

LITESCOUT® – ERGÄNZENDE SICHERHEITS- UND PFLEGEHINWEISE

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Inbetriebnahme, Pflege und Reinigung

- Grundsätzlich kann der LiteScout® bei maximaler Helligkeit betrieben werden (s. Converter-Modul: Frequenz & Voltage auf Pos. 3). Eine zu hohe Helligkeit verringert aber auf Dauer die nutzbare Lebensdauer, v.a. bei fabrikneuen LiteScouts®. Daher empfehlen wir zur optimalen Ausnutzung der Lebensdauer, nie über die tatsächlich notwendige Helligkeit zu regeln (vgl. Bedienungsanleitung S. 7 unten).
- Rahmen, Leuchtfläche und alle weiteren Kunststoffteile mit fusselfreiem, weichem Tuch und beiliegendem Kunststoff-Pflegemittel reinigen. Hartnäckige Verunreinigungen können auch mit haushaltsüblichem Glasreiniger oder Reinigungsalkohol (Spiritus) beseitigt werden. Hierzu das Reinigungstuch mit dem Pflegemittel leicht tränken und mit geringem Druck wischen.
- Staunässe ist auf dem LiteScout® zu vermeiden. Geringe Feuchtigkeit oder einzelne Wassertropfen - die sich beim Reinigen oder Arbeiten auf der Leuchtfläche bilden können (z.B. auch durch Speichelfluss der Kinder) - sind unbedenklich.
- Vermeiden Sie es, direkt auf der Leuchtfläche mit spitzen Gegenständen zu arbeiten. Die beiliegende Kunststoff-Scheibe, der Weiß- oder Farb-Filter dienen als **Arbeitsunterlage**.
- Vermeiden Sie es, direkt auf der Leuchtfläche zu malen. Die beiliegende transparente OH-Folie dient als **Mal- und Zeichenunterlage**.
- Magnetgummi kann abfärben und Streifen auf der Leuchtfläche hinterlassen. Wir empfehlen daher vor dem Arbeiten mit Magnetgummi, eine **Arbeitsunterlage oder Mal-/Zeichenunterlage** als Schutz auf die Leuchtfläche zu legen.
- Zum Transport ist der LiteScout® vom Converter Modul zu trennen.

TIPP

- Wir empfehlen den Transport des LiteScout® in der dafür vorgesehenen Tasche aus robustem Nylon (vgl. Produktkatalog S. 10). **Bestellinformationen siehe www.litescout.com**

>>>> Für weitere Fragen stehen wir Ihnen unter info@litescout.com oder unter Telefon **089 - 271 3699** gerne zur Verfügung.