

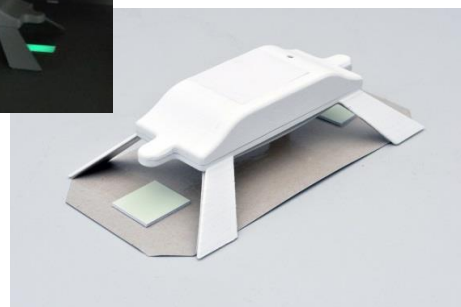
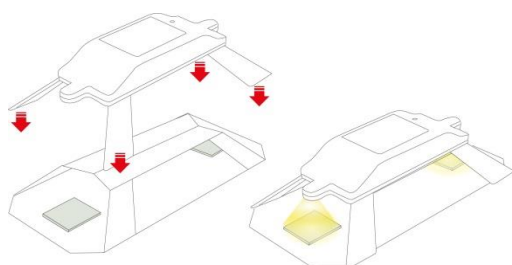
Gebrauchsanleitung / Aufstellhinweise Solaris

SOLARIS

LED-Beleuchtung zum Einsatz mit Überwachungsfallen L-TRAP

- mit zwei LED-Leuchtdioden
- Beleuchtung alle fünf Minuten für zwei Sekunden
- Aktivierung durch Dämmerungssensor
- Batteriebetrieben
- Betriebsdauer ca. 25000 Stunden

Verwendung:



Solaris kann nur zusammen mit den Überwachungsfallen für Schädlinge L-Trap eingesetzt werden. Die Beleuchtungseinheit ist mit zwei Leuchtdioden (LED) ausgestattet, die dazu dienen, die photolumineszierenden Platten der Falle L-TRAP zu bestrahlen.

Die Dioden Beleuchtung schaltet sich alle fünf Minuten für zwei Sekunden ein und automatisch wieder aus. Der installierte Dämmerungssensor aktiviert die Leuchtdioden nur in dunklen Räumen, so dass Energie gespart wird. Es wird kein Tages- oder Kunstlicht benötigt.

Das photolumineszierende Material der Falle L-TRAP, das durch SOLARIS ausreichend bestrahlt wurde, emittiert die gespeicherte Lichtenergie bei Dunkelheit. Die photolumineszierenden Platten sind als Lichtpunkte von mehr als zehn Meter sichtbar.

Das Gerät besitzt eine Batteriespeisung, so dass man die Beleuchtung an einem beliebigen Ort anbringen kann, ohne sie an eine Stromquelle anschließen zu müssen.

Die dem Set beigelegten Batterien garantieren einen 90-tägigen unterbrechungsfreien Betrieb. Zu verwenden sind drei hochwertige AAA-Alkalibatterien 1,5 V (ausschließlich renommierter Hersteller).

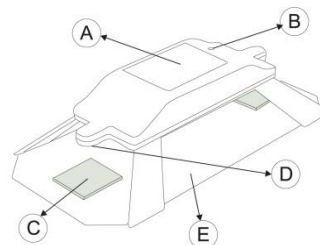
Die Leuchtdioden emittieren keine für Museums- und Bibliotheksbestände schädliche UV-Strahlung. Sie sind für eine Betriebsdauer von ca. 25000 Stunden ausgelegt.

ACHTUNG! Das Produkt besitzt eine Sicherheitsvorrichtung, die bei drohender Überhitzung automatisch die Stromversorgung unterbricht. Das Gehäuse besteht aus nichtbrennbaren Materialien, so dass ein sicherer Einsatz an problematischen Stellen, z. B. in Museen, Archiven und Bibliotheken, möglich ist.

Montageanleitung zu Solaris

- Um das Gerät einzuschalten, sind drei hochwertige AAA-Batterien 1,5 V in das Batteriefach einzulegen (auf die korrekte Polung ist zu achten) und die Abdeckung ist zu verschließen (optional ist der Sicherungstreifen zu entfernen).
- Das Gerät besitzt keinen Schalter. Um das Gerät vollständig auszuschalten, muss man alle Batterien aus dem Batteriefach entfernen (während des normalen Gebrauchs ist eine Herausnahme der Batterien nicht erforderlich).
- Sie SOLARIS-Beleuchtung ist auf die Überwachungsfaller L-TRAP aufzusetzen. Das Gerät muss immer auf einer festen Unterlage weit von Heizkörpern und anderen Wärmequellen entfernt platziert werden.

- A – Batteriefach (Solaris)
- B – Dämmerungssensor (Solaris)
- C – Photolumineszierende Platte (L-Trap)
- D – Leuchtdiode (Solaris)
- E – Klebefläche (L-Trap)



Verwendung und Wartung

Nur zum Gebrauch innerhalb von Räumen bestimmt.

Bei Bedarf ist das Gehäuse mit einem sauberen trockenen Tuch abzuwischen.



Achtung! Vor dem Kontakt mit Wasser schützen!



Die SOLARIS-Beleuchtung darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Aus Sorge um die Umwelt und unsere Gesundheit geben Sie das verbrauchte Produkt bitte bei einer Recycling-stelle für elektronische Geräte ab.

Die beigegeführten Batterien eignen sich nicht zur Wiederaufladung. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Sie enthalten weder Quecksilber noch Kadmium. Verschiedene Typen von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht miteinander gemischt werden.

Das Produkt ist patentrechtlich geschützt.

Grafschaft, Oktober 2018