



## SANlight **EVO-Serie**

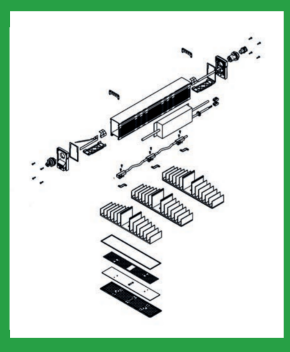


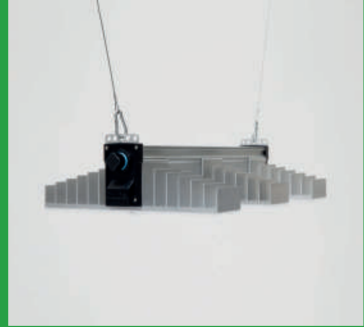
THE PEAK OF EVOLUTION



LED Pflanzenbelichtung

## THE PEAK OF EVOLUTION SANLIGHT EVO-SERIE





Unser leidenschaftliches Team von Ingenieuren hat unzählige Stunden damit verbracht, das fortschrittlichste Beleuchtungssystem für den Gartenbau zu entwickeln. In unserem Gartenbau-Labor haben wir in vielen empirischen Versuchen Daten gesammelt, um die SANlight EVO-Serie für den Indoor Anbau zu optimieren.

Die Produktion in Österreich und sorgfältig ausgewählte Hochleistungskomponenten gewährleisten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Das schont auch die wertvollen Ressourcen unserer Erde. Die EVO-Serie ist somit die Spitze der Evolution in der Pflanzenbeleuchtung. Jedes Modell der EVO-Serie wurde für eine individuelle Anwendung entwickelt, um die Leistung in ihrer einzigartigen Umgebung zu maximieren.

Wenn Sie sich für die EVO-Serie entscheiden, erhalten Sie das beste verfügbare Produkt auf dem Markt der Gartenbaubeleuchtungen. Davon sind wir fest überzeugt.



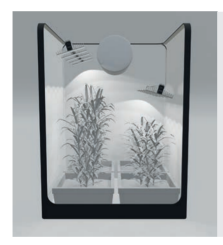
# EFFIZIENT HOCHWERTIG ZUVERLÄSSIG





## VORTEILE FÜR JEDE ANWENDUNG

Im Vergleich zu anderen LED Leuchten für den Gartenbau sticht die EVO-Serie durch ihr einzigartiges Design hervor. Doch ging es bei der Entwicklung nicht darum, eine Leuchte zu erschaffen, welche durch spezielles Design hervorsticht. Vielmehr folgt hier das Design der Leistungsfähigkeit. Der schlanke modulare Aufbau bietet Ihnen viele Vorteile:



### Individuelle Anpassung an die Pflanzenhöhe

Durch den Einsatz von mindestens zwei unabhängigen Lichtquellen bietet Ihnen die EVO-Serie den Vorteil, dass Sie auf die individuellen Höhen Ihrer Pflanzen reagieren können.

### Bestmögliche Ausnutzung der Raumhöhe

In vielen Zuchtkammern werden Lüftungskomponenten wie z. B. Aktiv-kohlefilter und Lüfter an der Decke montiert. Bei der Verwendung der EVO-Serie können diese Komponenten zwischen den Leuchten positioniert werden. Somit maximieren Sie die nutzbare Höhe in Ihrem Growraum.



### Lichtverteilung besser gedacht.





### **Diffuse Lichtverteilung**

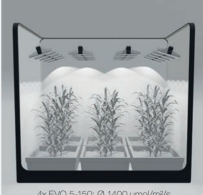
Durch die Verwendung mehrerer Leuchten wird so gut wie jede Position in Ihrer Growbox von zwei Leuchten belichtet. Das wertvolle Licht trifft somit aus unterschiedlichsten Winkeln und Richtungen auf die Blätter. Schattenwurf wird minimiert und die Photosyntheseleistung maximiert. Zudem wird das Licht gleichmäßiger über die Fläche verteilt.

### **Individuelles Setup**

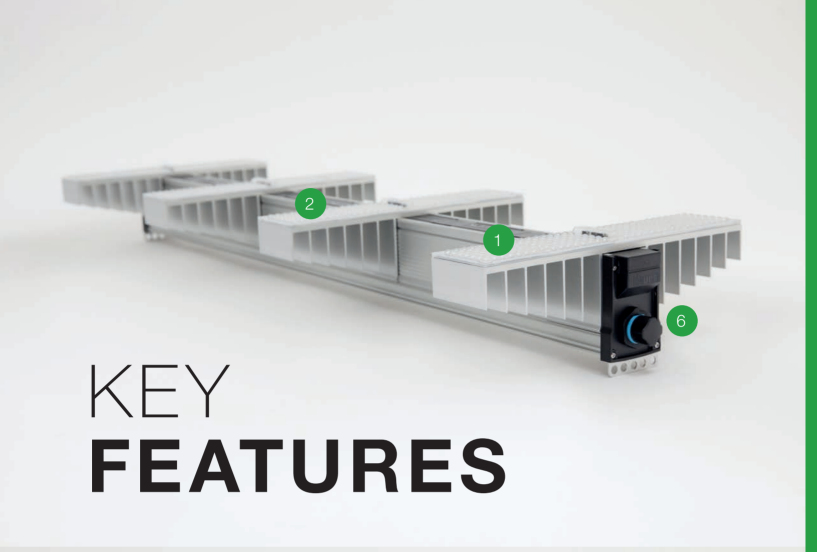
Egal welche Lichtintensität oder welche Kulturfläche, Sie finden mit der EVO-Serie immer die perfekte Lösung. Leuchten können individuell positioniert werden und der Einstrahlwinkel kann durch das Easy Tilting System angepasst werden. So können Sie nahezu jeden beliebigen Lichtwert bis 2.000 µmol/m²/s erreichen. Und das Beste: Sie müssen diese Entscheidung nicht schon beim Kauf treffen, einzelne Leuchten können auch später noch ergänzt werden.







4x EVO 5-150: Ø 1400 μmol/m²/s





### **PMMA Sekundäroptik**

Die perfekt auf die Leuchte abgestimmte Sekundäroptik lenkt das Licht zu den Pflanzen und sorgt für gleichmäßige Lichtverteilung in Ihrer Kulturfläche. Zusätzlich reduziert die Optik die Verluste durch Streulicht und schützt die LEDs vor Verschmutzung und Chemikalien.

### **Effizienteste LEDs**

2

6

Für die EVO-Serie haben wir das Beste aus zwei Welten kombiniert. Während die Osram UX3 High Power Technologie bei der Erzeugung von rotem Licht ungeschlagen ist, liefert das koreanische Unternehmen Seoul Semiconductor die effizientesten weißen LEDs, welche am Markt verfügbar sind. In der EVO-Serie werden diese LEDs kombiniert, um ein perfektes Lichtspektrum mit außerordentlicher Effizienz zu erzeugen.

### Passive Kühlung

Der überproportionierte Kühlkörper sorgt für kühlste LED Chip Temperaturen. Dies wirkt sich positiv auf den Lichtoutput und die Lebensdauer der Leuchte aus. Auch bei starker Verschmutzung bleibt das Herzstück Ihrer EVO Leuchte kühl und leistungsfähig.

### **Easy Tilt System**

Durch unser Easy Tilting System kann die Leuchte, je nach Anforderung waagrecht oder schräg abgehängt werden. Beim Einsatz in Growboxen macht es meistens Sinn, die Leuchten leicht geneigt (11°) aufzuhängen. Die schräge Positionierung, in Kombination mit unserer Sekundäroptik, sorgt dann für homogene und diffuse Lichtverteilung im Pflanzraum. In großen und offenen Räumen können die Verluste an nicht bepflanzte Flächen durch das Abhängen an der äußersten Öse (17° Schrägstellung der Leuchte) des Aufhängebügels minimiert werden.

### Flexibel und erweiterbar

Jede Leuchte der EVO-Serie verfügt über eine 0-10V Schnittstelle, an die unterschiedliche Arten des Dimmings angeschlossen werden können. Sie haben die Auswahl zwischen dem SANlight Magnet-dimmer, dem SANlight Bluetooth Dimmer oder Sie dimmen Ihre EVO über eine externe Steuerung. Die passenden Adapterkabel sind bei uns auf Anfrage erhältlich.

### IP65 Schutz gegen Strahlwasser und Staub

Alle Leuchten der EVO-Serie entsprechen der IP65 Schutzklasse: Strahlwasser und Staub können der EVO Leuchte nichts anhaben. Zusätzlich sind die einzelnen Licht-Module der EVO-Serie hermetisch gegen die Außenwelt abgedichtet. Nur so sind die empfindlichen Mid Power LEDs ausreichend gegen Chemikalien, welche z. B. bei der Reinigung oder Schädlingsbekämpfung verwendet werden, geschützt. Auch die verwendeten Steckverbinder entsprechen der IP65 Schutzklasse. Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass die Kombination aus Feuchtigkeit und Strom negative Folgen haben wird.

## TECHNISCHE MERKMALE

Elekt. Eigenschaften	EVO 3	EVO 4	EVO 5
Typ. Leistungsaufnahme [W]	190	250	320
Leistungsfaktor		> 0,95	
Eingangsspannungsbereich [VAC]		100 – 240/277 ~ 50/60 Hz	
Max. Eingangsstrom [A@220Vac]	0,9	1,1	1,5
Typ. Einschaltstrom [A]		65	

Weitere Eigenschaften	EVO 3-60	EVO 3-80	EVO 3-100	EVO 4-80	EVO 4-100	EVO 4-120	EVO 5-100	EVO 5-120	EVO 5-150	
Gewicht [kg]	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,6	5,9	6,4	
Gesamtlänge [mm]	468	643	818	643	818	1018	818	1018	1318	
Schutzklasse					IP65					
Zul. Umgebungstemperatur [°C]					5 – 35					
Max. relative Luftfeuchtigkeit [%]					99					
Emissionswellenlänge [nm]	400 – 780									
PPF* [µmol/s]		520		696 870						
Moduleffizienz [µmol/J]	> 3*									
Abstrahlwinkel [°]				asym	nmetrisch 90°	/112°				
Garantie [years]					3					
90% Lichtoutput erreicht nach					90 000					

<sup>\*</sup>Moduleffizienz im Emissionswellenlängenbereich

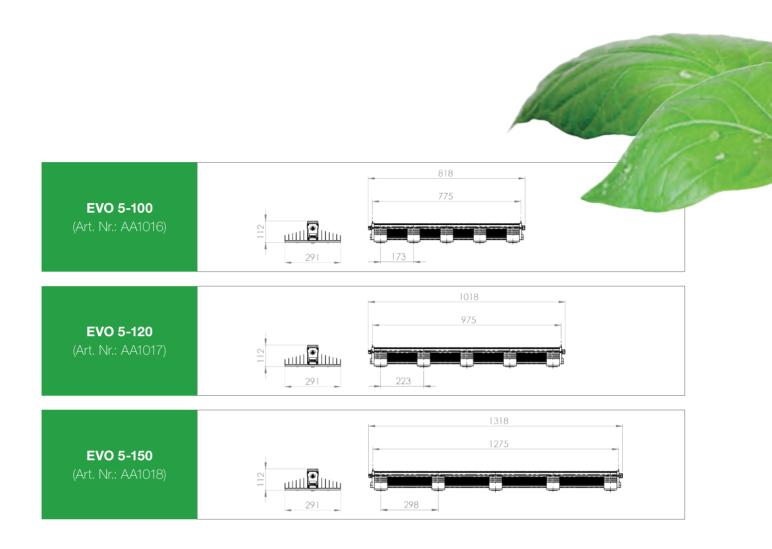


### EVO-SERIE MODELLE

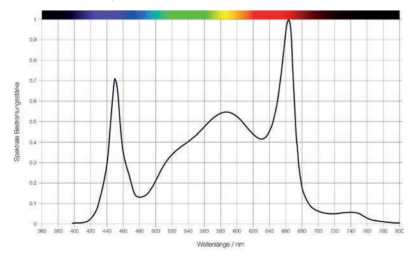
Der Produktname besteht aus dem Wort EVO für Evolution in LED Pflanzenbelichtungen und zwei Zahlen. **Beispiel**: Die EVO 4-120 Leuchte ist mit vier Lichtmodulen bestückt und für eine Seitenlänge von 120 cm optimiert.







### Lichtspektrum EVO-Serie



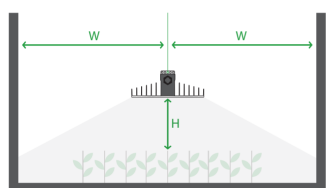
Das breitbandige Lichtspektrum wurde in unseren Laboren in unzähligen empirischen Versuchen getestet, optimiert und wieder getestet. Wie schon seit 2012 deckt das Spektrum nicht nur den PAR Bereich von 400 -700 nm ab. Zusätzliches Far Red im Lichtspektrum maximiert die Photosynthese Rate und sorgt für eine natürliche Morphogenese Ihrer Pflanzen.

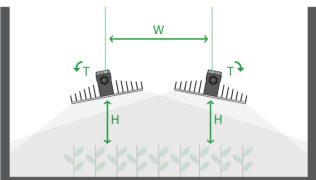
**Zusammensetzung des Lichtspektrums:** Blau 400 nm – 499 nm = 14%; Grün 500 nm – 599 nm = 37%; Rot 600 nm – 699 nm = 45%; Far Red 700 nm – 750 nm = 4%

## Unsere Empfehlungen für Ihren Erfolg ohne CO<sub>2</sub> Supplementierung

Die Lichtintensitäten unserer Standardempfehlungen bewegen sich an der Grenze der Lichtmenge, welche die Pflanzen noch ohne zusätzliche Zugabe von  $CO_2$  verarbeiten können. Das bedeutet, die Lichtwerte liegen im Durchschnitt bei ca. 900  $\mu$ mol/m²/s.

Ausnahme ist hier unsere Empfehlung für das 150x150 cm Zelt mit 2x EVO 5-150. Bei dieser Empfehlung handelt es sich um den Ersatz der klassischen 1.000W HPS Leuchte.





Zeltgröße	Anzahl	Modell	Höhe (H)	Position Leuchten (W)	Neigung° (T)
60x60 cm	1x	EVO 3-60	40 cm	zentral (30 cm von den Wänden)	0°
80x80 cm	1x	EVO 4-80	40 cm	zentral (40 cm von den Wänden)	0°
100x100 cm	2x	EVO 3-100	30 cm	60 cm zwischen d. Leuchten (20 cm von den Wänden)	11°
120x120 cm	2x	EVO 4-120	30 cm	70 cm zwischen d. Leuchten (25 cm von den Wänden)	11°
150x150 cm	2x	EVO 5-150	50 cm	90 cm zwischen d. Leuchten (30 cm von den Wänden)	11°



PPFDe Plot 60x60; Ø PPFDe 895 µmol/m²/s

PPFDe Plot 80x80; Ø PPFDe 840 µmol/m²/s

PPFDe Plot 100x100; Ø PPFDe 970 µmol/m²/s

600	747	740	697	653	659	678	727	766	791	728	553
740	663	859	839	753	754	779	842	896	887	854	637
742	1012	1036	976	891	887	917	983	1050	1090	996	668
810	1074	1089	1007	937	935	936	970	1023	1064	961	667
826	1008	1069	1021	922	886	889	940	994	1016	934	679
851	1150	1076	1016	933	904	916	979	1074	1134	1014	620
890	1064	1052	988	941	918	910	973	1044	1076	984	614
831	1002	1072	1017	932	889	886	930	998	1013	940	673
806	1077	1090	996	930	942	943	977	1034	1065	958	671
745	1018	1031	981	890	894	910	984	1645	1095	990	665
737	871	902	837	751	750	783	844	898	890	862	640
582	741	760	681	655	650	687	725	802	791	734	571

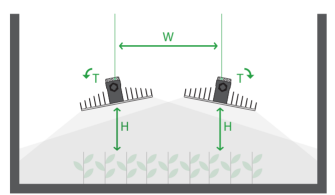
PPFDe Plot 120x120; Ø PPFDe 880 µmol/m²/s

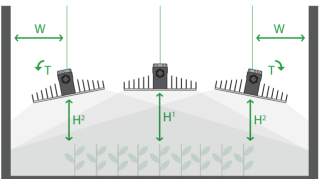
595	607	648	687	602	659	652	644	644	647	656	642	591	549	512
660	702	727	748	746	735	735	725	719	718	716	699	655	627	570
671	726	773	806	805	784	776	763	762	763	769	756	712	672	608
672	726	773	811	809	785	777	768	773	790	804	789	730	676	604
675	711	745	775	780	777	776	773	778	773	775	754	713	683	625
652	697	744	775	785	776	770	765	764	774	774	757	710	686	625
684	731	784	820	821	799	792	788	787	803	815	799	742	687	625
681	725	754	785	802	794	802	796	797	799	800	781	733	686	617
678	702	749	793	799	786	792	785	790	798	806	791	736	683	584
651	678	727	771	770	754	754	751	760	770	786	780	734	678	596
622	649	676	708	712	708	711	706	708	713	710	706	679	662	607
588	599	638	664	668	659	660	655	654	659	668	639	641	621	578
511	548	604	645	634	608	596	591	598	623	641	627	599	563	508
455	472	513	559	552	522	519	549	524	539	543	520	514	497	428

PPFDe Plot 150x150; Ø PPFDe 680 µmol/m²/s

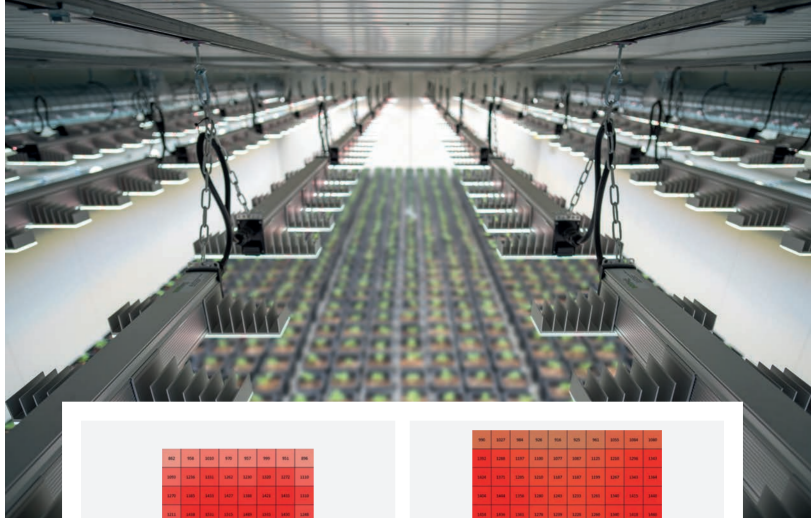
## Unsere Empfehlungen für die Zucht **mit** CO<sub>2</sub> Supplementierung

Diese Empfehlungen richten sich an Profis und Erwerbsproduzenten, welche Ihre Kulturkammern mit erhöhten  $CO_2$  Leveln betreiben. Natürlich lassen sich diese Setups auch ohne zusätzliche  $CO_2$  Begasung verwenden, jedoch bedarf es dann größter gärtnerischer Fürsorge. Wenn alles perfekt funktioniert, können Sie mit weit überdurchschnittlichen Erträgen pro Fläche rechnen.





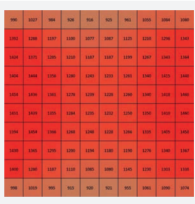
Zeltgröße	Anzahl	Modell	Höhe (H)	Position Leuchten (W)	Neigung° (T)
80x80 cm	2x	EVO 3-80	35 cm	50 cm zwischen d. Leuchten (15 cm von den Wänden)	11°
100x100 cm	2x	EVO 4-100	30 cm	60 cm zwischen d. Leuchten (20 cm von den Wänden)	11°
120x120 cm	2x	EVO 5-120	30 cm	70 cm zwischen d. Leuchten (25 cm von den Wänden)	11°
150x150 cm	Зх	EVO 5-150	H <sup>1</sup> 30 cm H <sup>2</sup> 25 cm	Mitte: zentral Aussen: 20 cm v. d. Wänden	Mitte: 0° Aussen: 11°



1050 1199 1291 1220 1158 1289 1254 1077

840 939 991 945 937 967 547 848

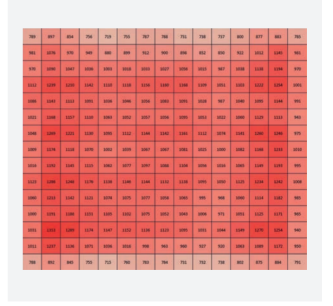
PPFDe Plot 80x80; Ø PPFDe 1.240 µmol/m²/s



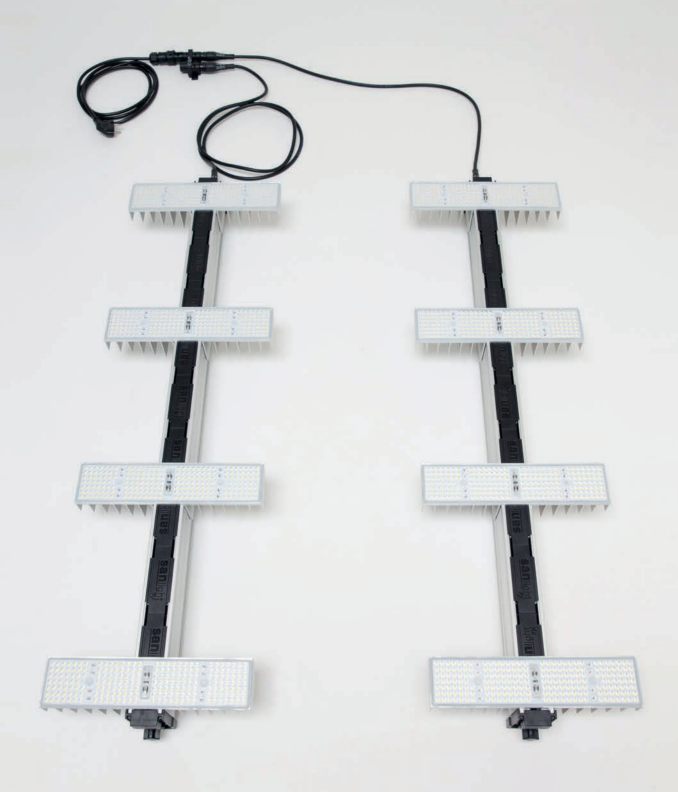
PPFDe Plot 100x100; Ø PPFDe 1.240 µmol/m²/s

575	771	796	750	745	746	754	783	840	878	801	509
846	1059	1056	998	939	940	956	990	1100	:1145	1068	811
1019	1264	1240	1165	1118	1117	1115	1128	1205	1265	1250	920
1014	1293	1352	1310	1223	1198	1174	1228	1364	1417	1276	943
1070	1280	1354	1308	1230	1220	1208	1235	1334	1398	1290	950
1076	1300	1365	1304	1242	1230	1210	1263	1378	1440	1338	992
1081	1306	1370	1299	3251	1233	1217	1259	1300	2443	1334	984
1077	1283	1352	1301	1238	1221	1205	1240	1338	1390	1298	958
1020	1290	1361	1300	1222	1194	1177	1227	1361	1412	1271	940
1021	1260	1234	1162	1116	1118	1110	1125	1200	1263	1249	916
842	1050	1052	996	936	939	958	986	1105	1148	1065	815
570	777	795	755	740	750	754	764	842	878	801	581

PPFDe Plot 120x120; Ø PPFDe 1.100 µmol/m²/s



PPFDe Plot 150x150; Ø PPFDe 1.040 µmol/m²/s



### DAISY CHAINABLE

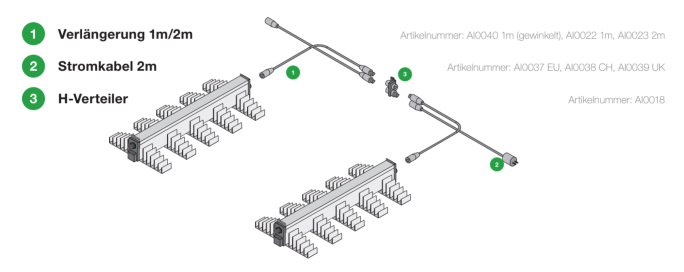


### Wählen Sie Ihr Setup - Daisy Chaining

Es gibt viele verschiedene Anschlussmöglichkeiten für das SANlight EVO System. Deshalb haben wir uns auch bewusst gegen das Beilegen eines Stromkabels entschieden. Das schützt nicht nur unseren Planeten vor sinnloser Umweltverschmutzung, sondern spart auch wertvolle Ressourcen. Zusätzlich bietet dies Ihnen auch die Möglichkeit und Flexibilität, ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes System aufzubauen und schont Ihren Geldbeutel. Bei beengten Platzverhältnissen empfehlen wir die Verwendung von abgewinkelten Strom- und Verlängerungskabeln. Nachfolgend finden Sie alle notwendigen Komponenten, um zwei Leuchten der EVO-Serie mit einem Netzstecker zu betreiben.

Weitere Anschlussmöglichkeiten finden Sie auf unserer Webseite.

Alle Verbindungen, die mit SANlight Produkten hergestellt werden, sind IP65 zertifiziert. Das bedeutet, dass Ihr SANlight System gegen Staub und Strahlwasser geschützt ist und auch bei hoher Luftfeuchtigkeit sicher eingesetzt werden kann. **Achtung:** Um den IP65-Schutz zu gewährleisten, müssen alle offenen Anschlüsse mit der EVO-Schutzkappe verschlossen werden (einschließlich offener Anschlüsse des H-Verteilers). Des Weiteren gilt die Schutzart nicht für Steckdosen oder andere elektrische Anschlüsse, welche nicht von SANlight stammen!



### Benötigtes Zubehör für unterschiedliche Anbauflächen

Raumgröße	Empfohlene Leuchten	Anzahl Leuchten	Anschlusskabel gerade	Anschlusskabel gewinkelt	H-Verteiler	Verlängerung 1m gerade	Verlängerung 2m gerade	Verlängerung 1m gewinkelt	Abschlusskappe
Artikelnr.			Al0024	AI0037	Al0018	Al0022	Al0023	Al0040	Al0021
60x60 cm	EVO 3-60	1		1					
80x80 cm	EVO 4-80	1		1					
100x100 cm	EVO 3-100	2	1		1			2	1
120x120 cm	EVO 4-120	2	1		1			2	1
150x150 cm	EVO 5-150	2	1		1			2	1
240x240 cm	EVO 4-120	4	1		2	1		4	1





### SANlight steht für Qualität, Zuverlässigkeit und maximale Effizienz.

Die SANlight GmbH ist ein innovatives österreichisches Unternehmen mit Sitz in Vorarlberg. Seit der Gründung 2012 steht der Name SANlight für beste Effizienz und zuverlässige Qualität, wenn es um das Thema Pflanzenbelichtung geht.

#### **Produktion**

Automatisierte Produktionsstraßen in Kombination mit heimischen Mitarbeitern garantieren beste Qualität und regionale Wertschöpfung zu attraktiven Preisen.





### Forschung und Entwicklung

Sechs vollautomatisierte Phytotrone mit je 16 m² Nutzfläche, ein offenes Pflanzenlabor sowie ein eigenes Lichtlabor ermöglichen es uns, LED-Leuchten zu entwickeln, welche unserer Zeit voraus sind und durch beste Performance überzeugen.

### Marktführende und zukunftsweisende Produkte

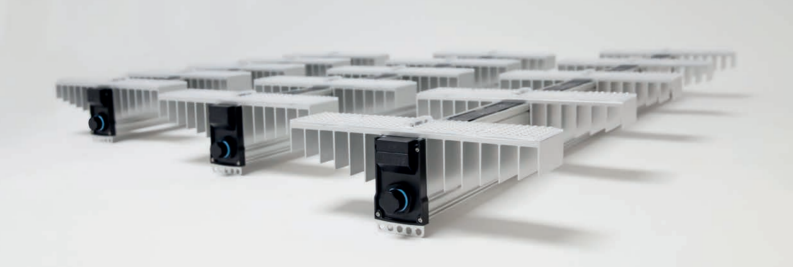
Als Marktführer sehen wir uns in der Pflicht, die besten Produkte anzubieten und diese ständig weiter zu entwickeln. Neben bestmöglicher Effizienz, stehen Langlebigkeit und Qualität im Vordergrund. Egal ob Großkunde oder Kleingärtner, mit dem Kauf von

SANlight Produkten entscheiden Sie sich neben Qualität, für Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sowie für besten Support.

### Nähe zum Kunden

Unser Produktions- und Entwicklungsstandort in Zentraleuropa schafft kurze Lieferzeiten und direkten mehrsprachigen Support. Auch bei der Garantieabwicklung oder bei Reparaturen profitieren Sie von kurzen, unkomplizierten Wegen. Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Unser Support kümmert sich gerne um Ihre Anliegen.











www.sanlight.com | support@sanlight.com | +43 (0)5552 93080 SANlight GmbH, Klarenbrunnstraße 46, A-6700 Bludenz