

ALVA IST **ESY**, WEIL SIE AUSSENBELEUCHTUNG INTELLIGENT VERNETZT



ROBUSTE LED-AUSSEN-
LEUCHTEN IN VIEL-
FÄLTIGEN VARIANTEN

INTELLIGENT. INDIVIDUELL. LANGLEBIG.



SEELUFTGESCHÜTZT

Die Serie ALVA demonstriert eindrucksvoll, wie sich eine solide Außenbeleuchtung modern gestalten lässt. Die seeluftgeschützten Gehäuse aus Aluminiumdruckguss bürgen für höchste Widerstandskraft und sind bestens gegen das Eindringen von Wasser und Staub gewappnet. Ihre pulverbeschichtete Oberfläche sieht nicht nur edel aus, sondern glänzt mit schmutzabweisendem Lotuseffekt und Anti-Graffiti-Wirkung. Ebenso überzeugend: das Licht. Die LEDs scheinen in reinstem Weiß, sind besonders langlebig und sorgen für eine natürliche farbliche Wiedergabe der beleuchteten Umgebung. Die Option auf integrierte Bewegungsmelder und eine digitale Vernetzung verspricht dazu ein intelligentes Lichtmanagement – für individuelle Konzepte nach Ihren ganz persönlichen Wünschen!

ALVA POLLERLEUCHTE

- Hochwertiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- Wahlweise mit klarem oder opalweißem Diffusor
- Abdeckkappe zur optionalen Lichtbegrenzung
- Bewegungsmelder passend zur Gehäusefarbe
- Orientierungslicht/Dämmerungsschalter
- Optional vernetzbar mit DALI
- Lichtaustritt 180° oder 360°
- Leuchtenhöhe 540 mm, 700 mm oder 940 mm
- Durchmesser 100 mm oder 170 mm
- Beständig gegen Salzsprühmittel gemäß EN ISO 9227 (96 h)
- Fernbedienbar



ALVA UP-/DOWNLIGHT

- Solide Aluminiumkonstruktion
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- Kegelförmige Beleuchtung für ein attraktives Ambiente
- Leuchtende Designringe
- Ausstrahlungswinkel 13°, 28° oder 50°



ALVA WAND-, DECKEN- UND HAUSNUMMERNLEUCHTE

- Stabiles Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- Geeignet als Hausnummernleuchte oder Wegebeleuchtung für Wand- und Deckenmontage
- Bewegungsmelder passend zur Gehäusefarbe
- Orientierungslicht/Dämmerungsschalter
- Begrenzung der maximalen Leuchtkraft
- Fernbedienbar



WEGE INTELLIGENT VERNETZEN

ALVA POLLERLEUCHE

Mit den ALVA Pollerleuchten können Sie im Außenbereich Ihres Gebäudes realisieren, was innen vielerorts längst selbstverständlich geworden ist: Eine intelligente Lichtsteuerung, die mithilfe individueller Szenen zu jeder Zeit die passende Stimmung erzeugt.

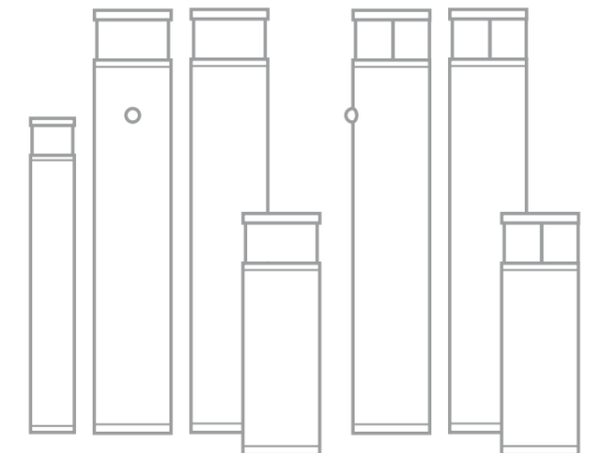
Besitzt die Pollerleuchte zusätzlich einen Bewegungsmelder, kann sie darüber hinaus ganze Leuchtengruppen automatisch dirigieren. Sogar Leuchten, die bereits vorher installiert waren, lassen sich dabei einbinden, ebenso wie andere Endgeräte. Das erhöht die Sicherheit, den Komfort – und es spart Energie. Zudem überzeugt die Pollerleuchte durch ihre solide Aluminium-Konstruktion und mit bestem, blendfreiem Licht.

Mehr zu den Steuerungs-Funktionen der Pollerleuchte auf den Seiten 12–13.

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V/50 Hz
Energieeffizienz-Klasse	A++ bis A
Systemlebensdauer bei Ta=25 °C	50.000 h L80B10
Colour Rendering Index (CRI)	> 80
Colour Quality Scale (CQS)	> 80
Farbtoleranz	SDCM < 3
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzart Leuchtenkopf	IP 65
Schutzart Anschlussdose	IP 54
Schutzklasse	I
Montageart	Stand
Montageort	Boden
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche (Lotuseffekt, Graffiti-Entferner beständig)	pulverbeschichtet
Schlagfestigkeit	IK 09
Mit integriertem Bewegungsmelder:	
Erfassungsbereich	140°
Reichweite	6 m
Nachlaufzeit	1–30 Min.
Lichtwert	10–1000 Lux

Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.
Bei den Leistungsangaben sind Abweichungen von +/- 10 % möglich. Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



TECHNISCHE DATEN

ALVA POLLERLEUCHE

Art.-Nr.	Farbe	Diffusor	Bemessungsleistung	Lichtstrom	Lichtausbeute	Breite Ø	Höhe	ON/OFF	DALI	Sensor
----------	-------	----------	--------------------	------------	---------------	----------	------	--------	------	--------

3000 K

Lichtaustritt 360°

EL10820342	weiß	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820120	anthrazit	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820359	weiß	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820137	anthrazit	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820052	weiß	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820045	anthrazit	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820250	weiß	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820243	anthrazit	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820458	weiß	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10820441	anthrazit	MILKY	16 W	845 lm	53 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10821042	weiß	MILKY	7 W	400 lm	57 lm/W	100 mm	700 mm	•		
EL10821059	anthrazit	MILKY	7 W	400 lm	57 lm/W	100 mm	700 mm	•		
EL10820366	weiß	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820106	anthrazit	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820373	weiß	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820113	anthrazit	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820014	weiß	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820007	anthrazit	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820212	weiß	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820205	anthrazit	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820410	weiß	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10820403	anthrazit	CLEAR	16 W	1030 lm	65 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10821127	weiß	CLEAR	7 W	530 lm	76 lm/W	100 mm	700 mm	•		
EL10821134	anthrazit	CLEAR	7 W	530 lm	76 lm/W	100 mm	700 mm	•		

Lichtaustritt 180°

EL10820885	weiß	MILKY	16 W	670 lm	41 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820700	anthrazit	MILKY	16 W	510 lm	32 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820892	weiß	MILKY	16 W	670 lm	41 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820717	anthrazit	MILKY	16 W	510 lm	32 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820656	weiß	MILKY	16 W	670 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820649	anthrazit	MILKY	16 W	510 lm	32 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820816	weiß	MILKY	16 W	670 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820809	anthrazit	MILKY	16 W	510 lm	32 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820977	weiß	MILKY	16 W	670 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10820960	anthrazit	MILKY	16 W	510 lm	32 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10820908	weiß	CLEAR	16 W	890 lm	57 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820687	anthrazit	CLEAR	16 W	640 lm	41 lm/W	170 mm	540 mm	•		
EL10820915	weiß	CLEAR	16 W	890 lm	57 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820694	anthrazit	CLEAR	16 W	640 lm	41 lm/W	170 mm	540 mm		•	
EL10820618	weiß	CLEAR	16 W	890 lm	57 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820601	anthrazit	CLEAR	16 W	640 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm	•		
EL10820779	weiß	CLEAR	16 W	890 lm	57 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820762	anthrazit	CLEAR	16 W	640 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm		•	
EL10820939	weiß	CLEAR	16 W	890 lm	57 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
EL10820922	anthrazit	CLEAR	16 W	640 lm	41 lm/W	170 mm	940 mm		•	•

Art.-Nr.	Farbe	Diffusor	Bemessungsleistung
----------	-------	----------	--------------------

4000 K

Lichtaustritt 360°

EL10820168	weiß	MILKY	16 W
EL10820304	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820175	weiß	MILKY	16 W
EL10820311	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820076	weiß	MILKY	16 W
EL10820069	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820274	weiß	MILKY	16 W
EL10820267	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820472	weiß	MILKY	16 W
EL10820465	anthrazit	MILKY	16 W
EL10821066	weiß	MILKY	7 W
EL10821073	anthrazit	MILKY	7 W
EL10820144	weiß	CLEAR	16 W
EL10820328	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820151	weiß	CLEAR	16 W
EL10820335	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820038	weiß	CLEAR	16 W
EL10820021	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820236	weiß	CLEAR	16 W
EL10820229	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820434	weiß	CLEAR	16 W
EL10820427	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10821141	weiß	CLEAR	7 W
EL10821158	anthrazit	CLEAR	7 W

Lichtaustritt 180°

EL10820748	weiß	MILKY	16 W
EL10820847	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820755	weiß	MILKY	16 W
EL10820854	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820670	weiß	MILKY	16 W
EL10820663	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820830	weiß	MILKY	16 W
EL10820823	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820991	weiß	MILKY	16 W
EL10820984	anthrazit	MILKY	16 W
EL10820724	weiß	CLEAR	16 W
EL10820861	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820731	weiß	CLEAR	16 W
EL10820878	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820632	weiß	CLEAR	16 W
EL10820625	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820793	weiß	CLEAR	16 W
EL10820786	anthrazit	CLEAR	16 W
EL10820953	weiß	CLEAR	16 W
EL10820946	anthrazit	CLEAR	16 W

Lichtstrom	Lichtausbeute	Breite Ø	Höhe	ON/OFF	DALI	Sensor
------------	---------------	----------	------	--------	------	--------

4000 K

Lichtaustritt 360°

980 lm	61 lm/W	170 mm	540 mm	•		
980 lm	61 lm/W	170 mm	540 mm	•		
980 lm	61 lm/W	170 mm	540 mm		•	
980 lm	61 lm/W	170 mm	540 mm		•	
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm	•		
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm	•		
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm		•	
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm		•	
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
980 lm	61 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
460 lm	66 lm/W	100 mm	700 mm	•		
460 lm	66 lm/W	100 mm	700 mm	•		
1160 lm	73 lm/W	170 mm	540 mm	•		
1160 lm	73 lm/W	170 mm	540 mm	•		
1160 lm	73 lm/W	170 mm	540 mm		•	
1160 lm	73 lm/W	170 mm	540 mm		•	
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm	•		
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm	•		
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm		•	
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm		•	
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
1160 lm	73 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
560 lm	80 lm/W	100 mm	700 mm	•		
560 lm	80 lm/W	100 mm	700 mm	•		

Lichtaustritt 180°

780 lm	50 lm/W	170 mm	540 mm	•		
590 lm	38 lm/W	170 mm	540 mm	•		
780 lm	50 lm/W	170 mm	540 mm		•	
590 lm	38 lm/W	170 mm	540 mm		•	
780 lm	50 lm/W	170 mm	940 mm	•		
590 lm	38 lm/W	170 mm	940 mm	•		
780 lm	50 lm/W	170 mm	940 mm		•	
590 lm	38 lm/W	170 mm	940 mm		•	
780 lm	50 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
590 lm	38 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
1010 lm	64 lm/W	170 mm	540 mm	•		
720 lm	45 lm/W	170 mm	540 mm	•		
1010 lm	64 lm/W	170 mm	540 mm		•	
720 lm	45 lm/W	170 mm	540 mm		•	
1010 lm	64 lm/W	170 mm	940 mm	•		
720 lm	45 lm/W	170 mm	940 mm	•		
1010 lm	64 lm/W	170 mm	940 mm		•	
720 lm	45 lm/W	170 mm	940 mm		•	•
720 lm	45 lm/W	170 mm	940 mm		•	•



ATTRAKTIVE AKZENTE SETZEN

ALVA UP-/DOWNLIGHT

Nicht jede Fassade schmeichelt dem Auge des Betrachters. Häufig fehlt die besondere Note, das gewisse ästhetische Etwas, das durch bloßes Anstrahlen niemals entstehen kann.

Genau die richtige Aufgabe für die ALVA Up-/Downlights: Mit ihrem nach oben und unten gefächerten Kegellicht erzeugen sie einen faszinierenden Lichteffect an jeder Außenwand, während die beiden in das Gehäuse eingearbeiteten Lichtkränze das Gesamtbild eindrucksvoll krönen. So wird Ihre Fassade endlich attraktiv, und das Gebäude erhält den letzten Schliff für eine zeitlos moderne Eleganz!



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V/50 Hz
LED-Nennleistung	8 W
Bemessungsleistung	10 W
Energieeffizienz-Klasse	A++ bis A
Systemlebensdauer bei Ta=25 °C	50.000 h L80B10
Colour Rendering Index (CRI)	> 80
Colour Quality Scale (CQS)	> 80
Farbtoleranz	SDCM < 3
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche (Lotuseffekt, Graffiti-Entferner beständig)	pulverbeschichtet
Schlagfestigkeit	IK 09
Abmessungen:	
Breite Ø	100 mm
Höhe	176 mm
Tiefe	160 mm

Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.
Bei den Leistungsangaben sind Abweichungen von +/- 10 % möglich. Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Art.-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Lichtausbeute
----------	-------	------------	---------------

3000 K

Ausstrahlungswinkel 2 x 13°

EL10830013	weiß	910 lm	91 lm/W
EL10830006	anthrazit	910 lm	91 lm/W

Ausstrahlungswinkel 2 x 28°

EL10830051	weiß	910 lm	91 lm/W
EL10830044	anthrazit	910 lm	91 lm/W

Ausstrahlungswinkel 2 x 50°

EL10830082	weiß	910 lm	91 lm/W
EL10830099	anthrazit	910 lm	91 lm/W

4000 K

Ausstrahlungswinkel 2 x 13°

EL10820168	weiß	1050 lm	105 lm/W
EL10820304	anthrazit	1050 lm	105 lm/W

Ausstrahlungswinkel 2 x 28°

EL10820748	weiß	1050 lm	105 lm/W
EL10820847	anthrazit	1050 lm	105 lm/W

Ausstrahlungswinkel 2 x 50°

EL10820755	weiß	1050 lm	105 lm/W
EL10820854	anthrazit	1050 lm	105 lm/W

EINGÄNGE EFFIZIENT BELEUCHTEN

ALVA WAND-, DECKEN- UND HAUSNUMMERNLEUCHE

Auch an den Wand- und Deckenleuchten der Serie ALVA zeigt sich, welcher Mehrwert durch die Verbindung aus Lichtqualität und integrierter Intelligenz entsteht. Optional besitzen sie einen hochwertigen Bewegungsmelder, der die Energieeffizienz erhöht und die Leuchten zugleich um weitere nützliche Eigenschaften bereichert – wie etwa Orientierungslicht und Dämmerungsschalterfunktion. Und falls an der Fassade noch eine Hausnummer fehlt: Die Leuchten lassen sich bei Bedarf auch mit Ziffern versehen und bringen dann sogar Ihre Adresse zum Strahlen*!

*Die Ziffern-Sätze sind als separates Zubehör erhältlich.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V/50 Hz
LED-Nennleistung	12 W
Bemessungsleistung	15 W
Energieeffizienz-Klasse	A++ bis A
Ausstrahlungswinkel	120°
Diffusor	MILKY
Systemlebensdauer bei Ta=25 °C	50.000 h L80B10
Colour Rendering Index (CRI)	> 80
Colour Quality Scale (CQS)	> 80
Farbtoleranz	SDCM < 3
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke/Wand
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäuseoberfläche (Lotuseffekt, Graffiti-Entferner beständig)	pulverbeschichtet
Schlagfestigkeit	IK 09
Mit integriertem Bewegungsmelder:	
Erfassungsbereich	180°
Reichweite (bei empfohlener Montagehöhe von 2,5 m)	8 m
Nachlaufzeit	1–15 Min.
Lichtwert	10–1000 Lux
Abmessungen:	
Breite	250 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	75 mm

Technische und optische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Bei den Leistungsangaben sind Abweichungen von +/- 10 % möglich. Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Art.-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Lichtausbeute	Sensor
3000 K				
EL10840012	weiß	745 lm	53 lm/W	
EL10840005	anthrazit	745 lm	53 lm/W	
EL10840210	weiß	745 lm	53 lm/W	•
EL10840203	anthrazit	745 lm	53 lm/W	•
4000 K				
EL10840036	weiß	980 lm	61 lm/W	
EL10840029	anthrazit	980 lm	61 lm/W	
EL10840234	weiß	980 lm	61 lm/W	•
EL10840227	anthrazit	980 lm	61 lm/W	•

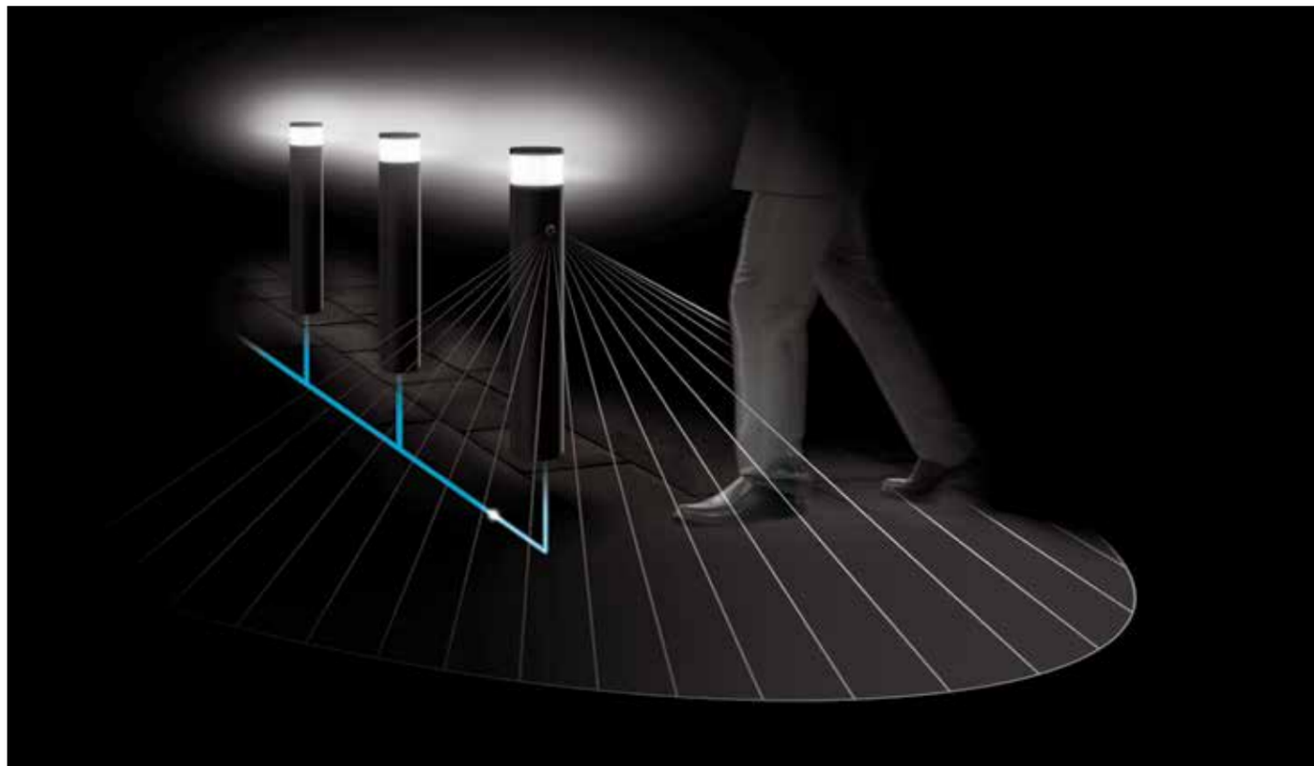
INDIVIDUELLES LICHTMANAGEMENT FÜR BEDARFSGESTEUERTE INSZENIERUNGEN

Wenn Sie das ganze Potenzial einer Beleuchtung ausschöpfen möchten, brauchen Sie ein durchdachtes Lichtmanagement. Denn nur mithilfe einer intelligenten Steuerung können Sie Lichtstimmungen erzeugen, die auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Sind die Leuchten vernetzt, lässt sich dies besonders einfach realisieren.

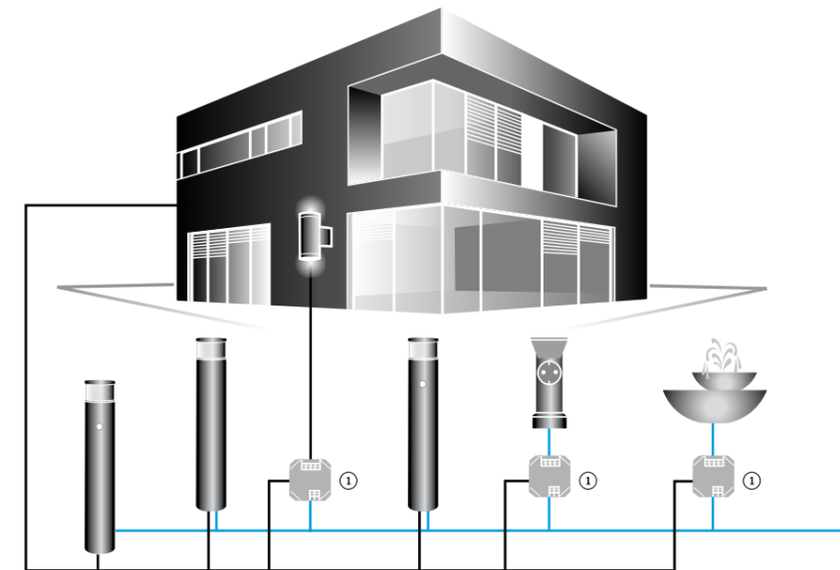
ESYLUX setzt auch bei der Serie ALVA auf den digitalen Standard DALI. DALI optimiert das Dimmverhalten von LEDs, kann leicht in übergeordnete Gebäudesysteme integriert werden und erlaubt das komfortable Gestalten von passenden Lichtszenen für jede Situation. Mit den DALI-fähigen Ausführungen der ALVA Pollerleuchte lassen sich Ihre eigenen Vorstellungen und Konzepte deshalb bequem verwirklichen.

Sind die Pollerleuchten zusätzlich mit Bewegungsmelder ausgestattet, sind sie in der Lage, nicht nur sich selbst, sondern ganze Leuchtengruppen automatisch zu steuern. Nähert sich ein Mensch, schalten sich die vernetzten Leuchten dann zum Beispiel gleichzeitig ein und gehen gemeinsam aus, sobald er sich wieder entfernt hat. Aus welcher Richtung er kommt, spielt dabei keine Rolle. So nutzt die Leuchte Energie nur dann, wenn diese wirklich gebraucht wird.

Sichere und energieeffiziente Ausleuchtung von Gehwegen durch miteinander vernetzte Leuchten. ▼



Individuelle Steuerung unterschiedlicher Endgeräte durch eine intelligente DALI-Vernetzung. ▶



① DALI-Switch — DALI-Vernetzung — 230 V

Sie möchten andere Leuchten in die Vernetzung mit einbinden? Kein Problem: Geräte, die nicht DALI-fähig sind, lassen sich mit dem DALI-Switch von ESYLUX leicht integrieren. Zum Beispiel die ALVA Up-/Downlights, die Wand- oder Deckenleuchten – und vielleicht sogar der Springbrunnen in Ihrem Eingangsbereich. Wenn Sie möchten, können Sie per Taster übrigens immer auch manuell schalten. Wenn Sie das Ausschalten jedoch vergessen, erledigt dies unsere Technologie automatisch. Der optional in Poller- und Wand- bzw. Deckenleuchte integrierte Bewegungsmelder bietet Ihnen darüber hinaus noch weitere nützliche Steuerungsfunktionen: Bei Bedarf sorgt er für ein Orientierungslicht, das leicht und angenehm weiterleuchtet, wenn keine Menschen mehr in unmittelbarer Nähe sind. Oder Sie nutzen seine Dämmerungsschalterfunktion. Mit deren Hilfe schaltet er die Beleuchtung selbstständig ein, sobald es draußen dunkel wird. Geht morgens die Sonne auf, erlischt das Kunstlicht selbstständig.

WEITERE LÖSUNGEN FÜR DIE AUSSENBELEUCHTUNG

ESYLUX bietet für die Außenbeleuchtung ein umfangreiches Sortiment: Von der eleganten Leuchte für den Eingangsbereich, über Strahler zur Inszenierung von Fassaden bis hin zur indirekten Ambiente-Beleuchtung von Flora und Fauna. Die innovativen Lichtlösungen von ESYLUX glänzen durch langlebige und energieeffiziente LED-Technik, robuste Ausführung und schickes Design.



**LED-AUSSENLEUCHTEN
SERIE OL/AOL**
Sehen blendend aus, ohne zu blenden.



**LED-AUSSENSTRAHLER
SERIE OFR/AFR**
Blendfreies Licht dank Rückprojektionstechnologie.



**LED-AUSSENSTRAHLER
SERIE OFL/AFL SUN**
Robust, intelligent gesteuert und einfach zu installieren.



**LED-AUSSENSTRAHLER
SERIE OFL/AFL BASIC**
Kompakt, unauffällig und effizient!



Bildnachweis:
Fotolia: 71267036 | iStock: 000019125406 | Thinkstock: 187227425 | Gettyimages: 475980520

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
f: +49 4102 489 333
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
f: +32 53 850 579
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Slidrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
f: +31 184 647 070
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 35
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
f: +47 2255 52 01
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
f: +43 732 788 188 7039
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
f: +351 214 236 179
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Малая Калужская
д. 15, стр. 17 | эт. 3, оф. 541
119071 г. Москва | Россия
t: +7 495 782 72 40
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

Äyritie 12 B
01510 Vantaa | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
f: +46 470 853 53
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Balz-Zimmermannstrasse 7
Postfach | 8058 Zürich-Flughafen | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
f: +41 44 808 61 61
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 12
f: +852 3107 89 99
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
f: +49 4102 888 80 441
sales@esylux.com
www.esylux.com

