



## Solar – Straßenleuchte

### Sunledia 15

Die autarke  
Straßenbeleuchtung

Das Licht der Zukunft mit  
dem Strom des Lebens,  
dem Sonnenlicht.

Im entferntesten Winkel  
einsetzbar

Stromnetz unabhängig

Lichtstark und betriebssicher



Der Wunsch das Sonnenlicht für die Nacht zu speichern  
ist uralte. Mit der **Sunledia 15** ist dieser Wunsch Wirklichkeit  
geworden.

Ein Solar Panel fängt tagsüber die Sonne ein, speichert diese in  
einer Batterie und sobald es Nacht wird, schenkt sie Ihnen über  
eine LED-Leuchte, die Technik der Zukunft, das gewünschte  
Licht.

Nie war Unabhängigkeit zweckmäßiger als mit **Sunledia 15**.



### **Power LED Lampe 15 Watt**

905 Lumen, Lebensdauer 40.000 Stunden, weiße Lichtfarbe. Die Helligkeit entspricht etwa 75 Watt Halogenlicht.

**Solar Panel:** wahlweise 75W / 100W / 120W multikristallines Silizium (gehärtetes Schutzglas, hagelfest) ca. 20 Jahre Lebenserwartung.

Diese hochwertige Modul-Technologie gewährleistet auch Ladung bei bedecktem Himmel.

Hochleistungs-bleigel Solar-Akku 12 V, wartungsfrei, longlife, Lebensdauer: 5 - 8 Jahre.

**Steuerung:** Mikroprozessor für optimierte Batterie-Ladung und Leuchtensteuerung - Bewegungsmelder gegen Aufpreis.

Mit Überspannungs- und Tiefentladeschutz für Batterie.

Die Leuchtensteuerung befindet sich bequem zugänglich hinter einer abschließbaren Tür im Mast. Batteriekasten zum Erdeinbau (begebar), Abmessungen 360 x 260 x 320 mm.

Stahlmast: Verzinkt, Höhe 500cm, zum Einbetonieren

### **Der Preis:**

Im Vergleich zur Lebensdauer der Leuchte und des Solar-Panels zu den nichtvorhandenen Unterhaltskosten kostet die **Sunledia 15** nicht viel.

15 Watt LED, Speicherkapazität ausreichen bis 16 h	€ 1.886,15
dto. mit Speicherkapazität ausreichen bis 24 h	€ 2.206,26
dto. mit Speicherkapazität ausreichen bis 40 h	€ 2.614,43

Preise inklusive der gesetzlichen MWSt.