



# Reinigungsanweisung

X-Rayl Solar Pointer S17, S2 and S3

Gültigkeit: Februar 2020

Datum: 14.01.2020  
Referenz: DOC007012020  
Version: 1.0

Änderungen vorbehalten!

# Inhalt

1.	Scope .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
2.	What is needed? .....	3
3.	Safety first .....	3
4.	Pre-Cleaning with Nitro Thinner .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
5.	Post Cleaning with WD40.....	4

## 1. Einleitung

Der X-RAYL® Solar Pointer ist dank der Solartechnologie über seine gesamte Lebensdauer völlig wartungsfrei. Es besteht aus einem Aluminiumgehäuse und einem hochwertigen polykristallinen Solar-Modul, das eine selbstreinigende Oberfläche hat. In seltenen Fällen, z.B. bei der Montage in der Nähe von Fahrzeugbremsen, können X-RAYL® Solar Pointer sehr stark verschmutzen. In diesem Fall kann es zu einer ungewünschten Reduktion der Leistungsfähigkeit kommen. Dieses Dokument enthält Anweisungen, wie die Reinigung vorgenommen werden kann.

## 2. Was wird gebraucht?

- Nitroverdünnung oder ähnliches
- Microfasertuch
- WD-40 Multifunctions-Ölspray

## 3. Sicherheitsmaßnahmen

**Achtung:** Chemische Produkte stellen eine Gefahr für die Gesundheit dar. Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

## 4. Hauptreinigung mit Nitroverdünnung

Das Microfasertuch mit Nitroverdünnung tränken und das Solarmodul reinigen. **Achtung: nicht zu viel Nitroverdünnung verwenden, damit sie nicht in die Gerätefugen eindringt. Beschädigungsgefahr.**



## 5. Nachreinigung mit WD40

WD40 auf das Solarmodul aufbringen und mit einem sauberen Papier oder Tuch die Oberfläche polieren.

