



SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

SUN'CONNEC
SOLAR HYBRID SYSTEM

LUTEC

CONNECTED BY LIGHTING

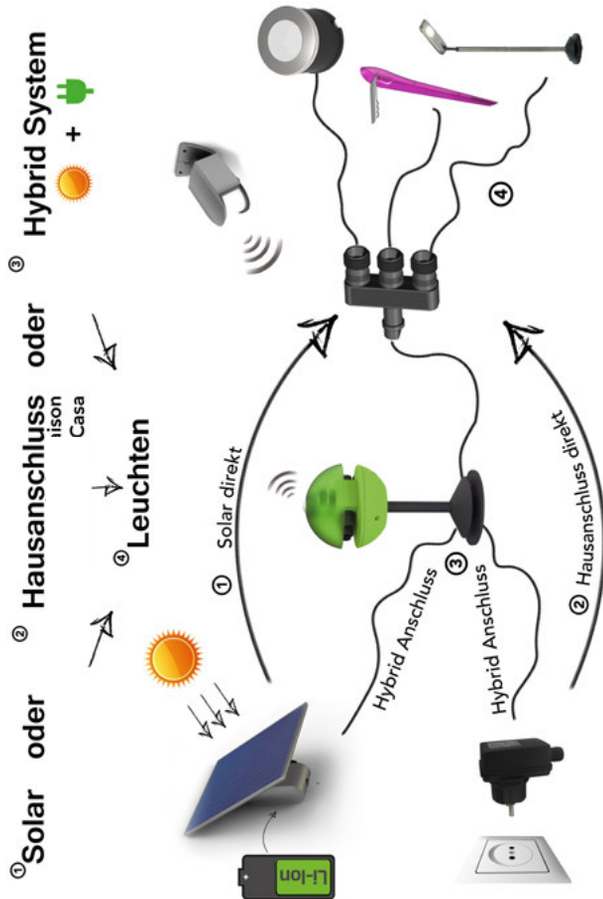


SUN'CONNEC

SOLAR HYBRID SYSTEM

GESTALTEN SIE IHR LICHT!

Wählen Sie eine Energiequelle oder kombinieren Sie das System wie Sie es brauchen: **Ganz einfach, ganz bequem.**



WÄHLEN SIE IHRE LEUCHTEN:

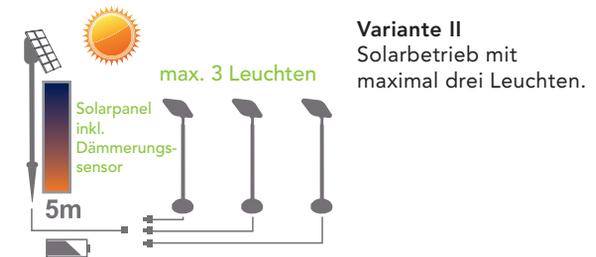


SYSTEM



Produktvideo auf:
www.ecolight.biz

ALLES IST KOMBINIERBAR!



Variante III
Hybridbetrieb mit maximal zwölf Leuchten.
Der „Hybrid Connector“ steuert die Energiequelle automatisch an. Sollte der Akku leer sein, greift dieser zur Netzspannung und versorgt die Leuchten mit Strom. Sobald über das Solarpanel wieder genügend Energie erzeugt wird, schaltet das System automatisch auf Solarbetrieb um. Ganz einfach, ganz bequem.

DER SUN'CONNEC HYBRID CONNECTOR

Der **Hybrid Connector** ist in der Lage die Energiequelle für das SUN'CONNEC System automatisch auszuwählen. Sind die Akkus für den Solar-betrieb aufgeladen, schaltet der **Hybrid Connector** auf Solar-betrieb durch die Akkus um. Sind diese erschöpft und stellen nicht mehr ausreichend Energie zur Verfügung, wird auf das Stromnetz umgeschaltet. Sind die Akkus wieder aufgeladen, wird wieder auf Solarbetrieb geschaltet.

**Ganz automatisch, nahtlos,
einfach und bequem.**

Der **Hybrid Connector** ist die zentrale Verbindungsstation wo die Pole (Connectoren) zusammenlaufen. Außerdem kann ebenfalls ein Bewegungsmelder verbunden werden. Durch diesen wird das Beleuchtungssystem nur genutzt, wenn es auch wirklich gebraucht wird. Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungsbereich von max. 12 Metern und einem Radius von 180°. Der Erfassungsbereich sowie die Nachleuchtezeit sind in drei Stufen einstellbar.

SUN'CONNEC:

Ihr kreatives Stecksystem zur optimalen Gartenbeleuchtung.

6W



Benutzen Sie den **6W**-Netzstecker/Treiber wenn Sie bis zu **6** Leuchten anschliessen möchten.

12W

Benutzen Sie den **12W**-Netzstecker/Treiber wenn Sie bis zu **12** Leuchten anschliessen möchten.

SUN'CONNEC SOLAR HYBRID SYSTEM

SYSTEM

DAS SUN'CONNEC STECKSYSTEM: EINFACHSTE INSTALLATION



Mit dem **SUN'CONNEC-Stecksystem** können Sie alle Komponenten des **SUN'CONNEC Systems** einfach verbinden. Keine aufwendige Installation ist notwendig! Das Stecksystem ist selbstverständlich wasserdicht.

DAS SUN'CONNEC SOLAR PANEL

Als Herzstück aller Solarleuchten ist auch das **SUN'CONNEC Solarpanel** für den Betrieb mit Sonnenenergie unerlässlich. Das Panel verfügt über einen tauschbaren Lithium-Ionen-Akku und einen Dämmerungssensor welcher es ermöglicht – auch ohne den Hybrid Connector – die angeschlossenen Leuchten automatisch einzuschalten, wenn es dunkel wird. Das Solarpanel kann individuell platziert werden: Ob man es an die Wand montiert oder mit eines Standfußes dort hinsetzt, wo die Sonne am meisten hinscheint; Sie entscheiden.



SUN'CONNEC Solarpanel ist um 90° schwenkbar, so wird die beste Sonnenausbeute noch einfacher.

mit eingebautem Dämmerungssensor

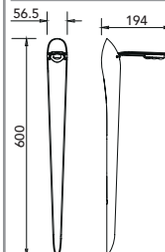


P9036

Farbe: Grün (grn)
Violett (prp)
IP44
3LED 1W
Input: 12V DC

A+

CE

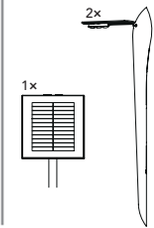


Lumen 100
Watt 1



2-P9036

Set
Farbe: Grün (grn)
Violett (prp)
2xP9036 (Leuchten)
1xP9052 (Solarpanel)



SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

KIWA



ST9039-525

IP44
6LED 1W
Input: 12V DC
Edelstahl

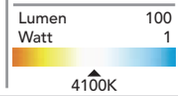
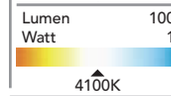
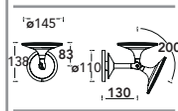
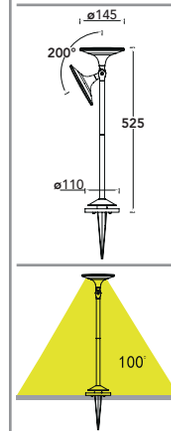
A+

CE ST9039

IP44
6LED 1W
Input: 12V DC
Edelstahl

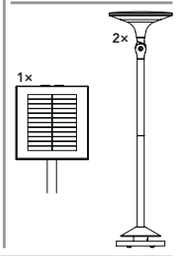
A+

CE



2-ST9039-525

Set
2xST9039-525 (Leuchten)
1xP9052 (Solarpanel)



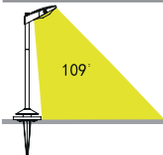
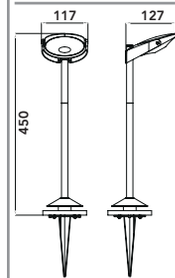
SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

STACK



P9037-450
 Farbe: Anthrazit (gr)
 IP44
 3LED 1W
 Input: 12V DC

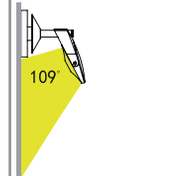
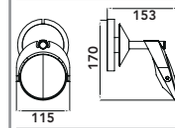
A+



Lumen	120
Watt	1

P9037
 Farbe: Anthrazit (gr)
 IP44
 3LED 1W
 Input: 12V DC

A+



Lumen	120
Watt	1

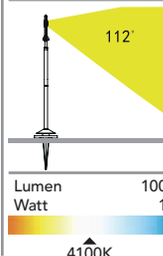
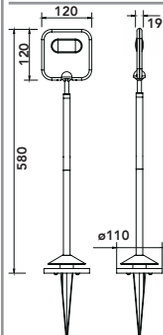
SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

MINIS



ST9038-580
IP44
3LED 1W
Input: 12V DC
Edelstahl

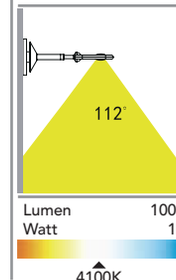
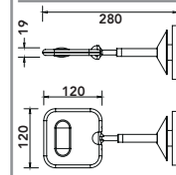
A+ CE



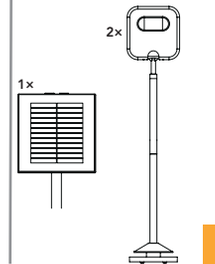
ST9038

IP44
3LED 1W
Input: 12V DC
Edelstahl

A+ CE



2-ST9038-580
Set
2xST9038-580 (Leuchten)
1xP9052 (Solarpanel)



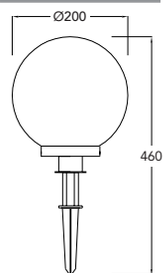


P2282S-SL

IP44 
 LED 1W 
 Input: 12V DC

A+ 

CE



Lumen 100
 Watt 1



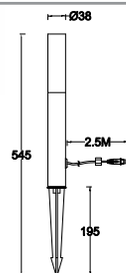


8012-SL

IP54 
LED 1.1W 
Input: 12V DC

A+ 

CE



Lumen 80
Watt 1.1



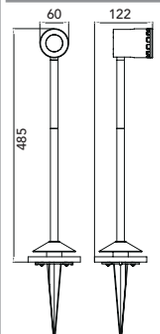


9047

Farbe: Anthrazit (gr)
IP67 ◆◆◆
1LED 1W
Input: 12V DC

A⁺

CE

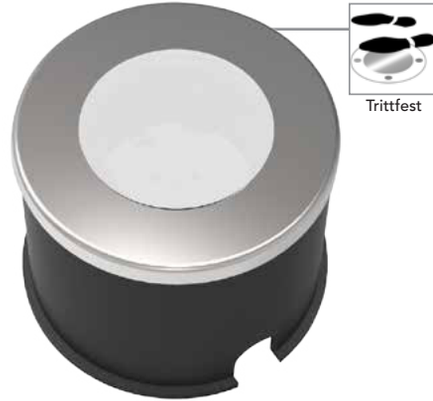


Lumen	100
Watt	1



SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

HONY DECK
HONY LOOP

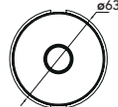
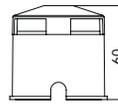


9049 (LOOP)

Farbe: Anthrazit (gr)
IP67
1LED 1W
Input: 12V DC

A+

CE



Lumen 100
Watt 1

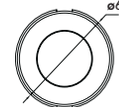
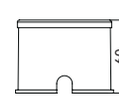


9048 (DECK)

IP67
1LED 1W
Input: 12V DC

A+

CE



Lumen 100
Watt 1



Trittfest



P9053	P9054
Farbe: Grün (grn)	Farbe: Anthrazit (gr)
IP44	IP44
Input: 2x12V DC	4x1.5V AAA
Output: 3x12V DC	Batterien
<small>5/8/12M TEST/1/3/10min</small>	<small>Max 12meter</small>

SUN'CONNEX
SOLAR HYBRID SYSTEM

SPARTA



mit
Dämmerungssensor

Solarpanel

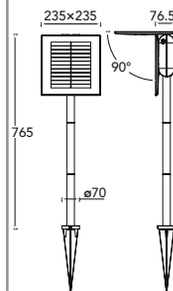


4W Polykristallin
(Kabel: 5 Meter)

Dauer  4 St.

P9052

IP44  CE
12V 4W
1x2200mAh 7.4V
Li-Ion Akku 

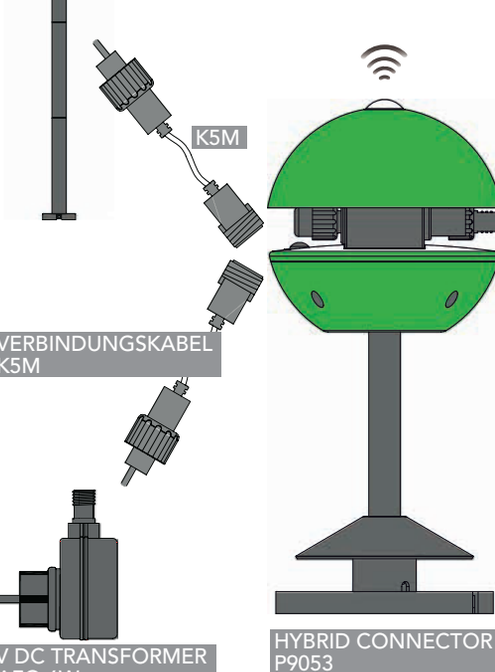




BEWEGUNGSMELDER P9054



SOLARPANEL SPARTA P9052
mit Dämmerungssensor



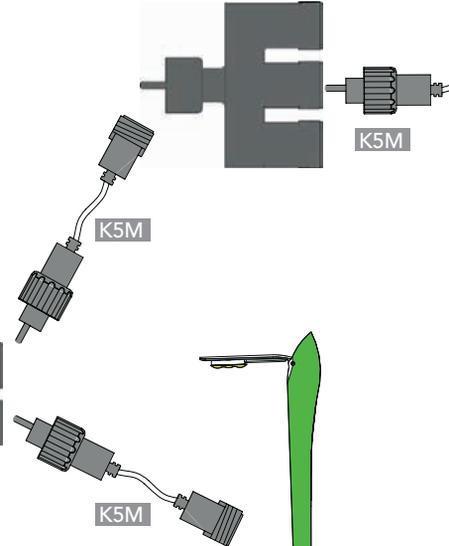
VERBINDUNGSKABEL K5M

HYBRID CONNECTOR P9053

12V DC TRANSFORMER
TRAFO 6W
TRAFO 12W

2-FACH VERBINDER CONNECTOR C2

3-FACH VERBINDER CONNECTOR C3



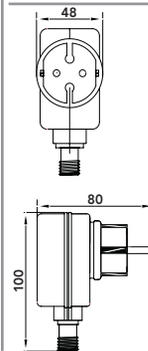
INDIVIDUELLE LEUCHTEN

GESTALTEN SIE IHR LICHT!

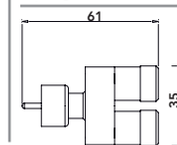
Wählen Sie aus sieben verschiedenen Leuchtenfamilien aus. Alle Leuchten aus dem „SUN'CONNEC“-System sind individuell kombinierbar:



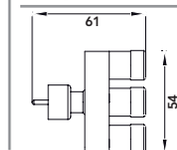
TRAFO 6W/12W
Trafo
6W oder 12W
12V DC



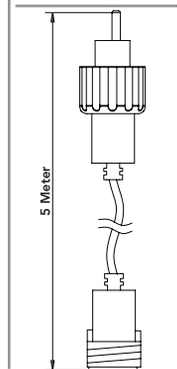
CONNECTOR C2
Connector C2
2-polig



CONNECTOR C3
Connector C3
3-polig



K5M
Verbindungskabel
5 Meter Länge





Crealine GmbH
Dorfstrasse 35
8166 Niederweningen
www.crealinegmbh.ch
info@crealinegmbh.ch
Tel. 044 860 15 90

LED Shop Crealine
Aberwandelstrasse 4
8181 Höri
Tel. 044 860 09 25