

MCI-SOLAR-LED-Outdoor

Beleuchtung für Bushaltestellen – Carports – Camping – Grillplätze- Boote usw.

Die Anforderung und der Nutzen

Ausrüstung von unbeleuchteten Bushaltestellen, Carports, Fahrradabstellplätzen, Campingzelten- oder Wohnwagen mit energieoptimierten MCI SOLAR-LED- Outdoorleuchten!

- Keine Zuleitung von der Stromversorgung
- Kontrollierter Energiehaushalt durch intelligentes Powermanagement zwischen Solarstromgewinnung-Batteriespeicher-LED Leuchte
- Wesentlicher CO² Wert Reduktionsfaktor
- Lange Wartungszyklen, geringe Kosten



MCI – Solar -LED-Outdoor-Leuchte



Wartebereiche

Die Lösung

- MCI SOLAR LED Outdoor-Leuchten als kompaktes Modularsystem - nahezu wartungsfrei
- Keine Folgekosten durch eigene Energieversorgung
- Sicherheit durch Einzelstromversorgung je Leuchte (Solarpanel, Batterie, LED Leuchte)



Bushaltestellen



Überdachte Wege

Die Anwendungen

- Die Leuchten können überall eingesetzt werden, wo dunkle Stellen ohne Stromzufuhr klimaneutral beleuchtet werden sollen
- Die SOLAR LED Leuchteinheiten können einfach befestigt werden.
- Sie benötigen KEINE Stromzuführung und können über ein individuelles Zeitmodell in ihrer Leuchtdauer und Intensität spezifisch auf die örtliche Situation programmiert werden.
- Die Wartungskontrollzyklen für die Batterie betragen ca. 3-4 Jahre



Landwirtschaftliche Gebäude im Aussenbereich

Weitere Anwendungsbeispiele:



Solarpanel für flexible Anwendung



Für Carports



Beim Camping



Auf dem Schiff

Warum LED Solarleuchten ?

- ▶ Keine Stromzuleitungen nötig! Unabhängigkeit von der Netzversorgung
- ▶ Nahezu wartungsfrei
- ▶ Flexible und einfache Montage

Wir erstellen gerne ein detailliertes Angebot nach Projektbesprechung und Ausarbeitung!

Preise auf Anfrage!

©Copyright Texte und Bilder b. MCI Marketing Services



Verkaufsstände auf Messen und Festen