

F8 Solartechnik

SOLARIS

made in Austria

SOLARIS live

... die clevere
LED Solarleuchte!

- ❖ Individuelle und online anpassbare Beleuchtungsszenarien
- ❖ Condition Monitoring kostenlos
- ❖ Dimmen, Bewegungsmelder

• ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN ÖSTERREICH •



SOLARIS VON F8 SOLARTECHNIK

AKKU LEBENSDAUER: 10 JAHRE | 5 JAHRE GARANTIE



Bild: Solaris E, ohne Rahmen

MATERIAL

Edelstahl

Stahl feuerverzinkt

PV-MODUL

monokristallin,
ohne Rahmen 58 wp
mit Rahmen 55 wp

monokristallin,
mit Rahmen
55 wp oder 110 wp

NEIGUNG

generell 45°

einstellbar
45° / 60° / 75° / 90°

LICHTPUNKTHÖHE

4,10 m

3,40 / 4,10 / 5,10 m

Lichtfarbe
Lichtteil

Standard 4000 k (alternativ 3000 k, 6500 k)

Aluminium eloxiert, Leuchtmittel LED, insektenfreundliches Licht

MASTLÄNGE

4,80 m

4,00 / 4,80 / 5,80 m

QUALITATIV UND CLEVER

- völlig autark
- keine Wartungs- oder Stromkosten

F8 SOLARTECHNIK STEHT FÜR:

- ❖ autarke, langlebige und zukunftsorientierte Lösungen
- ❖ hochwertige Qualität und eine verlässliche Funktion
- ❖ einfache Montage, ohne Verkabelungsarbeiten





Garantieverlängerung

Kostenlose Garantieverlängerung von 2 auf 5 Jahren

Bei den Solarleuchten von F8 Solartechnik handelt es sich um hochwertige Produkte, die in Österreich entwickelt und hergestellt werden. Die Wertigkeit unterstreicht F8 Solartechnik mit einer freiwilligen und kostenlosen Erweiterung der Garantie auf die gesamte Leuchte von 2 auf 5 Jahre unter den nachstehend beschriebenen Bedingungen.

Für welche Produkte gilt diese Option?

Diese Option ist anwendbar auf: SOLARIS classic / SOLARIS live / SOLARIS live extra / SOLARIS live plus / SOLARIS live intense

Dauer und Umfang der Garantie

Die Garantie gilt 5 Jahre ab Rechnungsdatum und umfasst den Ersatz (d.h. Materiallieferung, keine Montage) aller Bauteile der Solarleuchte, sofern der Funktionsausfall bzw. die Beschädigung nicht auf die Handlungen Dritter, auf atmosphärische Entladungen, Überspannungen oder chemische Einflüsse zurückzuführen ist. Ebenso entfällt die Garantie, wenn die von uns aufgelegte Montageanleitung nicht beachtet wurde oder wenn an der SOLARIS Änderungen oder Instandsetzungen ohne vorherige schriftliche Freigabe von F8 vorgenommen werden.

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

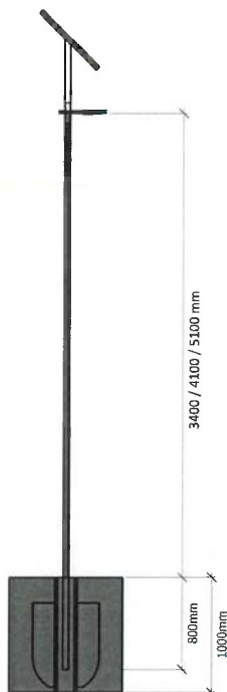
Die Solarleuchten werden so installiert, wie von F8 bestätigt bzw. vorgeschlagen.

Wie ist der organisatorische Ablauf?

Sie stellen F8 Solartechnik folgende Unterlagen zum Projekt in digitaler Form zur Verfügung: Katasterauszug und/oder Planunterlagen sowie Google-Bilder bzw. Standortkoordinaten und Angabe von Postleitzahl, Ort, Straße.

F8 Solartechnik überprüft den Standort anhand der Unterlagen und bestätigt entweder die von Ihnen bereits eingezeichnete Positionierung oder präsentiert einen Vorschlag für die optimale Platzierung der Solarleuchten. Nach Installation der Leuchten übersenden Sie Fotos, anhand derer ersichtlich ist, dass die Leuchten wie vereinbart installiert wurden. Sie erhalten dann eine Bestätigung über die verlängerte Garantiezeit.

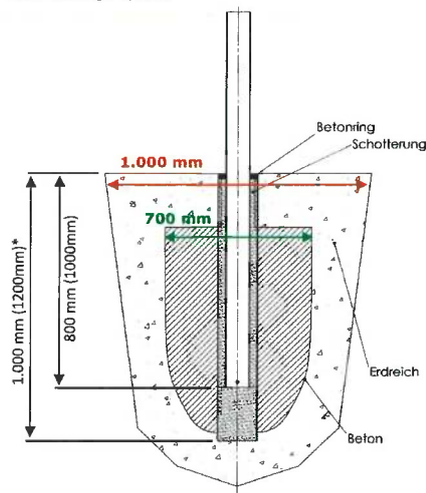
23.04.2020



Rohrfundament

Betonrohr (kein Kunststoffrohr)
 Durchmesser: 150-300mm
 Länge: 1000mm (1200mm)*
 Tiefe: 800mm (1000mm)* ins Erdreich

*bei Mastlänge 5,80m



Schraubfundament

z.B. Krinner KSF G 114x1000-4xM16
 (KSF G 114x1300-4xM16)*
 Beachten Sie die Hinweise des Herstellers
 Ihres gewählten Schraubfundamentes



Installieren Sie die Leuchte nur mit passendem Befestigungsmaterial und mit geeignetem Fundament. Ziehen Sie ggf. eine Fachkraft hinzu.

23.04.2020

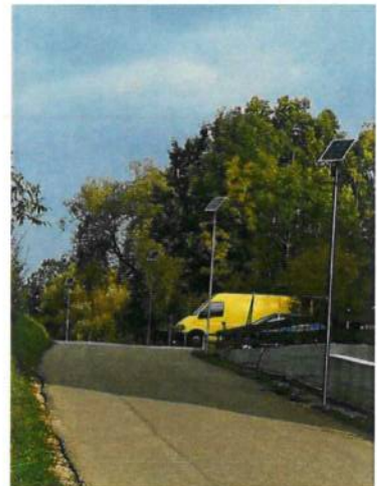


Referenzprojekte

Projekt: Rad-/Gehweg
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 30 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Unterdießen (D)



Projekt: Gehwegausbau
Produkt: SOLARIS
Anzahl Leuchten: 25 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Essingen (D)



Projekt: Verbindungsweg
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 23 Stück
Auftraggeber: Stadt Wendlingen am Neckar (D)



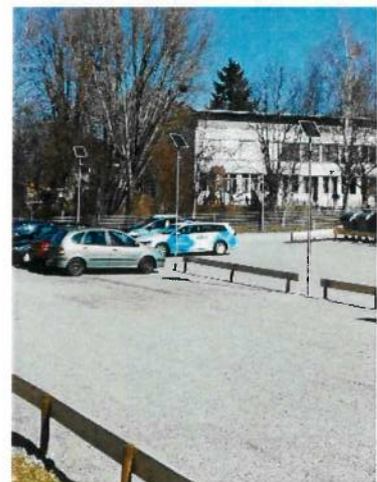
Projekt: Verbindungsweg in Erkelenz (D)
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 14 Stück
Auftraggeber: RWE Power (D)



Projekt: Bahnhof Chorin P+R
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 9 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Chorin / Deutsche Bahn



Projekt: Rosenheim – Parkplatz Containerdorf
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 6 Stück
Auftraggeber: Landratsamt Rosenheim
Dipl.-Ing. (FH) Volker Schneider
Tel. +49 8031 392-4260



Projekt: Busbahnhof
Kreisberufsschulzentrum
Schwäbisch Gmünd (D)

Produkt: SOLARIS live

Anzahl Leuchten: 5 Stück

Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis
D-73430 Aalen
Martin Waldenmayer
Tel. +49 172 1462201



Projekt: Apotheke und Ärztehaus
A-4844 Regau

Produkt: SOLARIS live

Anzahl Leuchten: 10 Stück

Auftraggeber: M&M Energietechnik
A-4710 Grieskirchen



Projekt: Warburger Straße
D-34414 Warburg

Produkt: SOLARIS live

Anzahl Leuchten: 21 Stück

Auftraggeber: MWI Metallwerk Ikemeyer
D-33106 Paderborn für:
Stadtwerke Warburg GmbH
Jens Wiegand: Tel. +49 5641 908-842



Projekt: Freizeitzentrum Rentershofen
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 14 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Röthenbach
D-88167 Röthenbach (Allgäu)
Bürgermeister Stephan Höß
Tel. +49 8384 1818



Projekt: Umfeld Kurhausweiher
Produkt: SOLARIS live
Anzahl Leuchten: 9 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Scheidegg/Allgäu (D)



Projekt: Parkplatz Hege
Produkt: SOLARIS classic
Anzahl Leuchten: 6 Stück
Auftraggeber: Gemeinde Wasserburg/Bodensee (D)



MEASURED BY
DIAL

Datenblatt SOLARIS

Material	Edelstahl		Stahl feuerverzinkt				
Variante	SOLARIS classic	SOLARIS live	SOLARIS classic	SOLARIS live	SOLARIS live extra	SOLARIS live plus	SOLARIS live intense
Solarmodul	monokristallin		monokristallin				
Leistung	55 / 58Wp		55Wp		110Wp		
Neigung	45°		einstellbar 45° / 60° / 75° / 90°				
Ausführung	mit / ohne Rahmen		mit Rahmen				
Lichtpunkthöhe	4,1m		3,4m / 4,1m		3,4m / 4,1m / 5,1m		4,1m / 5,1m
LED	12 (>60.000h)		12 (>60.000h)				2x12 (>60.000h)
lumen	580lm		580lm		720lm		1.600-2.000lm
Lichtfarbe	Standard: 4.000k - Alternativ: 3.000K / 6.500K						
Bewegungsmelder	-	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Akku (im Mast)	NiMh						
Gesamtlänge Mast	4,8m		4,0m / 4,8m		4,0m / 4,8m / 5,8m		4,8m / 5,8m
Variante live:	<p>Elektronik: Zeitprogramm (2 wählbare Standardprofile inkl.), Maximierung der Betriebsbereitschaft der Leuchten auf Basis von verschiedenen Parametern (Tageslänge, Wetterbedingungen, Akkuzustand, Betriebstemperatur), Profile über Internet änderbar durch den Hersteller F8 - individuelle Zeitprogramme, Dimmen, Gruppen-/Reihenschaltung usw.</p> <p>CONDITION MONITORING - kostenloser Service von F8: permanente Zustandsüberwachung garantiert verlässlichen Betrieb</p>						

05.2020



SOLARIS Material: Edelstahl

Solarmodul **ohne** Rahmen

Maße: 650x500mm
Leistung: 58 Wp
Neigung: 45°

Solarmodul **mit** Rahmen

Maße: 665x600x34mm
Leistung: 55 Wp
Neigung: 45°

SOLARIS Material: Stahl feuerverzinkt

Solarmodul **mit** Rahmen

Maße: 600x665x34mm / 635x1010x34mm
Leistung: 55 Wp / 110 Wp
Neigung verstellbar: 45°-60°-75°-90°