

Neu!

NOTRUFTERMINAL - WIR OPTIMIEREN IHRE HILFE

Nach einjähriger Testphase kommt die Solarantenne ohne Stromanschluss auf den Markt. Die Solarmodule sind ausreichend proportioniert um auch in unseren Breitengrade stets ausreichend Ladekapazität zu liefern.

Der Vorteil:

- ✎ keine Stromversorgung von Nöten
- ✎ überall einsetzbar - auch in schwierigem Gelände
- ✎ keine CO² Emissionen
- ✎ keine aufwändigen Erdarbeiten
- ✎ Kostenminimiertes Aufstellen
- ✎ Umzug zu anderen Standorten möglich





Beispiel Basisbeleuchtung



Beispiel Maximalbeleuchtung

Solarstraßenlaterne

Typ 1460 / U20

Einsatzmöglichkeiten gemäß DIN/EN 13201

- Fuß- und Radwege
- Parks
- Haltestellen fernab von Ortschaften
- Pendlerparkplätze
- abgelegene Wertstoffhöfe

Systemautonomie:

- 60 Wp
- Blei-Gel Zyklus-Akku: 50 od. 100 Ah; auslaufsicher und wartungsfrei

Beleuchtung

frei konfigurierbar in Abhängigkeit vom Standort

- Basisbeleuchtung
- Ecobeleuchtung
- Maximalbeleuchtung

Elektronik:

- Ladeelektronik; extrem stromsparend im Eigenverbrauch
- Restlicht-Ausnutzung (diffuses Licht)
- Bewegungsmelder
- Helligkeitssensor für Anpassung der Lichtstärke zur Umgebung (Regen, Schnee, Mondschein)

Optionen:

- GSM Modul für Statusabfragen (Fehlermeldungen, Batteriestatus, Ladestatus, Bewegungszähler)
- Funkmodul für Übertragung des Bewegungsmusters
- Zweiter Bewegungsmelder für die Erstellung eines Bewegungsprofils
- Zeitsteuerung
- PC-Backoffice mit Statusanzeige, Datenauswertung und Fernwartung (Ändern von Parametern)

Abmessungen/Gewicht:

- Höhe: 3-5 m
- drei Solarpanel je 200 x 800 mm
- ca. 200 kg

Farbe:

- verzinkt
- oder Lackierung; frei wählbare RAL-Farben

