



junosolar und junosolar plus

Stilvolle Wegeleuchte für die moderne Architektur

Elegant, leistungsstark und effizient - das sind die beeindruckenden Merkmale der neuen Designleuchte junosolar. Die schlanke Pollerleuchte punktet nicht nur mit modernem Design, sondern auch mit innovativer Solartechnologie.

junosolar: 27Wp, monokristallin, LED 15W/3000K, NiMh Akku 12V/13Ah

junosolar plus: 2 x 27Wp, monokristallin, LED 15W/3000K, NiMh Akku 12V/13Ah

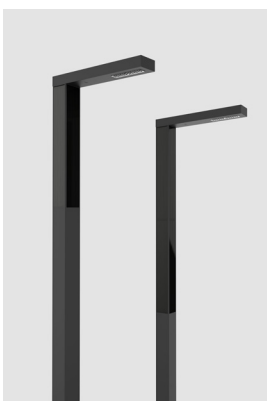


herasolar und herasolar individuell

Edle Werbeleuchte und Leuchtstele

Einzigartige Inszenierung mit Farbe und Licht von besonderen Plätzen, Garten- und Parkanlagen oder Firmenarealen. Wenn gewünscht mit Ihrer individuellen Werbung.

4 integrierte Lichtflächen (Farbe und Logo frei wählbar, wenn gewünscht)
140Wp, LED max. 70W/6000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah



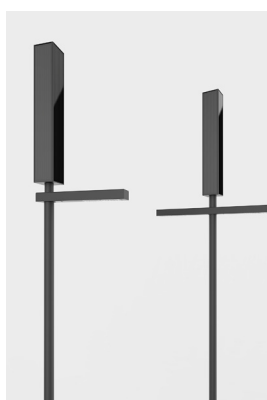
merkur150/duo und merkur300/duo

Edles Design und starke Lichtleistung

Auf den ersten Blick kaum erkennbar, dass es sich um eine Solarleuchte handelt. Die im Lichtmast integrierten Solarmodule verhelfen den merkur Solarleuchten zu ihrem unverwechselbaren, edlen Design. Sie lassen sich in jedes moderne Architektur- und Landschaftskonzept einfügen.

merkur150/duo: 140Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah

merkur300/duo: 280Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/66Ah



aron/aron duo

Wegbereiter der photinus Designleuchten

Mit der speziellen 360° Ausrichtung der Solarmodule gilt die aron als Wegbereiter für die Entwicklung der photinus Designleuchten. Durch diese einzigartige Bauweise, welche einen höheren Energieeintrag vor allem bei diffusen Lichtverhältnissen ermöglicht, spielen weder Schnee, Laub noch Sand eine einschränkende Rolle.

140Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah

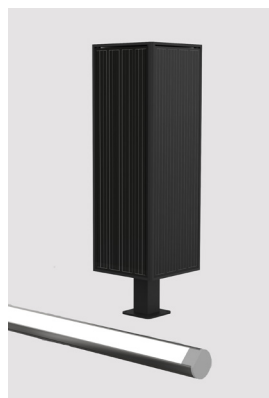


alara place und alara way

Formschöne Parkleuchte mit besonderem Flair

Durch das zeitlose Design eignet sich die alara Solarleuchte für die Beleuchtung des modernen städtischen Raums, von Parks und Uferpromenaden bis hin zum denkmalgeschützten Raum. Je nach Anforderung kann das Lichtteil mit einem LED als Platz- oder Wegevariante bestückt werden.

140Wp, LED max. 50W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah



mara

Kleine Leuchte mit großer Wirkung

Eine moderne Energiesäule mit LED-Lichtleiste kann durch einfache Montage direkt an exponierten Orten integriert werden. Die mara Solarleuchte ist bestens geeignet für die Beleuchtung von Haltestellen, Fahrradabstellplätzen oder Überdachungen ohne direkten Zugang zum Stromanschluss!

108Wp, 360° Anordnung, LED Lichtleiste max. 25W/6000K - 1000mm, LiFePo4 Akku 12,8V/40AH



protos100/duo und protos200/duo

Funktionelle Solarleuchte mit optimalem Preis-Leistungsverhältnis

Diese protos Solarleuchten sind der Beweis, dass Funktionalität nicht im Widerspruch mit Attraktivität stehen muss. Diese Solarleuchten haben ein stimmiges Erscheinungsbild in Kombination mit hochwertiger, robuster Technologie.

protos100/duo: 100Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah

protos200/duo: 200Wp, LED max. 100W/4000K, LiFePo4 Akku 12,8V/36Ah oder 66Ah