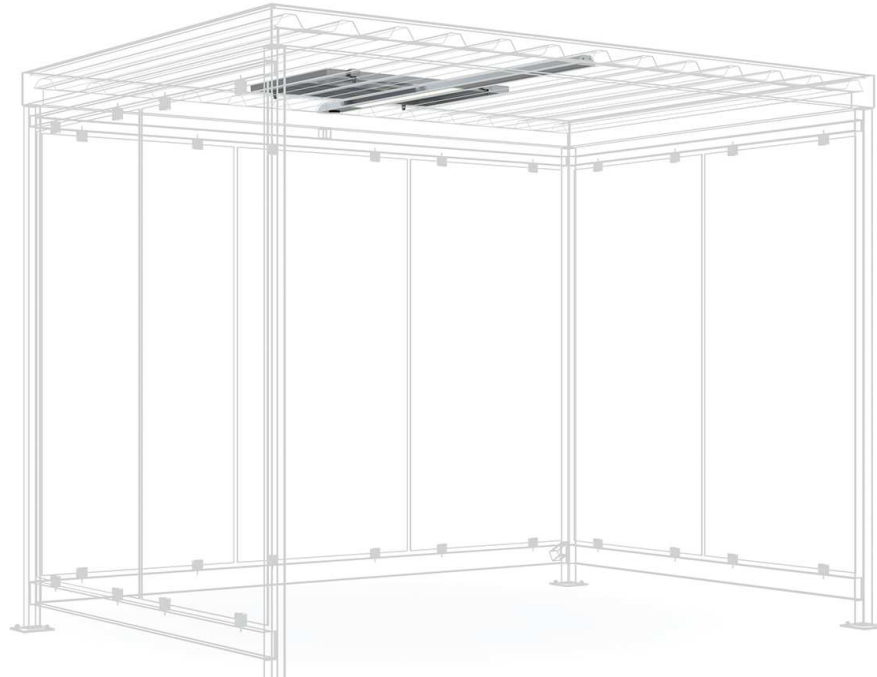


Photovoltaiksystem Modellreihe InLight PV



Passend für Fahrradüberdachungen Modellreihe Köln und Köln UP...

Autark und unabhängig vom Stromnetz...



...durch komplettes Photovoltaiksystem



Solarpanel flach montiert auf dem Dach - perfekt passend



Leuchte mit Energiesparenden, langlebigen LEDs und verbautem Präsenzmelder



Erweiterbar mit Dachuntersichtsverkleidung

Nachhaltig und sicher die Nacht erhellen, überall. Tagsüber aufladen, nachts beleuchten.

Durch das innovative Design fügt sich die Leuchte nahtlos in das Profilblech der Dachkonstruktion ein und ist dadurch vor Vandalismus geschützt. Die energiesparende LED-Beleuchtung garantiert nicht nur eine lange Lebensdauer, sondern verbraucht durch den intelligenten Präsenzmelder weniger Energie – die Beleuchtung dimmt sich, wenn sie nicht benötigt wird und leuchtet auch im Winter die ganze Nacht. Die auf dem Dach verbaute Photovoltaikanlage speist die Beleuchtung autark.

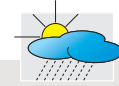
- In die Dachkonstruktion eingelassene Leuchte - gegen Vandalismus geschützt
- Breite Ausleuchtung mit nur einer Leuchte
- Geringer Energieverbrauch, lange Lebensdauer durch LED-Technik
- Beleuchtungsstärke durch Präsenzmelder gesteuert
- Stromversorgung durch auf dem Dach montierte Photovoltaikanlage - Solarpanel von Straße aus nicht sichtbar
- Keine Erdarbeiten für Anschluss an Stromnetz notwendig
- Erweiterbar mit Dachuntersichtsverkleidung

Preisübersicht - Modellreihe InLight PV

Preisliste gültig bis 31.12.2025 - Alle Preisangaben zzgl. gesetzlicher MwSt. - Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands (ohne Inseln!). Die Lieferzeit beträgt ca. 7 Wochen.

Anlieferung erfolgt fertig montiert zusammen mit passendem Fahrradüberdachungs-Modell per Kran-LKW.

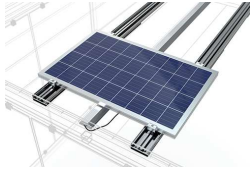
Passend nur für unsere Fahrradüberdachungen der Modellreihe Köln und Köln UP.



Wetterfeste Qualität. Geeignet für Wind und Wetter.

Photovoltaiksystem Modellreihe InLight PV

(passend für Fahrradüberdachung Modell K2 b/b | K3 b/b | K4 b/b)



Modell	InLight+ PV mit VersoVolt 115 (inkl. verbautem Präsenzmelder)	
Abmessungen in mm (Länge x Breite x Höhe)	1030 x 668 x 30 (Solarpanel)	2106 x 92 x 40 (Leuchte)
Ausgabe Solarpanel	max. 115 Watt	
Betriebsspannung	18 V	
Leuchtmittel	6 LED-Module (Nennlebensdauer: >50.000 h)	
Lichtfarbe	neutralweiss (nw)	
Farbwiedergabeindex	(CRI) 80	
Lichtstrom	1400 lm	
Akku	eingebaut - Kapazität min. 432 Wh	
Schutzart	IP 44	
Schutzklasse	Schutzklasse II	
Preis €	2.563,-	

Die Beleuchtung wird entsprechend der Anordnung der Profibleche montiert. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Beleuchtung mittig der Dachbreite montiert wird. Die Leuchte ist im nicht leuchtenden Bereich grau hinterlegt. Der Anschluss zum Photovoltaik-Modul erfolgt über zwei MC4 Steckverbinder.

Steuerung: tageslichtabhängiger Sensor mit Präsenzerfassung und 5 Minuten Nachlaufzeit bei Bewegung, ohne Bewegung geht die Leuchte in Standby und im Anschluss aus.

Der serienmäßig verbaute Präsenzmelder sorgt durch absenken der Helligkeit bei Nichtnutzung für mehr Stromersparnis und schützt den Akku. Mittels einer optional erhältlichen Fernbedienung kann die Leuchtdauer und Helligkeit von circa 15% bis 100% (15 Watt) eingestellt werden. Der Abstrahlwinkel beträgt 120°.

Hinweis: Durch die flache Montage des Panels auf dem Dach ist eine Reinigung notwendig, um die dauerhafte Leistung zu gewährleisten.

Anlieferung erfolgt fertig montiert zusammen mit passendem Fahrradüberdachungs-Modell - kein Einzelversand möglich.

Zubehör für Photovoltaiksystem Modellreihe InLight PV

(passend für Modell InLight+ PV mit VersoVolt 115)



Dachuntersichtsverkleidung
für Fahrradüberdachung Modell K2 b/b |
K3 b/b | K4 b/b

Preis: auf Anfrage...



Fernbedienung f. InLight+ PV mit VersoVolt 115

Zur Steuerung der Parameter des Akku-Pads sowie zur Steuerung der Leuchte (Helligkeit, Einschalt-/Ausschalt-Zeitpunkt, Leuchtdauer und Szenarien)

Preis: € 87,-

Zubehör-Artikel werden gemeinsam mit dem Haupt-Artikel geliefert - kein Einzel-Versand möglich.



Autark und unabhängig vom
Stromnetz...

...durch komplettes Photovoltaiksystem InLight+ PV mit VersoVolt 115...



Unsere Angebote sind ausschließlich für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie, die freien Berufe sowie die Bau- und Immobilienwirtschaft bestimmt und somit für den B2B-Bereich.

BESTELL-FORMULAR

Fahrradüberdachungen - Photovoltaik

(per E-Mail an info@fahrradstaender-profi.de)



DER FAHRRADSTÄNDER-
PROFI DIRK JUNIOR

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

Menge	Modellreihe	Modell	E.-Preis in € (netto ohne MwSt.)
	InLight PV	InLight+ PV mit VersoVolt 115	

Passend nur für unsere Fahrradüberdachungen der Modellreihe Köln und Köln UP. Versand nur zusammen mit passendem Fahrradüberdachungs-Modell - kein Einzelversand möglich.

Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands (ohne Inseln!). Die Lieferzeit beträgt ca. 7 Wochen. Der genaue Versandtermin wird Ihnen in unserer Auftragsbestätigung mitgeteilt.

Anlieferung erfolgt fertig montiert zusammen mit passendem Fahrradüberdachungs-Modell per Kran-LKW.

Zahlungsart:



Rechnung mit Zahlungsziel und 2% Skonto

Wir liefern Ihnen die bestellten Artikel und Sie überweisen den Rechnungsbetrag innerhalb von 8 Tagen ./. 2% Skonto oder innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug auf unser Konto (Rechnungsstellung erfolgt nach Warenerhalt).

Bitte beachten Sie: Bei negativer Bonitätsprüfung behalten wir uns das Recht vor, diese Zahlungsart auf Zahlung per Vorkasse abzuändern. Dieses teilen wir Ihnen in unserer Auftragsbestätigung entsprechend mit. Für die Bonitätsprüfung pflegen wir einen Datenaustausch mit diversen Auskunfteien.

In diesem Fall können Sie ohne Kosten für Sie schriftlich von Ihrer Bestellung zurücktreten. Es kommt hier dann kein Kaufvertrag mit uns zustande.

Kundendaten und Rechnungsanschrift:

Firma

Ansprechpartner (Vor- und Nachname)

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail-Adresse

FSP Kd.-Nr. (sofern vorhanden)

Abweichende Lieferanschrift:

Firma

Abteilung/z.Hd.

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Datum / Firmenstempel und Unterschrift

Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) von FSP - Der Fahrradständer-Profi Dirk Junior, welche Sie unter www.fahrradstaender-profi.de/pdf/fsp-agb.pdf einsehen können.

Die Hinweise zum 14-tägigen Rückgaberecht finden Sie unter www.fahrradstaender-profi.de/pdf/fsp-rueckgabe.pdf.