

## LED Pfostenkappe für Steckzaunpfosten



Die LED Pfostenkappe ist für den Gebrauch als Pfosten Beleuchtung vorgesehen. Sie dient zur optischen Aufwertung der gesamten Zaunanlage und kann mit jedem Zaunelement aus unseren Steckzaunserien kombiniert werden.

Die Akkus in der LED Pfostenkappe laden sich bei Sonneneinstrahlung auf und geben, sobald die Dunkelheit einsetzt, die über den Tag gesammelte Energie an die LEDs in der Pfostenkappe ab. Sobald die Sonneneinstrahlung wieder einsetzt, schaltet sich das Licht automatisch aus. Die Akkus können, bei Bedarf, ausgetauscht werden.

Im Winter ist es empfehlenswert, die Akkus aus dem Produkt zu entfernen, da die Lebensdauer bei Kälte stark beeinträchtigt werden kann. Zudem wird das Produkt im Winter, durch die geringere Sonneneinstrahlung, nicht so stark geladen, wie in den Sommermonaten, was zu einer Tiefentladung führen kann.

### Montagehinweise:

Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Schutzstreifen zwischen dem Akku und Stromkontakt in der LED Pfostenkappe entfernt werden. Lösen Sie hierzu die Schraube an der Unterseite, öffnen Sie die Pfostenkappe und entfernen Sie den Schutzstreifen zwischen den Kontakten. Anschließend wird die LED Pfostenkappe wieder zusammengesetzt und sorgfältig verschraubt. Zur Montage der LED Pfostenkappe wird die original Kunststoff Pfostenkappe vom Pfosten entfernt und gegen die LED Pfostenkappe ersetzt. Je nach Ladung des Akkus kann es einige Sonnenstunden dauern bis die LEDs in der Pfostenkappe Funktion zeigen. Das Unterteil der Pfostenkappe ist für einen festen Sitz im Pfosten mit Übermaß gefertigt und nur zur Montage per Hand vorgesehen.

### Sicherheitshinweise:

Modifikationen an dem Produkt, sind nicht vorgesehen. Das Produkt sollte keinen Temperaturen über 50° C ausgesetzt werden. Ein Gebrauch außerhalb des dafür vorgesehen Verwendungszwecks ist nicht gestattet. Bei Schäden, die durch unsachgemäße Montage, Bedienung oder Umgang mit dem Produkt entstanden sind, entfällt der Gewährleistungsanspruch.

Die Akkus sollten nicht in Kinderhände gelangen. Es besteht Erstickungs- und Vergiftungsgefahr. Im Falle eines Falles muss sofort ein Arzt aufgesucht werden. Leere Akkus sind bei Sammelstellen für Batterien/Akkus abzugeben und nicht über den Hausmüll zu entsorgen.

### Technische Daten:

Betriebsspannung: 3,2 V

LED Farbe: Neutral weiß 4000 k

2 Akkus AAA NiMH 1,2 V, 1000 mAh

