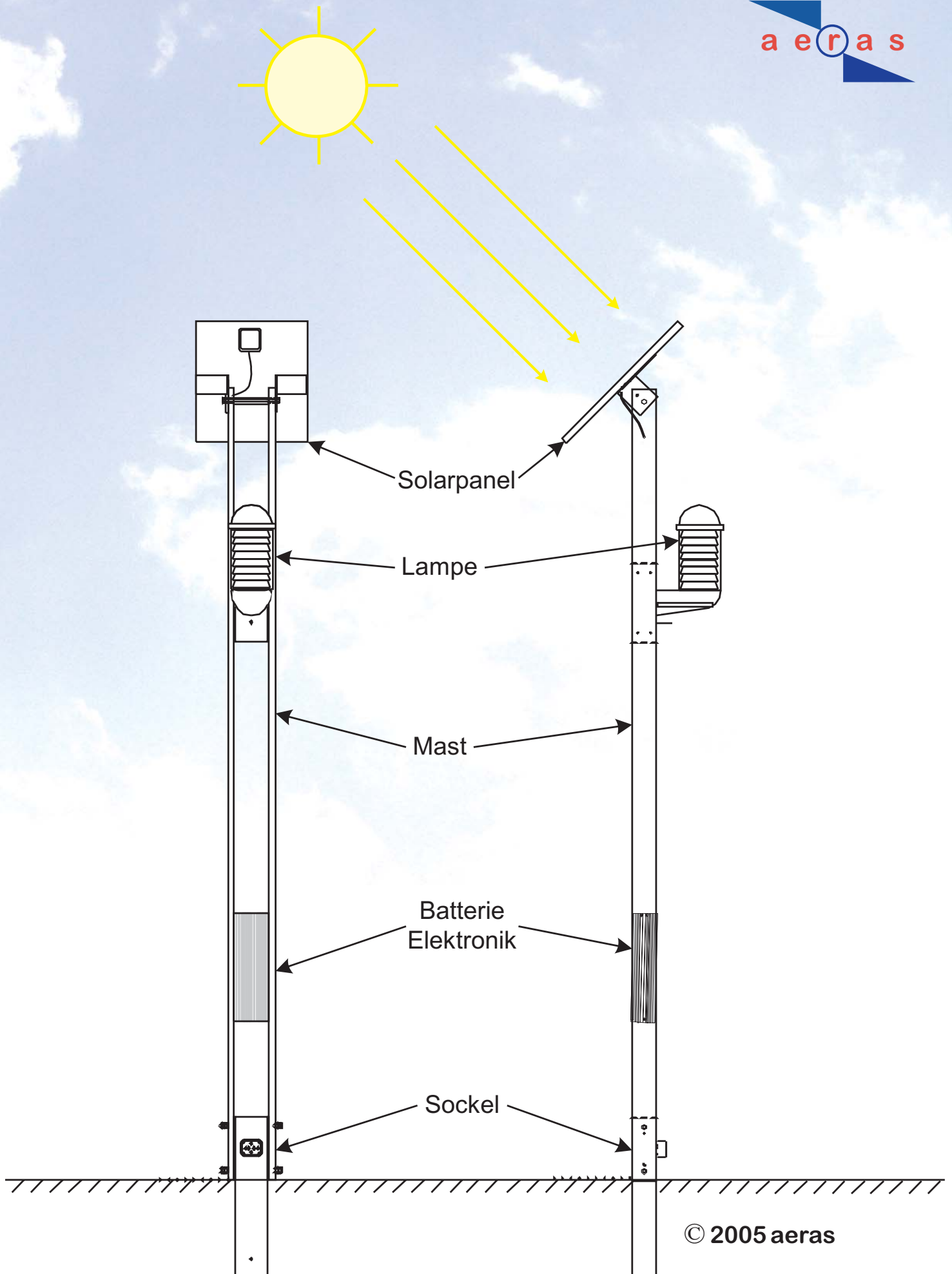
Eine hoch entwickelte Elektronik regelt das Laden der Batterie, schaltet die Lampe bei Einbruch der Dunkelheit für eine einstellbare Zeit ein und gewährleistet dadurch einen effizienten und schonenden Betrieb der Leuchtstofflampe.



Es kommen nur ausgewählte, hochwertige Komponenten zum Einsatz, die sich zu einem eleganten Ganzen fügen. Gegenüber den Wettbewerbern hebt sich diese Lampe durch ihre technischen Eigenschaften und allen voran ihre überlegene Leuchtkraft ab.

Dennoch wurde auch die mechanische Stabilität nicht vernachlässigt. Das Fundament ist dafür konzipiert, einbetoniert zu werden, erlaubt jedoch auch ein Eindübeln zum Beispiel an eine niedrige Mauer.

Insbesondere an Standorten mit hoher Sonneneinstrahlung, die nicht an ein Stromnetz angeschlossen sind, ist die Solarlampe eine preisgünstige Alternative.



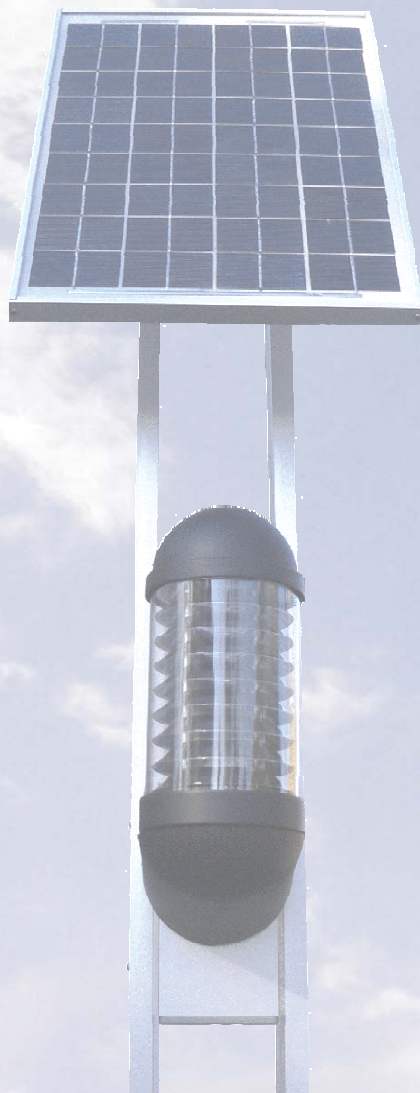
Technische Eigenschaften

- Exzellente Beleuchtung: 10W Energiesparlampe mit elektronischem Vorschaltgerät
- Solarpanel 16 Wp oder 21 Wp
- Batterie: 12 V
- Wählbare Leuchtdauer in 1 h-Schritten
- Batterieschonende Laderegulierung
- Automatisches Einschalten bei Einbruch der Dunkelheit
- Bewegungsmelder optional
- Neigungswinkel des Solarmoduls in einer Achse frei justierbar
- Große mechanische Stabilität
- Masthöhe: 2,50 m oder Wandmontage

Ästhetische Eigenschaften

- Lampe in italienischem Design
- Kompletter Aufbau aus Aluminium (optional eloxiert) und Edelstahl: garantiert rostfrei
- Gleichermaßen funktionale und optisch ansprechende Einbindung des Solarmoduls

Modell- Übersicht	Mast	Wandmontage	Bewegungsmelder	Panel 16W	Panel 21W
Aktinia M16	✓			✓	
Aktinia W16		✓		✓	
Aktinia M21	✓				✓
Aktinia W21		✓			✓
Aktinia M16B	✓		✓	✓	
Aktinia W16B		✓	✓	✓	
Aktinia M21B	✓		✓		✓
Aktinia W21B		✓	✓		✓



aeras GmbH
Erzstraße 22
38678 Clausthal-Zellerfeld

Tel.: 05323 / 78000
Fax: 05323 / 78026

e-mail: aeras@aeras.de
www.aeras.de