

Solarbeleuchtung freistehende Bushaltestellen



Solarleuchten sind eine preiswerte Möglichkeit, um Bushaltestellen zu beleuchten. Sie funktionieren ohne Netzanschluss und auch im Winter. Für den temporären Einsatz gibt es mobile Solarleuchten.

Die Beleuchtung von Bushaltestellen ist wichtig. Einerseits empfinden Fahrgäste, die auf den Bus warten, dunkle Bushaltestellen vor allem in Winter und in der Nacht als unangenehm. Andererseits sehen die Busfahrerinnen und Busfahrer die wartenden Personen schlecht und halten daher oftmals zu spät an.

Das Wohlbefinden erhöhen

Unbeleuchtete Bushaltestellen findet man auf dem Land oder im städtischen Bereich häufig bei Baustellen. Oftmals ist dabei auch die öffentliche Beleuchtung ausgeschaltet oder gar nicht vorhanden. Um das Wohlbefinden der Wartenden und die Verkehrssicherheit zu erhöhen, empfehlen wir den Einsatz von festinstallierten oder mobilen Solarleuchten.

Konstante Beleuchtung auch im Winter

Solarleuchten haben sich im In- und Ausland bewährt. Sie sind hinsichtlich ihrer Investitions- und Betriebskosten eine interessante Alternative zur herkömmlichen Beleuchtung. Die Akku- und Solarpanelleistung sorgt auch in den Wintermonaten bei geringer Sonneneinstrahlung für eine konstante Beleuchtung. Dank dem kubischen Aluminiumaufbau und den senkrecht angeordneten Solarmodulen gewinnt die Solarleuchte auch bei schwacher Lichteinstrahlung ausreichend Energie. Zudem vermeidet das schlanke Design Schneeablagerungen. Die Smart-Funktion ist eine spezielle Software und gewährleistet den Betrieb der Solarleuchte auch über längere Schlechtwetterphasen.

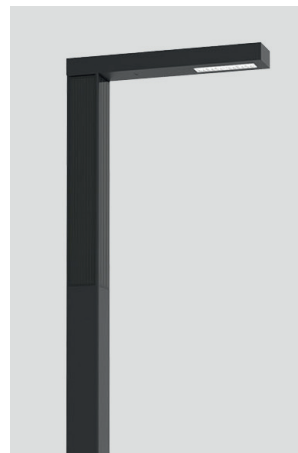
Produktempfehlungen für Bushaltestellen ohne Unterstand



«aron» (festinstalliert)

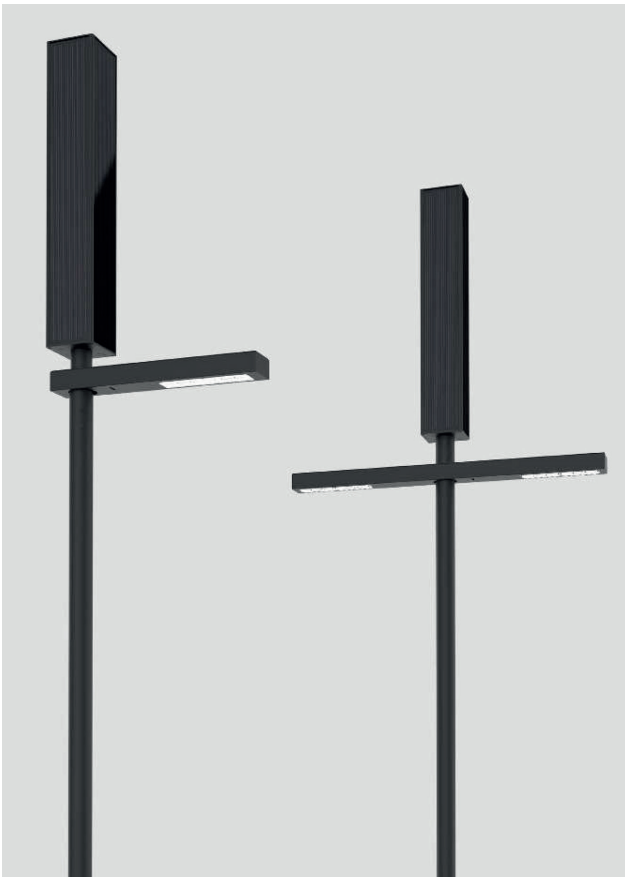


«aron duo» (mobile Version)



«merkur» (festinstalliert)

Für Bushaltestellen ohne Unterstand eignen sich die Solarleuchten vom Typ «aron» und «merkur». «aron» liefern wir mit einem oder mit zwei LED-Lichtgehäusen.



Die Solarleuchte «aron» und «aron duo»

Technische Daten «aron»

Solarleistung	4 x 37,5Wp = 150 Wp
LED	bis zu 100 W
Efficacité LED	maximal 200 lm/W
Akku/Batterie	LiFePo4 12,8 V / 37 Ah
Lichtpunkthöhe	4,20 Meter
Fundament/Befestigung	Rohrfundament, Schraubfundament oder mobiles Fundament

Vorteile von Solarleuchten

- Attraktiver Preis, da im Betrieb praktisch kostenlos
- Autarke und energieeffiziente Lösung mit langer selbständiger Laufzeit
- Minimale Lichtemissionen dank zielgerichteter LED-Beleuchtung
- Keine Lärm- und CO₂-Emissionen
- Kauf oder Miete einer festinstallierten oder mobilen Leuchte möglich
- Fünf Jahre Garantie auf Leuchten und Akkus
- Die montagefertig gelieferten Leuchten können Handwerker mühelos installieren
- Es sind keine Sicherheitsnachweise und elektrischen Kontrollen notwendig

Produktempfehlung für Bushaltestellen mit Unterstand



Solarleuchte «mara» (festinstalliert). Siehe auch «Referenz Oberdettigen» unter www.bkw.ch/solarleuchten.

Wir bieten auch Solarleuchten für Bushaltestellen mit Unterstand an. Dazu empfehlen wir die Solarleuchte des Typs «mara».

Kontaktieren Sie uns für die Auswahl des richtigen Modells

Wir bieten verschiedene Varianten von Solarleuchten für unterschiedliche Anwendungsbereiche an. Informieren Sie sich über unsere 13 Modelle. Wir unterstützen Sie bei der Auswahl, Planung und Installation – auch für temporäre Einsatzzwecke.



Unser Sortiment finden Sie auf unserer Webseite.
www.bkw.ch/solarleuchten