

MCI-SOLAR-LED Leuchten für Strassen- Parks- Kreisel- Bushaltestellen –Fahrrad- und Nebenwege

Anforderung und Nutzen

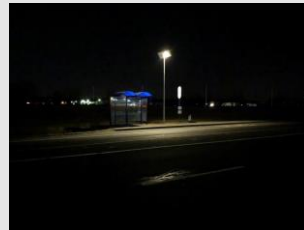
Erneuerung von besteh. Strassenleuchten
Ausrüstung von neuen Strassen, Kreiseln, Parks
mit energieoptimierten
MCI SOLAR-LED Strassenleuchten
und Solarsteuerungs- und Kontrollsystemen!

- Kontrollierter Energiehaushalt durch intelligentes Powermanagement zwischen Solarstromgewinnung-Batteriespeicher-LED Leuchte
- Wesentlicher CO² Wert Reduktionsfaktor
- Lange Wartungszyklen, geringe Kosten
- Standard „mit Baukastensystem“
- Mehr als 7 Jahre Erfahrung in kommerzieller Anwendung



Installationen und Anwendungen

- SOLAR LED Leuchten als Kompakt/Modularsystem nahezu wartungsfrei
- Kostenfrei durch eigene Energieversorgung
- Sicherheit durch Einzelstromversorgung je Strassenleuchte (Solarpanel, Batterie, LED Leuchte)
- Einfache Montage (kein Elektrofachpersonal nötig)
- Montage auf besteh. Masten (Kandelaber)
- Einstellbare Ausleuchtungs- und Leuchtdauer Parameter
- Keine Stromkosten
- Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromversorger (Keine Zuleitungen notwendig).



Einsatz, Betrieb und Wartung

- Die Leuchten können überall eingesetzt werden, wo neue öffentliche Wege, Strassen, Parks, Kreisel usw. entstehen oder bestehende Strassenleuchten ersetzt werden sollen. Dabei können die bestehenden Masten oder Leuchenträger weitgehend benutzt werden. (von Statik und Zustand abhängig)
- Die SOLAR LED Leuchteinheiten können mit einem einfachen Flansch evt. mit Adapter befestigt werden.
- Über ein individuelles Zeitmodell können Sie die Leuchte in ihrer Leuchtdauer und Intensität spezifisch auf die örtliche Situation anpassen.
- Die Leuchte ist bis auf die Batterie WARTUNGSFREI mit einer zu erwartenden Lebensdauer zirka 20 Jahre.
- Die Wartungskontrollzyklen für die Batterie betragen ca. 3-4 Jahre (mit evt. Batterieersatz)

Höchste Qualität durch umfassende Prüfung!



MCI Solar LED Einheit

Installationen und neue Systeme MCI Solar-Straßenbeleuchtungen



Neu: MCI-SPL-LED-Solar-Parkleuchte

Warum LED Solarleuchten?

- ▶ Keine Stromzuleitungen nötig! Unabhängigkeit von der Netzversorgung
- ▶ Nahezu wartungsfrei
- ▶ Montage und Wartung durch geschulte, lokale Partner möglich, keine Wartung durch Stromversorger nötig!

Wir erstellen gerne ein detailliertes Angebot nach Projektbesprechung und Ausarbeitung!

Preise auf Anfrage!

©Copyright Texte und Bilder b. MCI Marketing Services