

GOOD LIGHT

THE SLV MAGAZINE



Grün gewinnt.

Nachhaltige Fortschritte bei Produktion, Verpackung, Logistik und Reparierbarkeit.

Draußen zu Hause.

Wie Sie die richtigen Außenleuchten finden und warum Qualität dabei so wichtig ist.

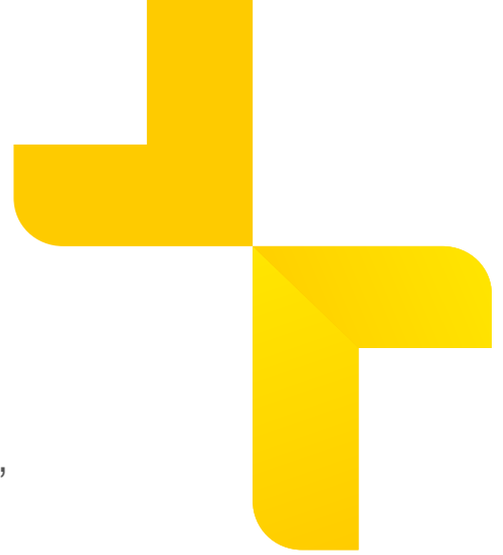
Online zur Wunschleuchte.

Der NUMINOS® Online Konfigurator macht es in wenigen Schritten möglich.

SLV

LICHT NOCH
BESSER
ERLEBEN.
MIT IHNEN.





Liebe Leserinnen, liebe Leser,

gutes Licht erhellt, inszeniert und beeinflusst uns in allen Bereichen. Weil dabei Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Qualität mehr denn je im Fokus stehen, ergeben sich neue Chancen, die es gemeinsam zu nutzen gilt.

Als agiles und innovationsfreudiges Unternehmen stellen wir uns den aktuellen Herausforderungen, ohne Ihre und unsere Ziele aus den Augen zu verlieren. Ein entscheidender Schritt ist es, weiterhin gutes Licht für alle Bereiche zu liefern und in noch mehr Facetten erlebbar zu machen. Da ist es nur konsequent, dass unser regelmäßig erscheinendes Magazin jetzt auf den Namen GOOD LIGHT hört und noch stärker mit dem gleichnamigen Online-Bereich verzahnt ist. Und natürlich werden wir auch konsequent mit fortschrittlichen, ressourcenschonenden, maßgeschneiderten und hochwertigen Produkten Richtung Zukunft gehen. Mit Ihnen gemeinsam hier und jetzt. Mit erstklassigem Service,

hoher Liefertreue und einfacher Installierbarkeit für deutlich weniger Zeit-, Kosten- und Arbeitsaufwand. So kennt man SLV. Und genau das ist es, wofür wir mit all unserem Know-how, unserer Erfahrung und Leidenschaft für die Menschen, die mit Licht arbeiten, stehen: Experience Light.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß bei der Lektüre unseres neuen GOOD LIGHT Magazins.



Jens Aertgeerts,
CSO SLV Lighting Group



GOOD LIGHT auch online erleben.

Ausgewählte Themen-Highlights, wertvolle Inspiration, aktuelle Neuigkeiten und ergänzende Inhalte zu den im Magazin behandelten Themen: Im GOOD LIGHT Online-Bereich erfahren Sie, was die Welt des Lichts bewegt.

Besuchen Sie auch unsere Social Media Kanäle, um auf dem Laufenden zu bleiben.



>>> GOOD LIGHT
Online-Bereich



>>> Social Media



Gutes Licht weist den Weg.

Von der ersten Inspiration über die fachmännische Planung bis zur perfekt passenden Leuchte. Mit System, einfacher Installation, Nachhaltigkeit und praktischen Tipps. SLV bietet alles, was Sie als Profi brauchen. In diesem GOOD LIGHT Magazin erwartet Sie eine besondere Auswahl unseres umfassenden Sortiments mitsamt spannenden und informativen Themen rund um gutes Licht.

21

Outdoorleuchte
ESKINA FRAME



OUTDOOR

Neue Halbstreuwinkel.

Entdecken Sie, welche Möglichkeiten die neuen Reflektoren für die ENOLA® Leuchten bieten.

Seite 16–17

Draußen zu Hause.

Welche Leuchte ist die Richtige für den Außenbereich? Lichtexperte Lars Heidrich gibt Antworten.

Seite 18–21

Easy To Install.

Einfach, schnell und sicher installiert: Erfahren Sie mehr über unsere durchdachten Leuchten-Features.

Seite 22–25



34

KNOW-HOW

Online zur Wunschleuchte.

Dank NUMINOS® geht's mit System – erfahren Sie, wie Sie Ihre Down- und Spotlights ganz einfach konfigurieren.

Seite 34–35

Neue Energieeffizienzklassen.

Was die neuen Energieeffizienzklassen für Sie, Ihre Kundschaft und uns bedeuten.

Seite 36–37

LED oder Fassung?

Wir zeigen, welche Vorteile beide Varianten bieten.

Seite 38–39

IP-Klassen im Bad.

Erfahren Sie, welche IP-Schutzart für welche Einsatzzone die Richtige ist.

Seite 40–41

Back to Nature.

Natürliche Leuchtenmaterialien liegen drinnen wie draußen voll im Trend.

Seite 42–43



NEW

38

Outdoor Wandleuchte
QUADRULO

28

ONE Familie



8



NACHHALTIGKEIT

Grün gewinnt.

Welche Fortschritte wir bei der Produktion, Verpackung, Logistik und Reparierbarkeit machen.

Seite 8–9

Reparierbarkeit.

Erfahren Sie mehr über die Reparierbarkeit unserer Leuchten und das nachhaltige NUMINOS® Leuchtensystem.

Seite 10–11

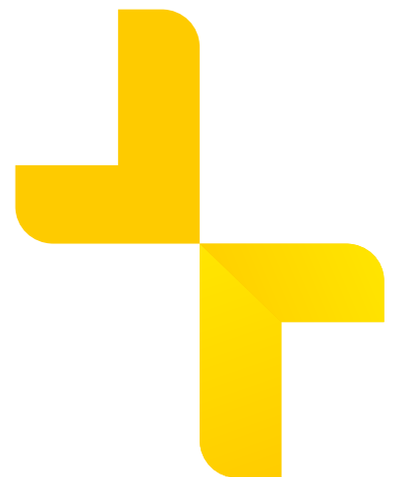
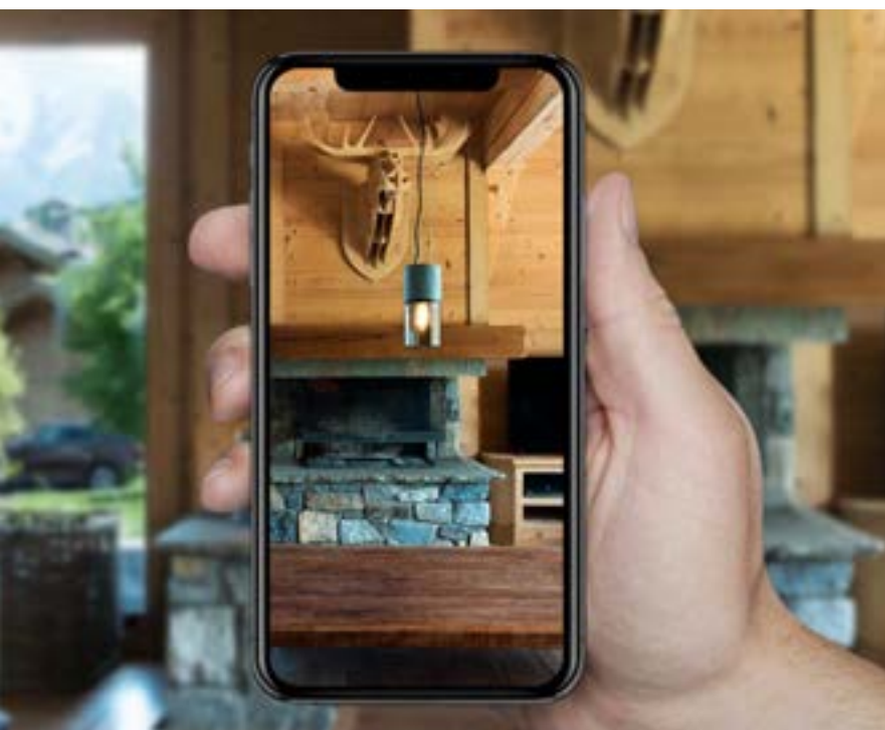
ZVEH Premium-Partnerschaft.

Warum wir ein Premium E-Marken-Partner sind und was Ihnen das bringt.

Seite 12–13

SLV EXPERIENCE LIGHT: AUCH VIRTUELL ECHTE INSPIRATION ERLEBEN.

Wo die Vorstellungskraft endet, fangen wir erst an. Denn mit unserer Augmented Reality App SLV EXPERIENCE LIGHT zeigen Sie Ihrer Kundschaft schon vor dem Kauf, wie unsere Leuchten am Einsatzort wirken. Dank der intuitiven Bedienbarkeit ist sie ein wichtiges Beratungsinstrument. Und eine nützliche Hilfe, die Ihre Entscheidungen unterstützt.



SLV Produkte hautnah erleben.

Dank erweiterter Realität finden Sie gleich vor Ort die passende Leuchte. Nützliche Funktionen erreichen Sie bequem über den Startscreen. Und falls Sie mal nicht weiterwissen, helfen leicht verständliche Anleitungen weiter.



Augmented Reality: Finden Sie aus verschiedenen Blickwinkeln heraus, wie SLV Leuchten im Raum wirken. Drinnen und draußen. Dabei können Sie gleich mehrere Leuchten platzieren und ganze Lichtkonzepte visualisieren.



Kataloge online durchblättern:

In unseren aktuellen SLV Publikationen finden Sie, was Sie suchen – nutzen Sie auch die praktische Merkliste für ausgewählte Produkte

Produkte aufrufen:

Das gesamte Produktsortiment des SLV Webshops in unserer App – melden Sie sich gleich an und erwerben Sie Ihre Wunschleuchten.

Know-how gewinnen:

Entdecken Sie Themen-Highlights des GOOD LIGHT Online-Bereichs und erfahren Sie brandaktuell, was die Welt des Lichts bewegt.



Neuheit entdeckt? Ab in die App!

Laden Sie die kostenlose SLV EXPERIENCE LIGHT App im Apple App Store oder Google Play Store auf Ihr Smartphone oder Tablet und erleben Sie gleich, wie SLV Leuchten in der erweiterten Realität wirken.



GRÜN GEWINNT.





Gut für die Umwelt. Gut für Sie.

Wir sind uns unserer Verantwortung für die Zukunft bewusst. Und was unseren Anspruch an Nachhaltigkeit betrifft, noch lange nicht am Ziel. Deshalb machen wir jeden Tag kleine Schritte, um nachhaltige Ergebnisse über die gesamte Wertschöpfungskette in den Bereichen Produktion, Verpackung, Logistik, Reparierbarkeit und darüber hinaus zu erzielen.

Recyceltes Plastik, gleiche Qualität.

Wenn es möglich ist, ersetzen wir Primärrohstoffe durch Sekundärrohstoffe. SAMRINA ist nur eine der SLV Leuchten, die schon jetzt einen Anteil aus recycelten Kunststoffen enthält. Und damit ein leuchtendes Beispiel dafür, wie sich Design, Qualität und lange Haltbarkeit möglichst umweltfreundlich vereinen lassen. So macht die schwarze Erdspießleuchte mit ihrem flexibel ausrichtbaren Strahler in jedem Garten, vor Wohnhäusern, Hotels und Restaurants eine stilvolle und gleichzeitig nachhaltige Figur. Da ist es nur selbstverständlich, dass wir nicht bei unseren Leuchten aufhören, sondern bei den Leuchtmitteln und Verpackungen gleich weitermachen.



LED GU10
Art.-Nr.: 1004972

Energieeffiziente LED-Beleuchtung.

Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln sparen LEDs bis zu 90 % Energie ein. Bei der LED GU10 mit 2700 Kelvin, 300 Lumen und einem CRI-Wert größer als 80 sind zudem Kunststoffteile aus Recyclingmaterial gefertigt.



SAMRINA
SP, single, GU10
Art.-Nr.: 1004757

NACH WIE VOR WIE NEU.



Reparatur geht vor. Weil jedes elektronische Teil, das nicht weggeworfen wird, zählt. Und jedes defekte Teil, das austausch- oder recycelbar ist, die Umwelt schont.

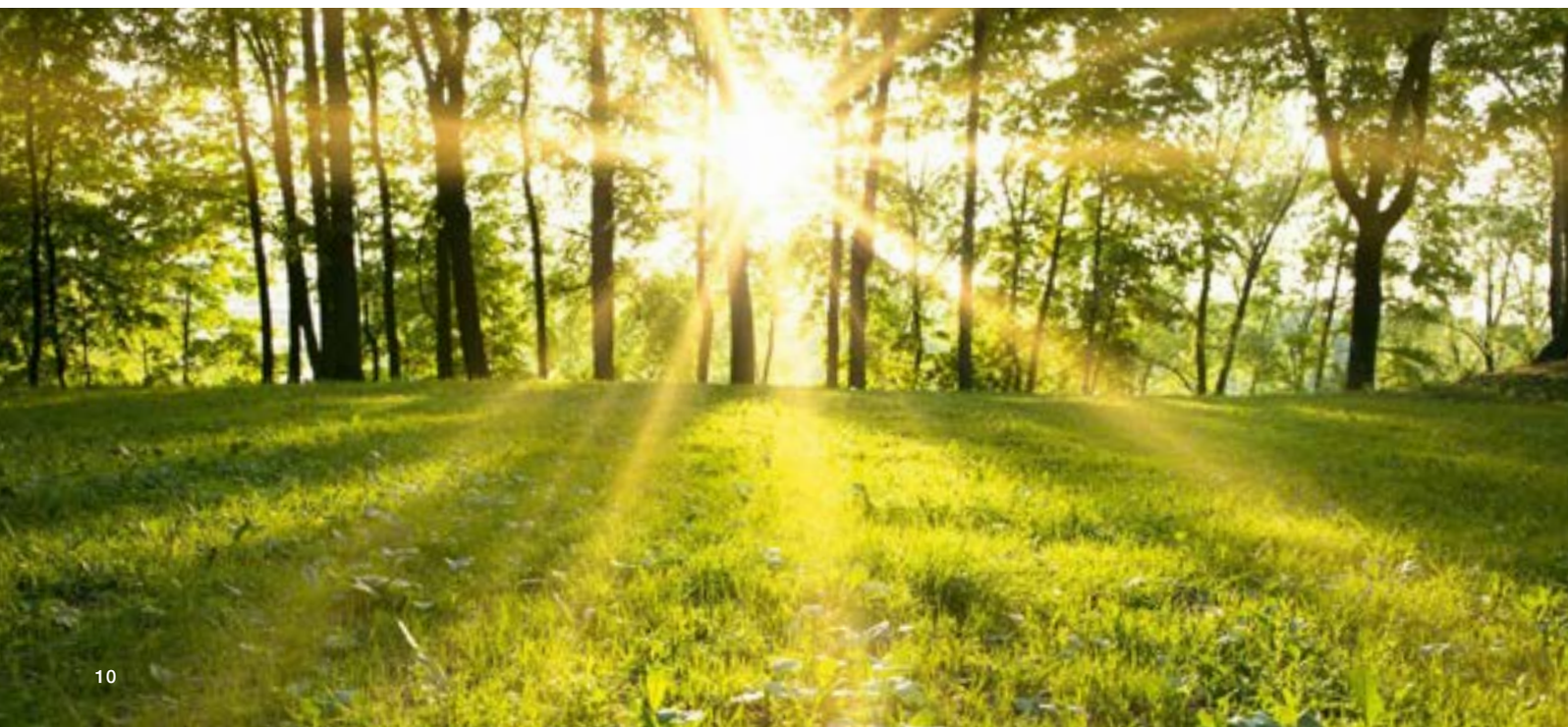
Es muss nicht neu sein, um gut zu sein.

Über 80 % der SLV Leuchten lassen sich heute schon durch fachlich geschulte Elektrikerinnen und Elektriker reparieren. Bis 2022 wollen wir die Quote der LED-Produktion auf 95 % ausbauen. Damit berücksichtigt SLV die Vorgaben der Ökodesign- und Energieeffizienz-Richtlinien der Europäischen Union und trägt zur Reduktion des Elektroschrotts bei. Und wir arbeiten weiter daran, alle unsere Produkte so reparierbar und inklusive der Verpackungen so recycelbar wie nur möglich zu gestalten.

Warum weniger Schrott so wichtig ist.

53,6 Millionen Tonnen Elektroschrott hat die Welt im Jahr 2019 produziert. Das entspricht dem Gewicht von 179 Gebäuden in der Größe des Kölner Doms. Die Entwicklung ist eindeutig: Innerhalb von fünf Jahren ist die Menge des Elektroschrotts um 21 % gestiegen und für das Jahr 2030 sagt der Global E-Waste-Monitor eine weitere Steigerung auf 74 Millionen Tonnen voraus. Es ist höchste Zeit, dem entgegenzuwirken.

Quelle: <http://ewastemonitor.info/>



Mehr Nachhaltigkeit mit System.

NUMINOS® bietet Down- und Spotlights für tausende Möglichkeiten.



NUMINOS® MOVE M, DL
Art.-Nr.: 1003553

Die neue SLV Produktfamilie NUMINOS® zeigt besonders gut, was in Sachen nachhaltige Produktgestaltung möglich ist: Das modulare Leuchtensystem bietet tausende Möglichkeiten für unterschiedlichste Projekte. Via Konfigurator stellen Sie Treiber, LED Lichtquellen, Diffusoren, Linsen, Gehäuse und optische Elemente für die jeweilige Anwendung der Kundschaft zusammen. Sie erhalten ein fertiges Produkt, das aus individuellen Bauteilen besteht. Ändern sich die Anforderungen, lassen sie sich einfach austauschen. Der Kauf einer komplett neuen Leuchte ist unnötig, was NUMINOS® zu einem nachhaltig konzipierten und äußerst langlebigen Leuchtensystem macht.

Mehr über NUMINOS® lesen Sie auf Seite 34.

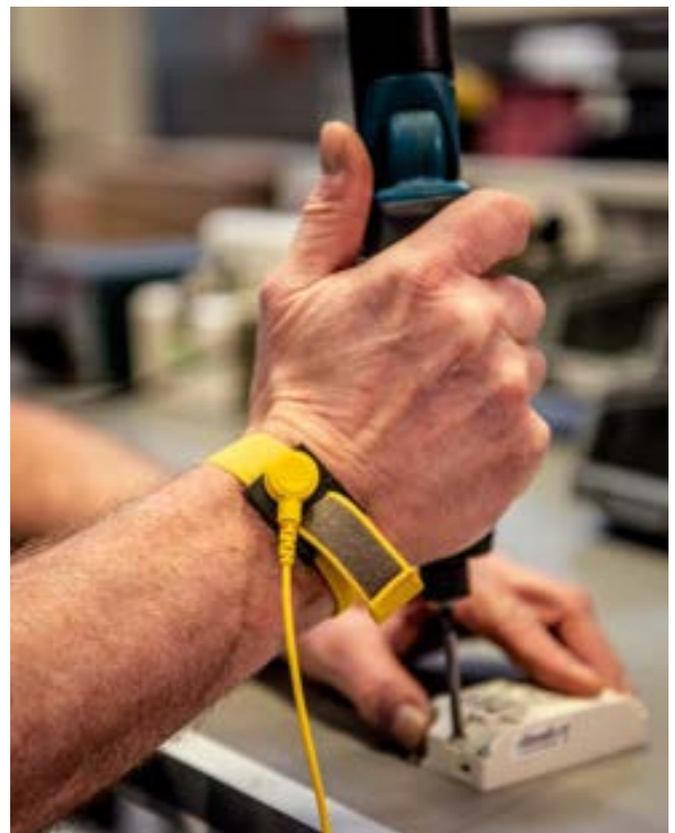
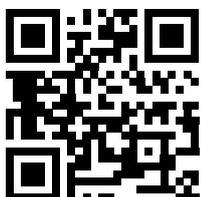


NUMINOS® XL, DL
Art.-Nr.: 1003985



Nachhaltigkeit bei SLV.

Das Design und die Reparierbarkeit der Leuchten sind nur kleine Bausteine innerhalb der Nachhaltigkeitsstrategie von SLV. Das übergeordnete Ziel liegt darin, Nachhaltigkeit in der gesamten Wertschöpfungskette umzusetzen. Was das genau bedeutet, erfahren Sie unter: slv.com





E-Marken-Partnerschaft unterzeichnet (v. l.): Gabi Schermuly-Wunderlich (Geschäftsführerin ArGe Medien im ZVEH), Lothar Hellmann (Präsident ZVEH), Christian Kruse (Head of Sales D/A/CH SLV GmbH), Ingolf Jakobi (Hauptgeschäftsführer ZVEH), Alexander Neuhäuser (stv. Hauptgeschäftsführer ZVEH), Denis Grobotek (Marketingverantwortlicher SLV GmbH).

DURCH QUALITÄT VERBUNDEN.

Vertrauen drückt sich in vielen Facetten aus:

Durch hochwertige Produkte, passende Services oder auch die Partnerschaften, die dahinterstehen. So ist es nur einleuchtend, dass SLV Deutschland jetzt ein Premium E-Marken-Partner des ZVEH ist.

Die Premium E-Marken-Partnerschaft mit dem ZVEH bezieht sich auf SLV in Deutschland. Ihre Vorteile strahlen hingegen auf alle SLV Ländergesellschaften aus.



PREMIUM | **MARKEN**
Partner



Eine Partnerschaft, die Vertrauen schafft.

Der Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke vertritt die Interessen von 50.164 Unternehmen. SLV setzt sich seit Jahrzehnten mit hochwertigen, leicht installierbaren und intelligenten Lichtlösungen für die alltäglichen Bedürfnisse des Elektrohandwerks ein. Die seit September 2020 besiegelte Partnerschaft mit dem ZVEH stärkt das bereits vorhandene Vertrauen. Und macht nochmals deutlich, dass SLV eine bevorzugte Marke des Elektrohandwerks ist.

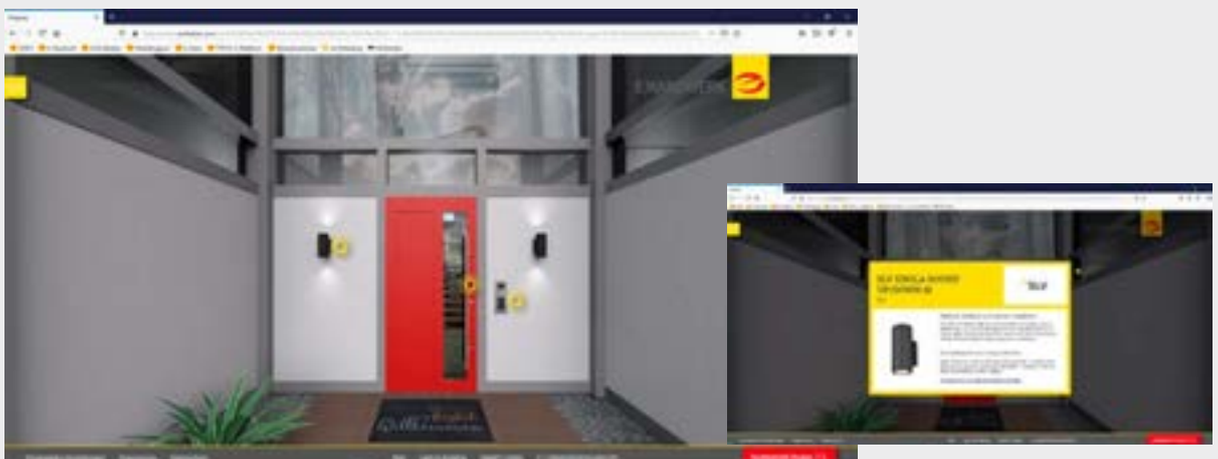
Wozu Premium E-Marken-Partner verpflichtet sind.

Betriebe, die das E-Markenzeichen des ZVEH tragen, halten bestimmte Standards ein, orientieren sich an ihrer Kundschaft und qualifizieren ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ständig weiter. So heben sie sich vom Wettbewerb ab und können mit Innovationskraft Richtung Zukunft gehen. Als 64. Mitglied des Qualitätsbündnisses der Premium E-Marken-Partner begleitet SLV Deutschland das Elektrohandwerk mit hochwertigen Produkten und erstklassigem Service. Und das sind Vorteile, die grenzüberschreitend auf alle SLV Ländergesellschaften ausstrahlen. Wir freuen uns auf den weiteren Weg.

E-HAUS

SMARTES WOHNEN ERLEBBAR GEMACHT.

Das virtuelle E-Haus ist ein digital konzipiertes Haus des ZVEH, in dem Besucher sich dank 360-Grad-Optik und 3D-Technik frei bewegen und Einblick in intelligente Technologien gewinnen können. Dabei geben interaktive Touchpoints Informationen zu den rund 60 von den E-Marken-Partnern aus verschiedensten Bereichen beigesteuerten Produkten. Besondere Highlights und erstes Ergebnis der Premium-Partnerschaft sind unsere Outdoorleuchten, die Sie gleich an der Einfahrt und am Eingang begrüßen.



Hier geht's zum E-Haus: www.e-haus-online.de



QUALITÄT. FÜR LANGLEBIGE OUTDOOR-FREUDE



Hochwertig geprüft. Mit 5 Jahren Garantie.

Mit unserem Team internationaler Fachkräfte sichern wir die Qualität und investieren weiter in die Entwicklung. Von energieeffizient bis witterungsbeständig: SLV Außenleuchten werden kontinuierlich und in eigenen Laboren auf Herz und Nieren getestet. So liefern wir nicht nur Qualität, sondern garantieren sie: 5 Jahre lang.

- IP- und IK-Prüfungen
- Künstliche Bewitterung (Salzsprüh- und Klimakammer, UV-Tests)
- Langzeittests unter natürlichen Bedingungen
- Einbeziehung von Kundenfeedbacks in die Produktentwicklung
- Nutzerfreundliche und dauerhafte Installation
- Hochwertiges Montagematerial

MINIMALISTISCHES DESIGN. MAXIMALE MÖGLICHKEITEN.

Neue Reflektoren für neue Lichtbilder.

In puncto Purismus machen die Leuchten der ENOLA® Serie keine Kompromisse. In ihrer Anwendungsvielfalt sind sie äußerst vielseitig. Dank der neuen und bei mehreren Lichtaustritten kombinierbaren Linsen und Reflektoren ist noch mehr möglich.

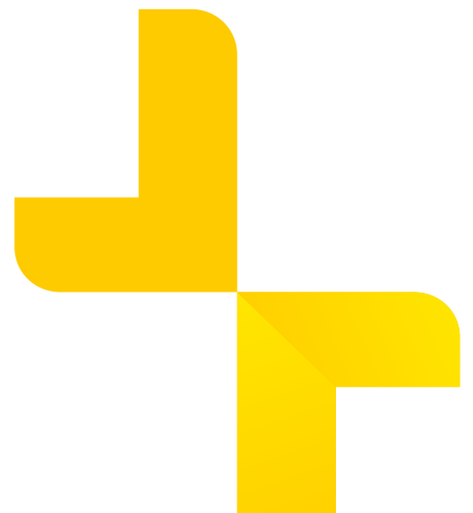
Ob eckig oder rund – mit ihrer klassischen Formensprache und dem eleganten Design passt ENOLA® zu jedem Bau- und Einrichtungsstil. Dabei sind die Außenleuchten äußerst variabel einsetzbar und schon von Haus aus mit einem für viele Anwendungen passenden Halbstreuwinkel von 38° ausgestattet. Die zusätzlichen Halbstreuwinkel und asymmetrische Linse machen sie nur noch vielseitiger.



Formschön für Fassaden.

Indirekt strahlt die zweiflämmige ENOLA® Wandleuchte atmosphärisches Licht ab, das sich via CCT-Switch (3000/4000K) mit nur einem Klick wechseln lässt. Durch die Schutzart IP65 ist sie für den Außen-einsatz gemacht. Und dank der mitgelieferten Montageplatte mit Easy To Install auch schnell und einfach installiert.

**ENOLA® SQUARE
UP/DOWN M, WL**
Art.-Nr.: 1003419





Halbstreuwinkel mit 19°: Schmaler Lichtkegel.

Der enge Halbstreuwinkel von 19° erzeugt einen schmalen Lichtkegel, der sich zum Hervorheben bestimmter Highlights und zur Akzentbeleuchtung von Objekten im Außenbereich eignet.



ENOLA® ROUND UP/DOWN M, WL
+ Linse 19°
Art.-Nr.: 1003425 + 1005205



Winkel mit 56°: Gleichmäßigere Ausleuchtung.

Der breitere Winkel von 56° erzeugt eine großflächigere, gleichmäßigere Ausleuchtung. Durch die weichere Lichtverteilung ist er für die Beleuchtung größerer Bereiche wie bestimmter Ecken oder Hauseingänge optimal geeignet.



ENOLA® ROUND UP/DOWN M, WL
+ Reflektor 56°
Art.-Nr.: 1003425 + 1005207



Asymmetrische Abstrahlcharakteristik.

Der Reflektor mit asymmetrischer Linse bietet den Vorteil, dass sich der Lichtaustritt lenken lässt und die Linse in vier Richtungen eingesetzt werden kann. Ideal für einen Lichtkegel an der Haustür oder am Shopeingang, der z. B. die Wand entlang und gleichzeitig nach vorne leuchtet.



ENOLA® ROUND M, WL
+ Linse asymmetrisch
Art.-Nr.: 1003423 + 1005206



WIE DER HALBSTREUWINKEL DEN LICHTSTRAHL BEEINFLUSST.

Der Halbstreuwinkel beschreibt den Winkel zwischen zwei Punkten, an denen die Lichtstärke auf 50% des Maximalwerts sinkt. Je nach Winkelgröße hat der Lichtkegel einen unterschiedlichen Durchmesser. So bündelt ein enger Winkel das Licht stärker,

um bestimmte Objekte oder Flächen gezielt zu beleuchten. Ein breiterer Winkel sorgt hingegen für eine gleichmäßige Ausleuchtung bei gleichzeitig weicherem Licht.

DRAUSSEN ZU HAUSE.

Licht ist planbar. Und draußen kommt es darauf an, wegweisend zu sein und für facettenreiche Lichtstimmungen zu sorgen. Aber welche Leuchte ist die Richtige? SLV-Lichtexperte Lars Heidrich weiß mehr.



Lars Heidrich
Teamleiter Lighting Design

Worauf muss ich bei der Outdoor-Lichtplanung achten?

Das Lichtkonzept muss immer im Vorfeld und anhand des zu erwartenden Gesamtbilds entstehen. Wenn bereits erste Pflanzungen stehen und Stromleitungen nicht richtig liegen, ist es für die optimale Beleuchtung zu spät. Viele vergessen auch, das Wachstum mit zu bedenken – ein anfangs noch trist wirkender Garten kann in fünf bis sechs Jahren ganz anders aussehen. Schwenkbare LED-Spots wie bei unserer ESKINA FRAME Standleuchte bieten dann noch die Möglichkeit, das Licht flexibel auszurichten.

Welchen Zweck muss die Außenbeleuchtung erfüllen?

Funktion und Ästhetik sollten in Einklang zueinanderstehen. Die Beleuchtung im privaten Garten muss meist auch einen anderen Zweck als eine Wegebeleuchtung im öffentlichen Bereich erfüllen, wo es vor allem auf

gesetzliche Regelungen ankommt. Bei der Fassadenbeleuchtung ist es wichtig, die Architektur zu verstehen und mit einzubeziehen. Hier eignen sich Leuchten wie unsere OUT BEAM FRAME, um gezielt Highlights zu setzen.

Welche Leuchten eignen sich für welche Anwendungen?

Vor allem solche, die einen spannenden Mix aus Grund- und Akzentbeleuchtung inszenieren. Möchte ich Akzente setzen, brauche ich gerichtetes Licht. Ungerichtetes Licht sollte nicht blenden und Stolpersteine schlechter sichtbar machen. So gilt es, statt wenig heller Leuchten, lieber mehr schwächere Leuchten einzusetzen. Ein großer Trend ist auch, dass die Außenbeleuchtung immer flexibler genutzt wird: Wer abends noch auf der Terrasse oder im Garten lesen möchte, braucht mobile Leuchten, die für den Außenbereich geeignet sind.



ESKINA FRAME 45, Pole, single
Art.-Nr.: 1004749

Können Lichtplanungstools bei der Auswahl helfen?

Auf jeden Fall: DIALux heißt das führende Tool, mit dem sich ganze Außenszenen hinsichtlich Leuchtenstandort, Abstrahlcharakteristik, photometrischer Daten und Energiebewertungen planen und visualisieren lassen. Dabei sind nahezu alle SLV Leuchten via Plugin ins Programm importierbar, so dass die Auswahl der passenden Produkte für Planerinnen und Planer wie auch die Kundschaft ein Kinderspiel ist.



Planung, die Wirkung zeigt.

Unser Team unterstützt Sie gerne bei Ihrer Lichtplanung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme: projekte@slv.de





Überzeugt auf ganzer Linie.

Die OUT BEAM FRAME Wand- und Deckenleuchte zaubert einen schmalen Lichtstreifen, der perfekt in den Rahmen passt. So lässt sie sich an Fensterlaibungen, Garagentoren, Ein- und Durchgängen einsetzen, ohne die umliegenden Bereich mit Licht zu kontaminieren. Elegant und unauffällig dank ihrer kompakten Form. Und mit einer Präzision, die auf ganzer Linie überzeugt.

OUT BEAM FRAME, SP
Art.-Nr.: 1003518

Schön hier draußen. Lassen Sie sich inspirieren und Ihre Projekte mit höchster Qualität und der passenden SLV Außenleuchte im besten Licht erstrahlen.



Kubistischer Zuwachs.

Für eine effektvolle Außenbeleuchtung sorgen die SITRA CUBE Wandleuchten, die jetzt in noch mehr Größen verfügbar sind. Aus Aluminium und Glas gefertigt, fügen sie sich in unterschiedlichen Farben nahtlos in jede Fassade und Außenwand ein. Dank der Schutzart IP65 sind sie dabei optimal geschützt.

NEW **SITRA CUBE M, WL**
Art.-Nr.: 1005151





Äußerst flexibel, auch im Design.

Ein besonderes Highlight der ESKINA FRAME sind die variabel schwenkbaren LED-Spots für die flexible Ausrichtung der Wege-, Garten- oder Fassadenbeleuchtung. Dank des CCT-Switchs ist die Farbtemperatur zwischen 3000K und 4000K bei der Installation einstellbar. Und dank Schutzklasse IP65 ist die Leuchte auch ideal für den Außeneinsatz geeignet.

ESKINA FRAME am E-Haus entdecken.

Was für eine wegweisende Figur unsere ESKINA FRAME in der Einfahrt macht, können Sie gleich virtuell am E-Haus des ZVEH entdecken – **auf Seite 13 erfahren Sie mehr.**



Hier geht's zum E-Haus: www.e-haus-online.de



ESKINA FRAME 75
Pole, double
Art.-Nr.: 1004751

EASY TO INSTALL.

Durchdachte Features für mehr Effizienz. Die möglichst einfache und zeitsparende Installation unserer Leuchten bedeutet für Sie: Schnelle Projektabwicklung, saubere Arbeit und zufriedene Kunden. So einfach ist das.



Einhängbarer Leuchtenkopf.

Bei unserer ENOLA® Serie lässt sich der Kopf der Leuchte von der an der Wand fixierten Montageplatte trennen. Ihr Vorteil: Nach dem Einhängen des Leuchtenkopfes in die Montageplatte bleiben beide Hände frei, um ihn anzuschrauben.



Praktische Nase:
Die ENOLA® Leuchten verfügen über eine praktische Nase, über die sich der Leuchtenkopf einfach und zielsicher einhängen lässt.



Sicheres Zusammenfügen:
Nach dem elektrischen Anschluss via Steckverbinder wird der Leuchtenkörper einfach in das Aufnahmestück eingehängt.

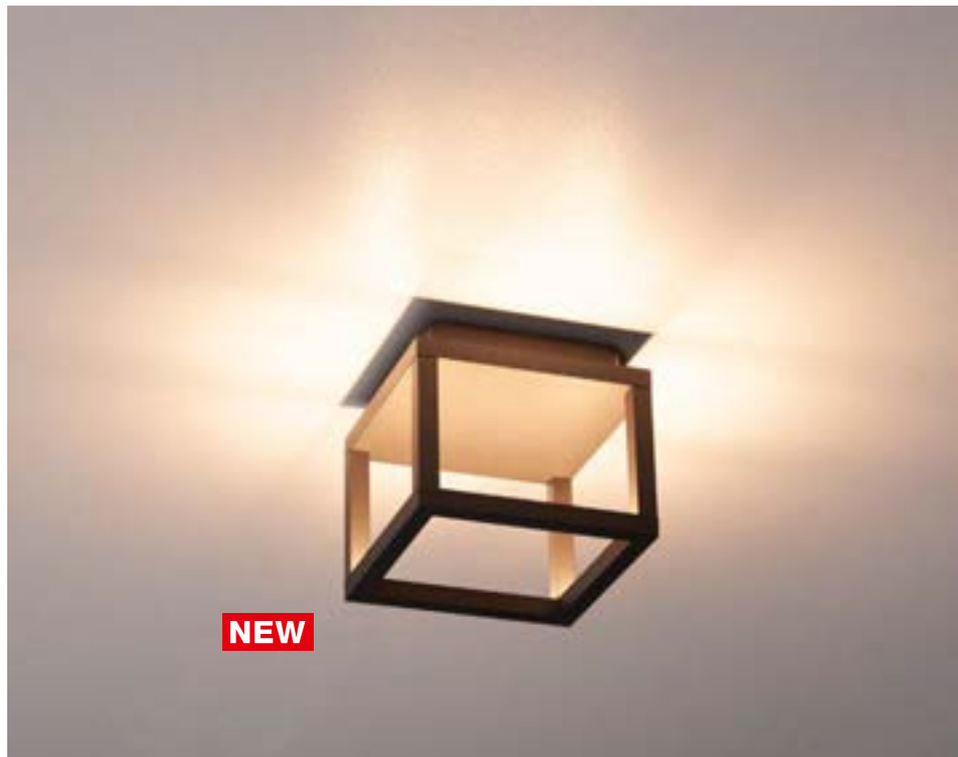


Zum Schluss fixieren:
Jetzt brauchen Sie nur noch den Leuchtenkörper mittels der Montageplatte mittels einer einzigen Schraube fest und sicher verbinden.



Geradlinig durchverdrahtet.

Mit ihren eingebauten LED-Streifen ist die neue QUADRULO Wand- und Deckenleuchte eine moderne und geradlinige Erscheinung, die ein indirektes Licht abgibt. Dank der Möglichkeit zur Durchverdrahtung sind auch mehrere Leuchten schnell und sicher installiert.



Sichere Kabeleinführung:

Zur einfachen Durchverdrahtung sind zwei Kabeleinführungen in 8er-Form in der Grundplatte der Leuchte vorgesehen.



Durch und durch verdrahtet:

Um die Durchverdrahtung zu gewährleisten, hat die Federklemme zwei Anschlussmöglichkeiten in der Grundplatte.



Quadratisch, praktisch, Federklemmanschluss.

Die würfelförmigen SITRA CUBE Wandleuchten überzeugen durch moderne Schlichtheit. Je nach Anwendung sind sie mit nach unten gerichteten oder entgegengesetzten Lichtkegeln (UP/DOWN) erhältlich, deren Lichtfarbe per CCT-Switch (3000/4000K) bei der Installation veränderbar ist. Und dank des Federklemmanschlusses ist die im Nu erledigt.



Anschluss der Stromleitung:

Die Anschlusskabel lassen sich werkzeuglos direkt anklemmen.



Einfach zusammenstecken:

Nur noch die Kupplung der Montageplatte mit dem Stecker der Leuchte verbinden – fertig!





RUNDUM GUT FÜR REPRÄSENTATIVE RÄUME.



Vom ersten Moment an willkommen fühlen.

Der erste Eindruck zählt. Und für das besondere Ambiente braucht es passendes Licht. Das schafft unsere ONE Leuchtenfamilie, die nicht für die Hotellerie und Gastronomie, sondern auch für stillvoll eingerichtete Wohnräume mehr als eine runde Sache ist.

RING FREI.



Unser moderner Allrounder:

Als Pendelleuchte, Wandleuchte oder auch in 3-Phasen-Schienen zieht die ONE Familie alle Blicke auf sich. DALI-dimmbar, wartungsarm und nachhaltig mit einer zu erwartenden Lebensdauer von über 10 Jahren ist sie für langfristig gute Ausstrahlung wie gemacht.

Up, down and round and round.

Die ONE verleiht jeder Umgebung durch ihr modernes, kreisrundes Design das gewisse Etwas. Dabei zeichnet sich die Pendelleuchten-Variante nicht nur durch ihr nach oben und unten abstrahlendes, sondern auch DALI-dimmbares Licht aus. Ein CRI>90 sorgt für hervorragende Farbwiedergabe. Und die Lichtfarbe ist per CCT-Switch schnell auf Ihre individuellen Bedürfnisse eingestellt (3000/4000K).

ONE 60, PD, DALI, up/down
Art.-Nr.: 1004762

**Doppelt stilvoll abhängen.**

Mit gleichen Kabellängen pro Ring hängt die ONE DOUBLE klassisch ab. Für eine elliptische Kreuzung lassen sich die Kabellängen variieren.

ONE DOUBLE, PD, DALI, up/down
Art.-Nr.: 1004767



Einfach schön.

Mehr Durchmesser gefällig? Gerne: Die ONE Pendelleuchte ist in verschiedenen Größen erhältlich. Und alle Verwandten besitzen die gleichen Eigenschaften: CRI>90, CCT-Switch (3000/4000K) und DALI-dimmbares Licht.

ONE 80, PD, DALI
Art.-Nr.: 1002912



Dreifach gut.

Selbst im Trio lässt es sich gut pendeln. Mutige Lichtgestalter können durch die variablen Kabellängen ganz besondere Kreuzungen gestalten. Und natürlich ist auch der Lumenoutput dreifach gut.

ONE TRIPLE, PD, DALI
Art.-Nr.: 1002913



Rund auf ganzer Linie.

Auch in 3-Phasen-Schienen zieht die ONE 40 TRACK alle Blicke auf sich. Um dabei noch ausgewählte Akzente zu setzen, ist sie in viele Raumdimensionen ausrichtbar.

ONE 40 TRACK, 3Ph., DALI
Art.-Nr.: 1004770



Runde Sache: Die ONE Leuchte wertet mit ihrer Optik jeden Raum auf. Das DALI-dimmbare Licht verbreitet eine stimmungsvolle Atmosphäre. Wie gut, dass sie für verschiedene Anwendungen in verschiedenen Größen erhältlich ist.



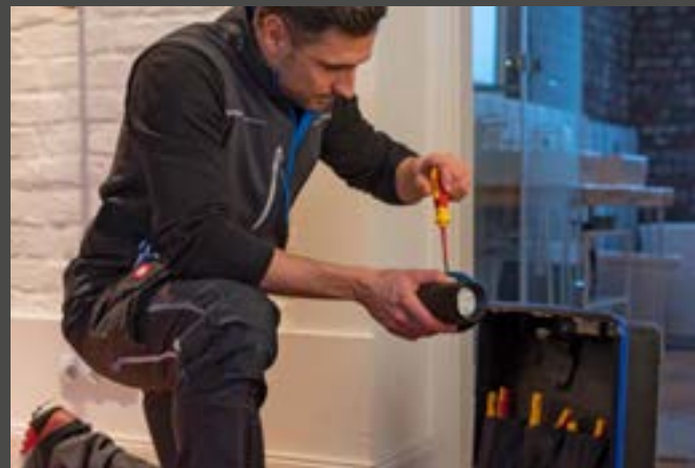
ONE 40, WL, DALI
Art.-Nr.: 1002915

Rundum gemütlich.

Hängt die ONE an der Wand, wirkt alles, was davor ist, irgendwie runder. Das liegt an ihrer Strahlkraft, die sich durch Licht wie Stil gleichermaßen ausdrückt.



WISSEN IST GUT. ES WEITERZUGEBEN, NOCH BESSER.



Klare Sache.

Wir verraten Ihnen hier und jetzt, wie Sie und Ihre Kundschaft Licht noch besser erleben können. So profitieren Sie nicht nur von unserem Angebot, sondern auch von unserem Know-how.

Wussten Sie schon?

- Wie Sie Ihre Wunschleuchte online konfigurieren?
- Was die neuen Energieeffizienzklassen bringen?
- Welche unterschiedlichen Vorteile LEDs und Fassungen bieten?
- Wie Sie die richtigen IP-Klassen im Badezimmer auswählen?
- Welche natürlichen Materialien im Trend liegen?

Die Antworten gibt's auf den nächsten Seiten.

ONLINE ZUR WUNSCHLEUCHE, MIT SYSTEM.



Für jede Anforderung das passende Licht.

Dank der breiten Auswahl an Modulen stellen Sie mit dem NUMINOS® Online Konfigurator in wenigen Schritten passende Down- und Spotlights zusammen.

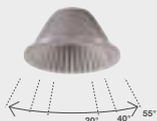


DOWNLIGHTS

NUMINOS® Downlights sind als starre oder schwenkbare Variante (4x starre und 3x dreh- und schwenkbar) erhältlich.



- In sieben Varianten (68-75mm bis 176-186mm) mit Hochleistungs-LED Modul in drei Lichtfarben (2700K, 3000K, 4000K) und Blendungsbewertungen (UGR 16 bis 23) erhältlich.



- Wählbare Reflektoren mit Halbstreuwinkeln von 20°, 40° oder 55°.



- Verschiedene Effektfilter (gefrostet/prismatisch/elliptisch/Wabe) als Zubehör verfügbar.



- Dekoring als sichtbarer Abschluss in Weiß, Schwarz oder Chrom wählbar.



SPOTLIGHTS

NUMINOS® Spotlights sind als schwenkbarer oder starrer Deckenspot, Pendelleuchte und als Spot für 3-Phasen Schienensysteme erhältlich.



- In drei Gehäusegrößen (65x155mm, 85x175mm, 100x203mm) mit Hochleistungs-LED Modul in drei Lichtfarben (2700K, 3000K, 4000K) verfügbar.

- Durch den verbauten LED-Treiber (geeignet für Phasendimmung, DALI) sind alle Spotlights für den direkten Anschluss an 230V Netzspannung geeignet.



- Wählbare Linsen mit Halbstreuwinkeln von 24°, 36° oder 60°.

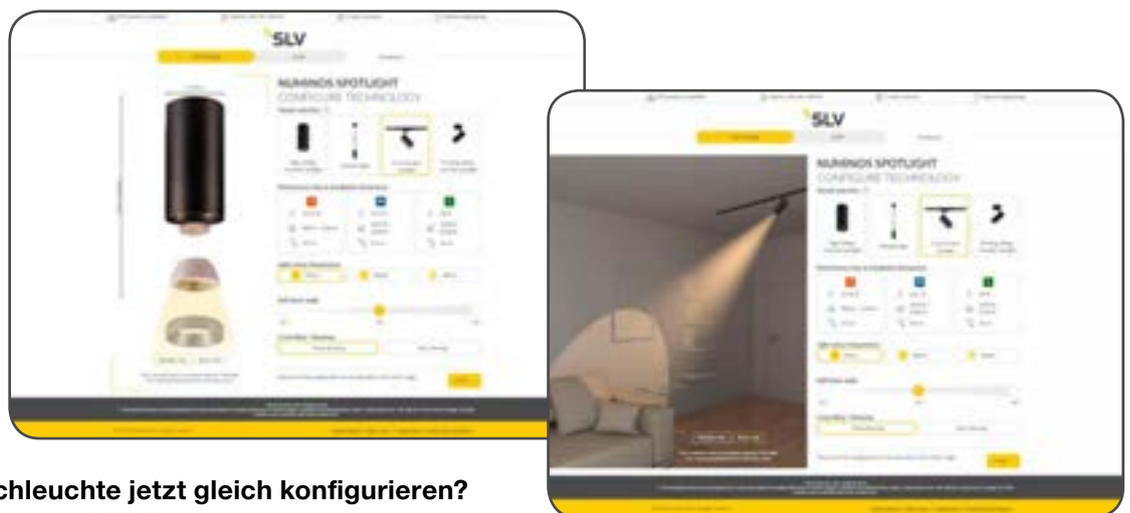




Systematisch zum Ziel.

Der SLV NUMINOS® Online Konfigurator macht es möglich.

Ob Spotlight oder Downlight – unser Online Konfigurator bringt Sie schnell ans Ziel. Falls etwas nicht klar sein sollte, bieten sich hinter den Info-Symbolen gleich die passenden Erklärungen an. Verschaffen Sie sich auch gleich einen visuellen Vorgeschmack, indem Sie zwischen der Detail- oder Raumsicht wählen.



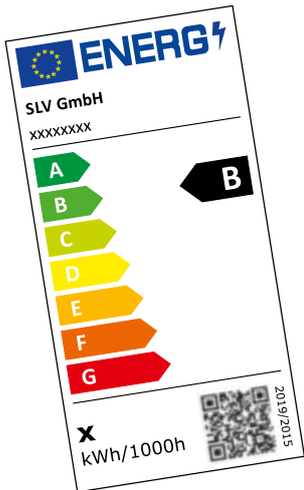
**Sie wollen Ihre Wunschleuchte jetzt gleich konfigurieren?
Hier geht's zum SLV NUMINOS® Online Konfigurator:**

www.numinos.SLV.com



Scannen Sie mich für ein Video, das anschaulich zeigt, wie einfach NUMINOS® Leuchten zu konfigurieren sind.





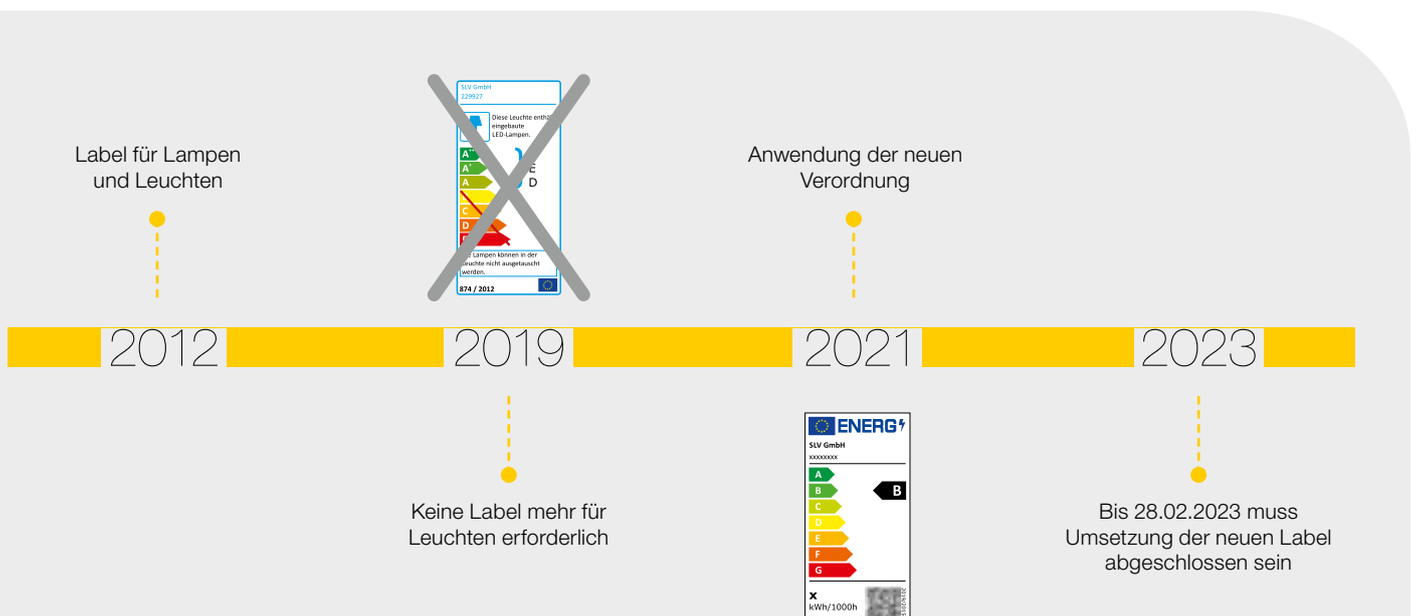
UM KLASSEN KLARER.

Schluss mit Verwirrung: Ab September 2021 gelten neue Regeln zur Energieeffizienz und deren Kennzeichnung. Sie betreffen Lichtquellen wie LED Module oder Lampen, aber nicht mehr Leuchten. Eine Leuchte mit entnehmbarer Lichtquelle wird als „umgebendes Produkt“ bezeichnet. Das erhöht nicht nur die Verständlichkeit, sondern ermöglicht auch transparentere Kaufentscheidungen.

Zukunftsfähige Energieeffizienzklassen.

Mit den neuen Regeln ändert sich das Spektrum der möglichen Energieeffizienzklassen auf A, B, C, D, E, F, und G. Damit die Einteilung zukunftsfähig bleibt, sind die Anforderungen so konzipiert, dass die höheren Klassen (C bis A) erst in Zukunft erreicht werden. Demnach erhält eine Leuchte, die bisher mit A++ oder A+++ ausgezeichnet war, nicht automatisch eine A-Auszeichnung.

Das Design der Energieetiketten hingegen wird im Wesentlichen beibehalten. Neu ist, dass die abgebildeten Energieeffizienzklassen einheitlich für alle unter die Rahmenverordnung 1369/2017/EU fallenden Produkte reichen. Zudem ist auf dem Etikett ein QR Code abgebildet, der auf den öffentlichen Teil der EPREL Datenbank verweist, in der auch SLV Produkte gelistet sind.





Die neuen Label im BIG WHITE® 22.

Auch SLV ist dazu verpflichtet, die neuen Etiketten anzuwenden. Damit Sie mit den neuen Energieeffizienzklassen arbeiten und die richtigen Leuchten auswählen können, sorgen wir vor: Im kommenden BIG WHITE® 22 sind die neuen Klassen bereits umgesetzt.

-
-
-
-
-
-
-



Leuchtquelle	Watt	EEK
Leuchtquelle 1 (z. B. Spot)	5000K	A
Leuchtquelle 2 (z. B. MR)	5000K	A
Leuchtquelle 3 (z. B. Down)	4000K	A
Leuchtquelle 4 (z. B. Vervang)	2700K-3000K	A

LED ODER FASSUNG?



Vorteile und Vorurteile gibt es hier und da.

Am Ende bleibt es eine Stilfrage. Zeit, die Kundschaft aufzuklären oder die gleiche Leuchte in beiden Varianten zu präsentieren.

Fest verbautes Vorurteil?

Eine häufig gehörte Sorge ist, dass bei einem Defekt des fest verbauten LED Leuchtmittels die gesamte Leuchte ausgetauscht werden muss. Wir können das Vorurteil entkräften, denn die Lichtquelle ist in fast allen SLV Leuchten vom Profi wechsel- und damit reparierbar.

Auch die berechnete Lebensdauer ist kein Argument, denn 50.000 Stunden entsprechen im privaten Innenbereich bei täglich drei Stunden Beleuchtung ca. 50 Jahren. Im Außenbereich leuchtet eine LED bei sechs Stunden täglich etwa 25 Jahre lang.



Klassisch und flexibel.

Wer es lieber klassisch mag, trifft mit der QUADRULO SENSOR Wandleuchte nicht nur eine gute Wahl, sondern kann durch die E27-Fassung auch noch smarte Leuchtmittel einsetzen. Der integrierte Sensor meldet jede Bewegung.

SECKET QUADRULO SENSOR
INSIDE WL, E27
Art.-Nr.: 1002402



Moderne Geradlinigkeit.

Die neue QUADRULO zählt mit ihrem modernen Design zu den elegantesten Wandleuchten ihrer Klasse. Die verbauten LED-Streifen erzeugen ein indirekt strahlendes Licht in der Farbtemperatur 3000K.



NEW

**LED
INSIDE**

**QUADRULO
WL**
Art.-Nr.: 1005201

BODYGUARD FÜR BADLEUCHTEN.

Licht auf Nummer sicher erleben. Mit SLV Innenleuchten und der richtigen IP-Schutzart für die richtige Einsatzzone kein Problem.



Schön und sicher.

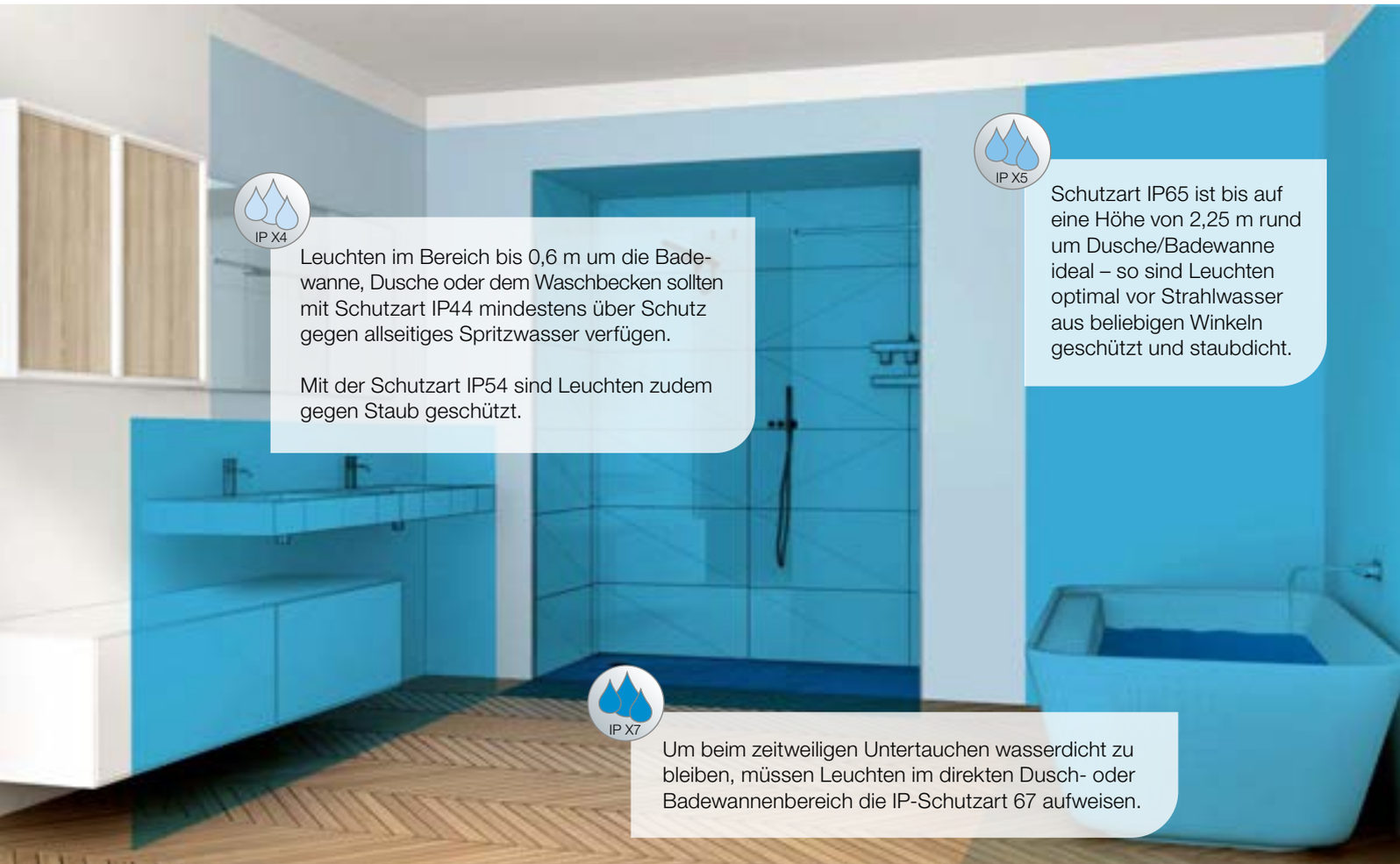
Strom und Feuchtigkeit vertragen sich einfach nicht. Um die Beleuchtung in modernen Wohlfühloasen also nicht nur funktional und besonders erholsam, sondern gleichzeitig sicher zu gestalten, muss je nach Einsatzzone die richtige IP-Schutzart gewählt werden.

Wofür steht IP?

Die Abkürzung IP steht für International Protection. Im englischen Sprachraum wird sie auch mit Ingress Protection, dem Schutz gegen Eindringen, übersetzt. So gibt der genormte IP-Code mit der ersten Ziffer den Schutz gegen Fremdkörper und Berührung an, während die zweite Ziffer die Dichtigkeit gegenüber Wasser und Feuchtigkeit beschreibt. Und auf Letzteres kommt es im Bad ganz besonders an.

MAGANDA, WL
Art.-Nr.: 1004971
IP44

	IP	6	5	
	International Protection			
	kein Schutz	0	0	kein Schutz
geschützt gegen Zugang mit dem Handrücken (Durchmesser > 50mm)		1	1	Schutz gegen senkrecht fallender Tropfwasser
geschützt gegen Zugang mit einem Finger (Durchmesser > 12,5mm)		2	2	Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
geschützt gegen Zugang mit einem Werkzeug (Durchmesser > 2,5mm)		3	3	Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
geschützt gegen Zugang mit einem Draht (Durchmesser > 1mm)		4	4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
vollständiger Schutz gegen Berührung (gegen Staub in schädlicher Menge)		5	5	Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel
vollständiger Schutz gegen Berührung (staubdicht)		6	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
			7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
			8	Schutz gegen dauerndes Untertauchen



Leuchten im Bereich bis 0,6 m um die Badewanne, Dusche oder dem Waschbecken sollten mit Schutzart IP44 mindestens über Schutz gegen allseitiges Spritzwasser verfügen.

Mit der Schutzart IP54 sind Leuchten zudem gegen Staub geschützt.



Schutzart IP65 ist bis auf eine Höhe von 2,25 m rund um Dusche/Badewanne ideal – so sind Leuchten optimal vor Strahlwasser aus beliebigen Winkeln geschützt und staubdicht.



Um beim zeitweiligen Untertauchen wasserdicht zu bleiben, müssen Leuchten im direkten Dusch- oder Badewannenbereich die IP-Schutzart 67 aufweisen.



TRUKKO, WL, rechteckig
Art.-Nr.: 1004730
IP44



GRAZIA IP FLEXSTRIP
Art.-Nr.: 1004735
IP54



VARU, EL, QPAR51
Art.-Nr.: 1001931
IP65



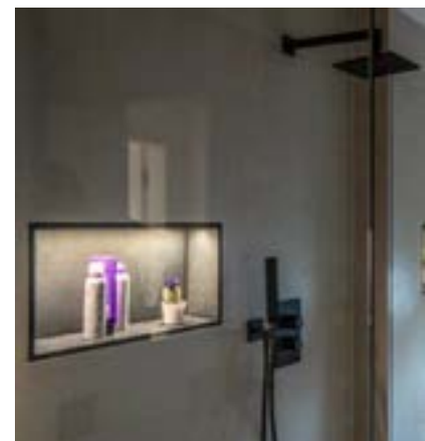
POWER TRAIL-LITE® round
Art.-Nr.: 228332
IP67



POWER TRAIL-LITE® square
Art.-Nr.: 228342
IP67



DASAR® 920, EL
Art.-Nr.: 233500
IP67





Einzigartig zeitlos gerostet.

Auch die Kraft der Vergänglichkeit hat ihren Reiz. Bei den als Stand- und Wandleuchte verfügbaren RUSTY Varianten drückt sie sich dadurch aus, dass die rustikale Rostoptik bei jeder Witterung nur noch einzigartiger wird. Verantwortlich ist der speziell behandelte FeCSi-Stahl, der gleichzeitig das Innere der Unikate vor Korrosion schützt. Natürlicher und schöner kann Licht nicht altern.

RUSTY® UP/DOWN
WL, rund
 Art.-Nr.: 1004651

BACK TO NATURE.

Klassische Formen natürlich geprägt. Drinnen wie draußen geht der Trend in Richtung außergewöhnlicher und vor allem natürlicher Materialien, die sich umso geschmeidiger in die Umgebung einfügen.

Funktionales Licht. Aber natürlich.

Mit Licht arbeitende Menschen stehen vor der Herausforderung, es nicht nur funktional einzubringen. Licht ist ein Designelement, das eine wichtige Ergänzung des Gesamtkonzepts darstellt. Und Leuchten aus natürlichem Material sind für Außen- wie Innenbereiche in vielerlei Hinsicht eine Bereicherung. Ob Naturstein, filigranes Glas in ganz neuer Optik, Holz oder auch vergänglicher Rost – Natürlichkeit liegt voll im Trend.

Schön und beständig wie Basalt.

Was könnte ursprünglicher sein als Basalt? Das Material, das buchstäblich direkt aus der Erde sprießt, steht für einen unnachahmlichen Gegensatz: Der zerstörerischen Kraft des Magmas steht die schöpferische Macht seiner festen Form gegenüber. Nur so konnte Basalt zum meist verbreiteten Gestein avancieren. An Land wie Unterwasser, auf dem Mond und sogar Mars. Und nun auch im Garten und in natürlich gestalteten Innenräumen.



Stein und Glas in perfekter Harmonie.

LISENNE bringt Basalt in den Außenbereich, während die Hängeleuchte drinnen Highlights setzt. Dabei bildet der Naturstein eine massive Basis, die mit dem filigranen Glasschirm harmoniert. Mit seiner Rauchglasoptik erinnert er an Zeiten von Kerzenschein und Feuer. Dahinter jedoch arbeitet modernste Technik: Durch die verbaute E27-Fassung ist die Leuchte für LED Leuchtmittel verschiedenster Art geeignet.



LISENNE PD, E27
Art.-Nr.: 155714

Natürlich variantenreich.

Wer natürliche Elemente in seine Projekte einbringen möchte, muss beim Leuchtenmaterial und der Lichtplanung nicht auf Natur verzichten. Dabei sind SLV Leuchten in vielen Varianten und Größen verfügbar.



Holz wird nicht, Holz ist.

Während Basalt und Rost einen langen Prozess durchlaufen, bevor sie in Erscheinung treten, ist Holz in seinem Ursprung schon das, was es ist: Nicht nur in seiner Optik, sondern auch in Haptik und Geruch das Sinnbild für Natürlichkeit. Diesem zollt unsere FLATT Serie mit der Innenfläche in Holzoptik Tribut. Umrahmt vom flachen Aluminiumgehäuse erzeugt FLATT ein indirektes Licht, das in jeder Umgebung eine minimalistisch moderne und gleichzeitig natürliche Atmosphäre schafft.

FLATT SENSOR, WL
Art.-Nr.: 1002955



Sie haben Ihr Projekt mit SLV Leuchten erfolgreich umgesetzt?
Erzählen Sie uns davon! Gerne mitsamt Fotos und ausführlichen
Hintergrundinfos: references@slv.de



GUTES LICHT FÜR PROJEKTE. FÜR PROJEKTE IM RAMPENLICHT.



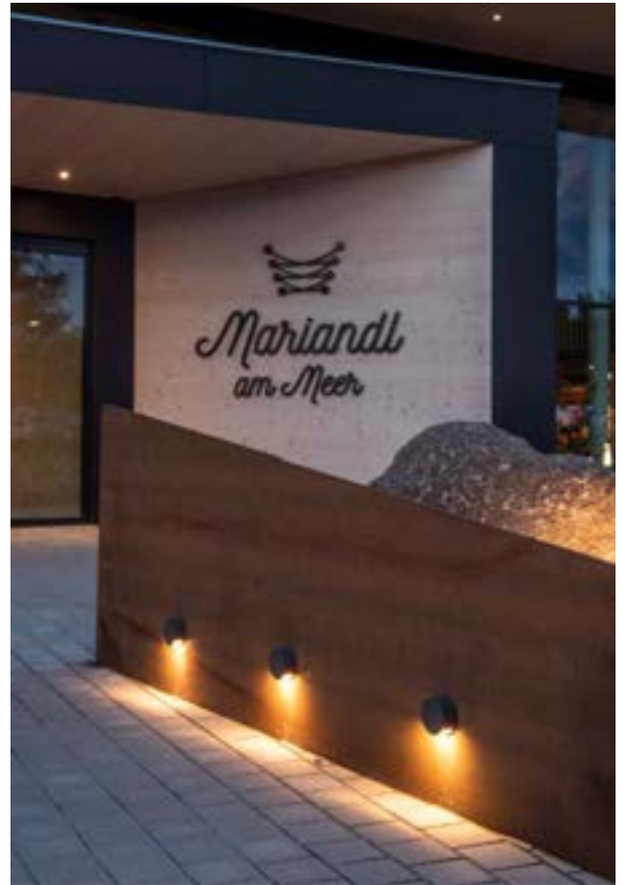
Ideen verwirklichen. Mit unserer Unterstützung.

Kein Projekt ist wie das andere. Aber jedes Projekt braucht gutes Licht. Bei SLV finden Sie immer die passende Lösung – auch für außergewöhnliche Ideen. Ob für die Hotellerie, Gastronomie, Shops, öffentliche Einrichtungen oder private Gebäude – unsere Lichtexpertinnen und -experten stehen Ihnen bei der Planung mit Know-how zur Seite.



PRORA HÜTTEN MARIANDL AM MEER

Urige Gemütlichkeit im frischen Licht. Rügen ist die größte und vielleicht auch schönste Insel Deutschlands. An der Ostküste befindet sich im Prorer Wiek eine architektonische Besonderheit, die aus dem ehemaligen KdF Seebad Rügen hervorgegangen ist. Im heute wieder nutzbaren und neu gestalteten Block IV sind die Hütten Mariandl am Meer eingezogen, bei denen auch Licht von SLV ein Teil des kontrastreichen Konzepts ist.



Seeluft trifft Alpenchic.

Die von drei Bayern aus den Voralpen realisierte Ferienanlage Mariandl am Meer gilt als das nördlichste Alpenresort Deutschlands. Gekonnt vereint sie urige Gemütlichkeit mit frischer Ostseeluft. Mit Blick aufs Meer und in den 128 großen und kleinen Chalets genießen die Gäste hier ihren Aufenthalt.

Modern beleuchtete Wohlfühlatmosphäre.

Schon in der Lobby kommen das Design- und Beleuchtungskonzept zum Tragen: Die moderne und elegante Grundbeleuchtung lässt die hochwertigen, natürlichen Einrichtungsmaterialien dezent wirken. Pflanzen in Raumtrennern dienen als strukturierende Elemente und werden von LED-Strips umrahmt, die zugleich indirektes, wegweisendes Licht abgeben.





Grundlegend flexibel.

In den Chalets erzeugen die AVO Spots eine angenehme Grundbeleuchtung. Auch dienen sie als optische Wegweiser, wenn sie den Blick aufs Wesentliche lenken. Dank der freien Schwenkbarkeit und Beweglichkeit auf der Stromschiene kann sich die Ausrichtung jederzeit und flexibel ändern.

AVO TRACK, 3Ph., QPAR51
Art.-Nr.: 152640

Licht heißt willkommen und schafft Ambiente. Nicht nur die Chalets strahlen Gemütlichkeit aus, auch Lobby, Außen- und Wellnessbereich profitieren vom Beleuchtungskonzept, das starke Akzente setzt.

Schöner schlafen, besser lesen.

Nach einem Urlaubstag laden die gemütlichen Schlafbereiche zum Relaxen ein. Die PHELIA Wandleuchten erzeugen hier ein blendfreies Nacht- und Leselicht. Noch flexibler bietet das nur unsere KARPO MAGN, die dank dem frei ausrichtbaren Strahler an der magnetischen Befestigung unsere zukünftige Empfehlung ist.



KARPO MAGN
CW, single, PHASE
Art.-Nr.: 1004706





Licht, das die Seele baumeln lässt.

Im 750 m² großen Wellnessbereich mit Innen- und Außenpool, Sauna und Dampfbad ist Entspannung angesagt. Die Wandleuchte THEO UP/DOWN setzt hier nicht nur spannende, indirekte Lichtakzente, sondern sorgt durch die Beleuchtung auch für die nötige Orientierung und Sicherheit.

THEO UP/DOWN, WL, QPAR51
Art.-Nr.: 229535

Dezent wegweisend.

Damit die Gäste sicher durch den Außenbereich gelangen, weisen die aus Aluminium gefertigten QUADRASYL Pollerleuchten indirekt, aber bestimmt den Weg. Durch das im Lieferumfang enthaltene Betonanker-Set sind sie nicht nur schnell, sondern auch bombensicher installiert.

QUADRASYL 75, Pole, TCR-TSE
Art.-Nr.: 232295



PRORA: EIN KOLOSSALES STÜCK GESCHICHTE.

Die Prorer Wiek ist die größte Ostseebucht Rügens und reicht von der Halbinsel Jasmund im Norden bis zum Waldgebiet Granitz bei Binz. Eine traumhafte Naturkulisse mit direktem Naturzugang, die bereits in den 30er Jahren die Idee zum Bau der Ferienanlage „KdF Seebad Rügen“ im Binzer Ortsteil Prora entstehen ließ. Vom Architekt Clemens Klotz entworfen, wurde am 2. Mai 1936 der Grund-

stein für den Bau gelegt. Ab 1949 wurde der kolossale Komplex von der Nationalen Volksarmee (NVA) der DDR übernommen und ausgebaut. Bis 1991 blieb das Gelände militärisches Sperrgebiet. Heute und knapp 85 Jahre nach der ersten Grundsteinlegung, entsteht ein vielfältiger Mix aus Hotellerie, Gastronomie, Wohnen und Gewerbe, der Prora zum neuen Sehnsuchtsort auf Rügen werden lässt.

Einfach mal abhängen.

Im offenen Wohn- und Essbereich erschaffen die konisch geformten PHELIA Pendelleuchten ein warmweißes und gemütliches Licht. Ideal, um gemütlich zu schlemmen und gemeinsam den erlebten Tag Revue passieren zu lassen.

PHELIA 25, PD, E27
Art.-Nr.: 1002949



Fokus auf Feuchtoasen.

Der STRUCTEC Strahler setzt badgestalterische Einzeldetails perfekt in Szene. Dank passendem Adapter eignet er sich zur Integration in das 3-Phasen-DALI-Schienensystem und ist mit einem Hochleistungs-LED-Modul bestückt. Das gilt auch für das NUMINOS® Spotlight, das hier in Zukunft den Fokus auf noch mehr Flexibilität setzt.

NUMINOS® L
3Ph., PHASE
 Art.-Nr.: 1004275

Schurr – DIE BADGESTALTER GmbH

Als deutsch-österreichische Verbundgruppe helfen DIE BADGESTALTER in über 130 eigenständigen Unternehmen bei allem, was von der ersten Planung bis zum finalen Handgriff nötig ist. So auch die Firma Schurr in Dettingen unter Teck, bei der die SLV Beleuchtung im Showroom dabei hilft, individuelle Inspiration zu entfachen.

IP-Schutzarten fürs Bad?

Sie möchten wissen, welche IP-Schutzart wo im Badezimmer die Richtige ist? Auf Seite 40–41 erfahren Sie mehr.





Wellness zum Abhängen.

Die kugelförmige, aus Stahl und textilmanteltem Kabel gefertigte LIGHT EYE® Pendelleuchte schafft genau das Wohlfühlambiente, das es am Waschtisch braucht und im Showroom zu zeigen gilt. Durch die Schienenmontage lässt sich der direkte Lichtaustritt immer wieder neu fokussieren.

LIGHT EYE® 150
3Ph., PD, QPAR111
 Art.-Nr.: 1000709



Von Grund auf gut ausgeleuchtet.

Wenn nichts von der persönlichen Beratung ablenken soll, darf auch das Licht nicht um zu viel Aufmerksamkeit betteln. So strahlt die SIGHT TRACK Pendelleuchte eine homogene Grundbeleuchtung aus, die bald mit der SIGHT TRACK 3Ph. ein auf ganzer Hochvolt-Schiene gelungenes Update erfährt.

SIGHT TRACK
3Ph.
 Art.-Nr.: 1001289



EINFACH VIELSEITIG. UND VIELFÄLTIG GUT.

Für jede Anforderung das passende Licht.

Outdoor, Indoor, besonders nachhaltig, mit System, neuen Reflektoren, den richtigen Schutzarten, aus natürlichen Materialien und noch mehr: SLV Leuchten bieten Vielfalt für viele Einsatzbereiche. Entdecken Sie die Möglichkeiten.

SEITE 8-9



Seite 9

SAMRINA

SP, single, GU10

Enthält recyceltes Material

SOCKET INSIDE 1xGU10 max.7W



220-240V ~50/60Hz
Material: Kunststoff / Glas
L/B/H: 11,5/10/13 cm

Variante	Art.Nr.
GU10	
■ schwarz	1004757

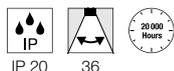


Seite 9

LED

GU10

Enthält recyceltes Material



Material: Kunststoff

Lichtstrom	300lm
Lampenstrom	0.035A
max. Lichtstärke	400cd
Farbwiedergabeindex	80
Leistung	4W
Energieverbrauch/1000h	4kWh

Variante	Art.Nr.
2700K	1004972
3000K	1004973
4000K	1004974

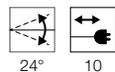
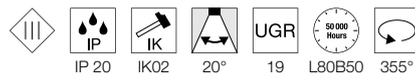
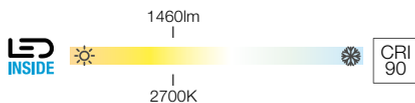
SEITE 10-11



Seite 11

NUMINOS® MOVE M

DL



500mA
Leistungsaufnahme: 17,5W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Ø/H: 13,5/9 cm
Einbau-Ø/T: 12/10 cm
Treiber exkl.

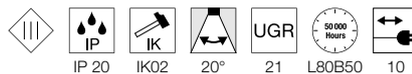
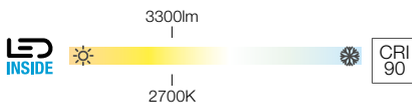
Variante	Art.Nr.
1460lm 2700K CRI90	
■ matt schwarz	1003553



Seite 11

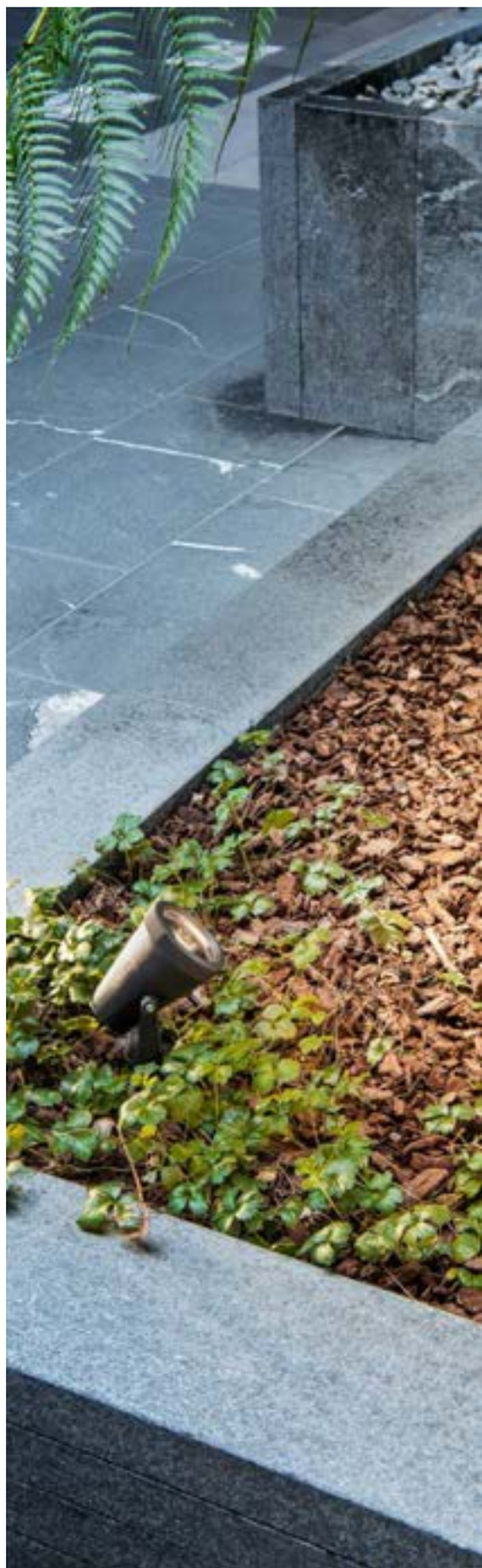
NUMINOS® XL

DL



1050mA
Leistungsaufnahme: 37,4W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Ø/L: 16/10,8 cm
Einbau-Ø/T: 14,5/11,5 cm
Treiber exkl.

Variante	Art.Nr.
3300lm 2700K CRI90	
■ matt schwarz	1003985





Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

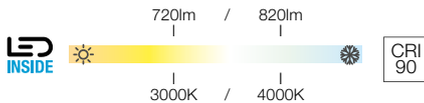


SEITE 16-17



Seite 16

ENOLA® ROUND M
WL, single



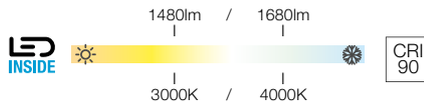
100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 10/16/15 cm

Variante	Art.Nr.
720/820lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003423



Seite 16

ENOLA® ROUND M UP/DOWN
WL

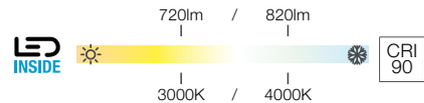


120-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 10/23/15 cm

Variante	Art.Nr.
1480/1680lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003425



ENOLA® SQUARE M
WL, single

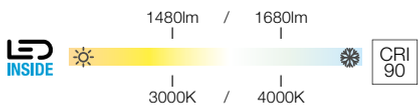


100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 10/16/15 cm

Variante	Art.Nr.
720/820lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003417



ENOLA® SQUARE M UP/DOWN
WL

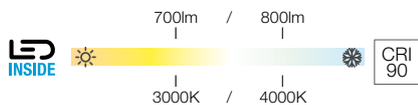


120-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 19W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 10/23/15 cm

Variante	Art.Nr.
1480/1680lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003419



ENOLA® ROUND M
CL

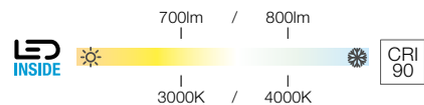


100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas
Ø/H: 10/12,5 cm

Variante	Art.Nr.
700/800lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003427



ENOLA® SQUARE M
CL



100-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 10W
Material: Aluminium / Glas
L/B/H: 10/10/12,5 cm

Variante	Art.Nr.
700/800lm 3000/4000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003421



Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

SEITE 16-17

NEW verfügbar ab Juni 2021

Seite 17



ENOLA® M
Acc. Linse 19°



Material: Stahl / Polycarbonat (PC)
H: 3,8 cm

Variante	Art.Nr.
■ schwarz	1005205 ■

NEW verfügbar ab Juni 2021

Seite 17



ENOLA® M
Acc. Reflektor 56°



Material: Polycarbonat (PC)
H: 4 cm

Variante	Art.Nr.
■ chrom	1005207 ■

NEW verfügbar ab Juni 2021

Seite 17



ENOLA® M
Acc. Linse asymmetrisch



Material: Stahl / Polycarbonat (PC)
H: 3 cm

Variante	Art.Nr.
■ schwarz	1005206 ■

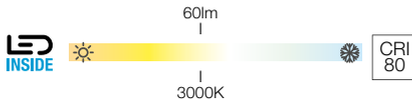


SEITE 18-21

Seite 20



OUT-BEAM FRAME
SP



100-277V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 3,5W
Material: Aluminium / Acryl
L/B/H: 17,3/8,5/6,7 cm

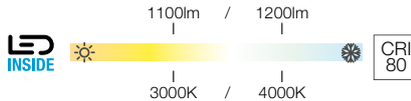
Variante	Art.Nr.
60lm 3000K CRI90 ■ matt anthrazit	1003518
60lm 3000K CRI90 □ matt weiß	1003519



Seite 19



ESKINA FRAME 45/75
Pole, single



220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15W
Material: Aluminium
L/B: 11,5/7,3 cm

Variante	Art.Nr.
H: 45 cm 1100/1200lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1004749
H: 75 cm 1100/1200lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1004750

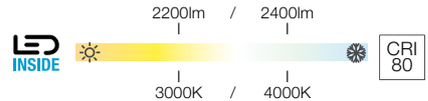


verfügbar ab Juli 2021

Seite 21



ESKINA FRAME 75
Pole, double



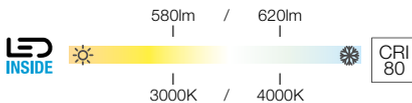
220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 27W
Material: Aluminium
L/B/H: 11,5/7,3/75 cm

Variante	Art.Nr.
Spot1: 1100/1200lm 3000/4000K CRI80 Spot2: 1100/1200lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1004751

NEW



SITRA S
WL, single, eckig



220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6,2W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 11,8/11/8,4 cm

Variante	Art.Nr.
580/620lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1005148
580/620lm 3000/4000K CRI80 □ matt weiß	1005149
580/620lm 3000/4000K CRI80 ■ matt rost	1005150

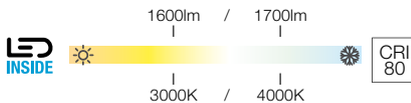
NEW



Seite 20



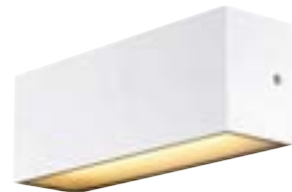
SITRA M
WL, up/down, eckig



220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 20/11/8,4 cm

Variante	Art.Nr.
1600/1700lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1005151
1600/1700lm 3000/4000K CRI80 □ matt weiß	1005153
1600/1700lm 3000/4000K CRI80 ■ matt rost	1005154

NEW



SITRA L
WL, up/down, eckig



220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 24W
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 30/11/8,4 cm

Variante	Art.Nr.
2700/2800lm 3000/4000K CRI80 ■ matt anthrazit	1005155
2700/2800lm 3000/4000K CRI80 □ matt weiß	1005156
2700/2800lm 3000/4000K CRI80 ■ matt rost	1005157



Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

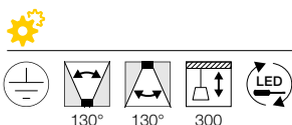
SEITE 28-31



Seite 28



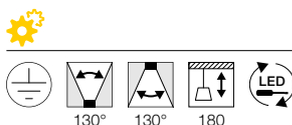
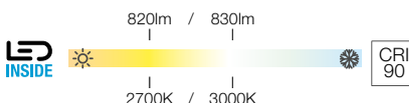
ONE 60
PD, DALI, up/down



220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 60/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
800/820lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004761
800/820lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004762

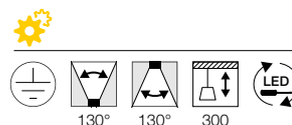
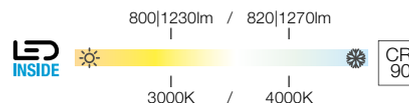
ONE 60
PD, PHASE, up/down



220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 24W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 60/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
820/830lm 2700/3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004759
820/830lm 2700/3000K CRI90	
□ matt weiß	1004760

ONE 80
PD, DALI, up/down



220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 60/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
1230/1270lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004763
1230/1270lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004764

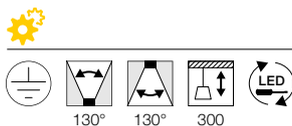
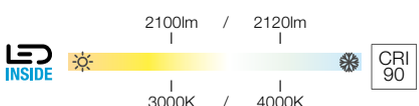


Seite 29



Seite 30

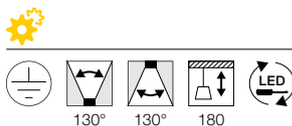
ONE DOUBLE
PD, DALI, up/down



220-240V ~50/60Hz | 1400mA
Systemleistung: 55W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 80/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
2100/2120lm 3000/4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004767
2100/2120lm 3000/4000K CRI90	
□ matt weiß	1004768

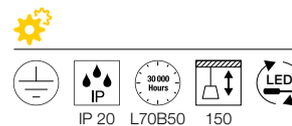
ONE DOUBLE
PD, PHASE, up/down



220-240V ~50/60Hz | 900mA
Systemleistung: 35W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 60/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
1230/1270lm 2700/3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004765
1230/1270lm 2700/3000K CRI90	
□ matt weiß	1004766

ONE TRIPLE
PD, DALI

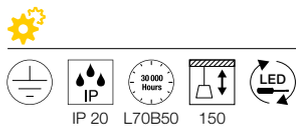
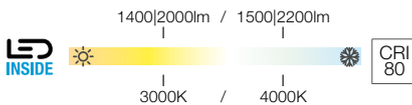


220-240V ~50/60Hz | 1700mA
Systemleistung: 65W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 80/3 cm

Variante	Art.Nr.
3900/4200lm 3000/4000K CRI80	
■ matt schwarz	1002913
3900/4200lm 3000/4000K CRI80	
□ matt weiß	1002914



ONE 60
PD, DALI



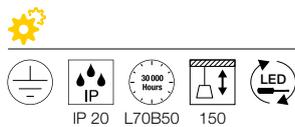
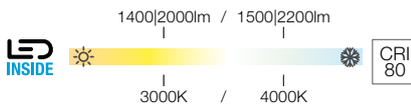
220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 60/3 cm

Variante	Art.Nr.
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
■ matt schwarz	1002909
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
□ matt weiß	1002910



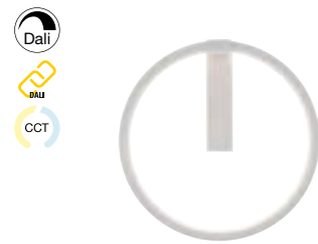
Seite 30

ONE 80
PD, DALI



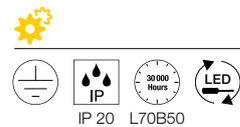
220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/L: 80/3 cm

Variante	Art.Nr.
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
■ matt schwarz	1002911
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
□ matt weiß	1002912



Seite 31

ONE 40
WL, DALI

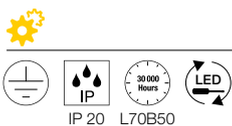


220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/T: 40/7,5 cm

Variante	Art.Nr.
720/770lm 3000/4000K CRI80	
■ matt schwarz	1002915
720/770lm 3000/4000K CRI80	
□ matt weiß	1002917



ONE 60
WL, DALI



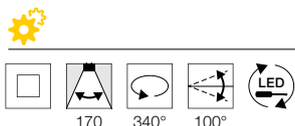
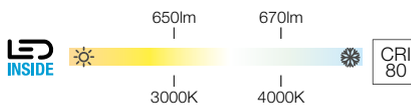
220-240V ~50/60Hz | 600mA
Systemleistung: 25W
Material: Aluminium / Stahl
Ø/T: 60/8 cm

Variante	Art.Nr.
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
■ matt schwarz	1002918
1400/1500lm 3000/4000K CRI80	
□ matt weiß	1002919



Seite 31

ONE 40 TRACK
3Ph., DALI

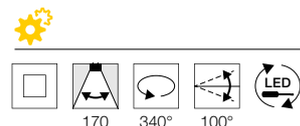
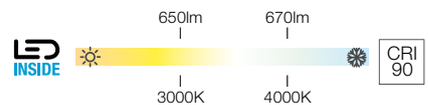


220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15,2W
Material: Aluminium
Ø/T: 40/10,5 cm

Variante	Art.Nr.
650lm 3000K CRI80	
■ matt schwarz	1004769
650lm 3000K CRI80	
□ matt weiß	1004770



ONE 60 TRACK
3Ph., DALI



220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 15,2W
Material: Aluminium
Ø/T: 60/10,5 cm

Variante	Art.Nr.
670lm 4000K CRI90	
■ matt schwarz	1004771
670lm 4000K CRI90	
□ matt weiß	1004772



Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

SEITE 38-39



Seite 38



QUADRULO SENSOR
WL, E27

SOCKET INSIDE 1xE27 max.15W



230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 14/29/16 cm

Variante	Art.Nr.
E27	
■ matt anthrazit	1002402



QUADRULO
WL, E27

SOCKET INSIDE 1xE27 max.15W



230V ~50Hz
Material: Aluminium / Glas
B/H/T: 14/29/16 cm

Variante	Art.Nr.
E27	
■ matt anthrazit	1002403



Seite 39

NEW verfügbar ab Juni 2021



QUADRULO
WL

LED INSIDE 270lm | 3000K CRI 80



100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium / Acryl
B/H/T: 12,5/25/13 cm

Variante	Art.Nr.
270lm 3000K CRI80	
■ matt anthrazit	1005201 ■

NEW verfügbar ab Juni 2021



QUADRULO
CL

LED INSIDE 230lm | 3000K CRI 80



100-277V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 8W
Material: Aluminium / Acryl
L/B/H: 14/14/13 cm

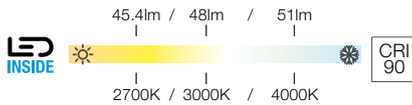
Variante	Art.Nr.
230lm 3000K CRI80	
■ matt anthrazit	1005202 ■

SEITE 40-41



Seite 40

MAGANDA
WL



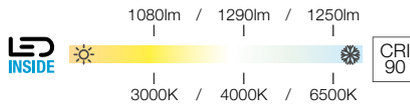
100-240V ~50/60Hz | 12V
Systemleistung: 4,8W
Material: Stahl / Glas
Ø/L: 21,6/36 cm

Variante	Art.Nr.
45,4/48/51lm 2700/3000/4000K CRI90	
■ silber	1004971



Seite 41

TRUKKO
WL, rechteckig

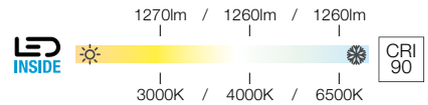


220-240V ~50/60Hz | 24V
Systemleistung: 25W
Material: Glas / Kunststoff
B/H/T: 60/80/2,8 cm

Variante	Art.Nr.
1080/1290/1250lm 3000/4000/6500K CRI90	
■ silber	1004730



TRUKKO
WL, rund



220-240V ~50/60Hz | 24V
Systemleistung: 25W
Material: Glas / Kunststoff
Ø/T: 60/2,8 cm

Variante	Art.Nr.
1270/1260/1260lm 3000/4000/6500K CRI90	
■ silber	1004731



Seite 41

VARU
EL, QPAR51

1xGU10
 max.5W

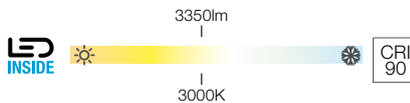
220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas
Ø/H: 10/8 cm
Einbau-T: 8 cm

Variante	Art.Nr.
GU10	
■ matt schwarz	1001930
GU10	
□ matt weiß	1001931



Seite 41

GRAZIA IP FLEXSTRIP
24V



LEDs pro Meter: 70
LED-Abstand: 1,4cm
Trennbar alle: 10cm
minimaler Biegeradius: 3 cm
L/B/H: 500/1,2/0,4 cm
inkl. 2 Endkappen und Befestigungsmaterial

Variante	Art.Nr.
3350lm 3000K CRI90	1004735



Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

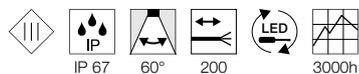
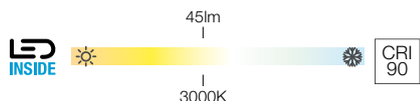
Seite 41

Seite 41

Seite 41



POWER TRAIL-LITE®
EL, rund

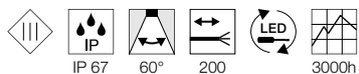
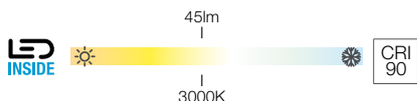


350mA
Leistungsaufnahme: 1W
Material: Edelstahl 316 / Glas
Ø: 4,1 cm
Einbau-T: 9 cm
Treiber exkl.

Variante	Art.Nr.
45lm 3000K CRI90 ■ edelstahl	228332



POWER TRAIL-LITE®
EL, quadratisch

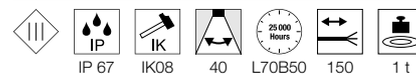
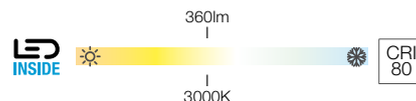


350mA
Leistungsaufnahme: 1W
Material: Edelstahl 316 / Glas
B/H/T: 4,7/4,7/4,7 cm
Einbau-Ø/T: 4/9 cm
Treiber exkl.

Variante	Art.Nr.
45lm 3000K CRI90 ■ edelstahl	228342

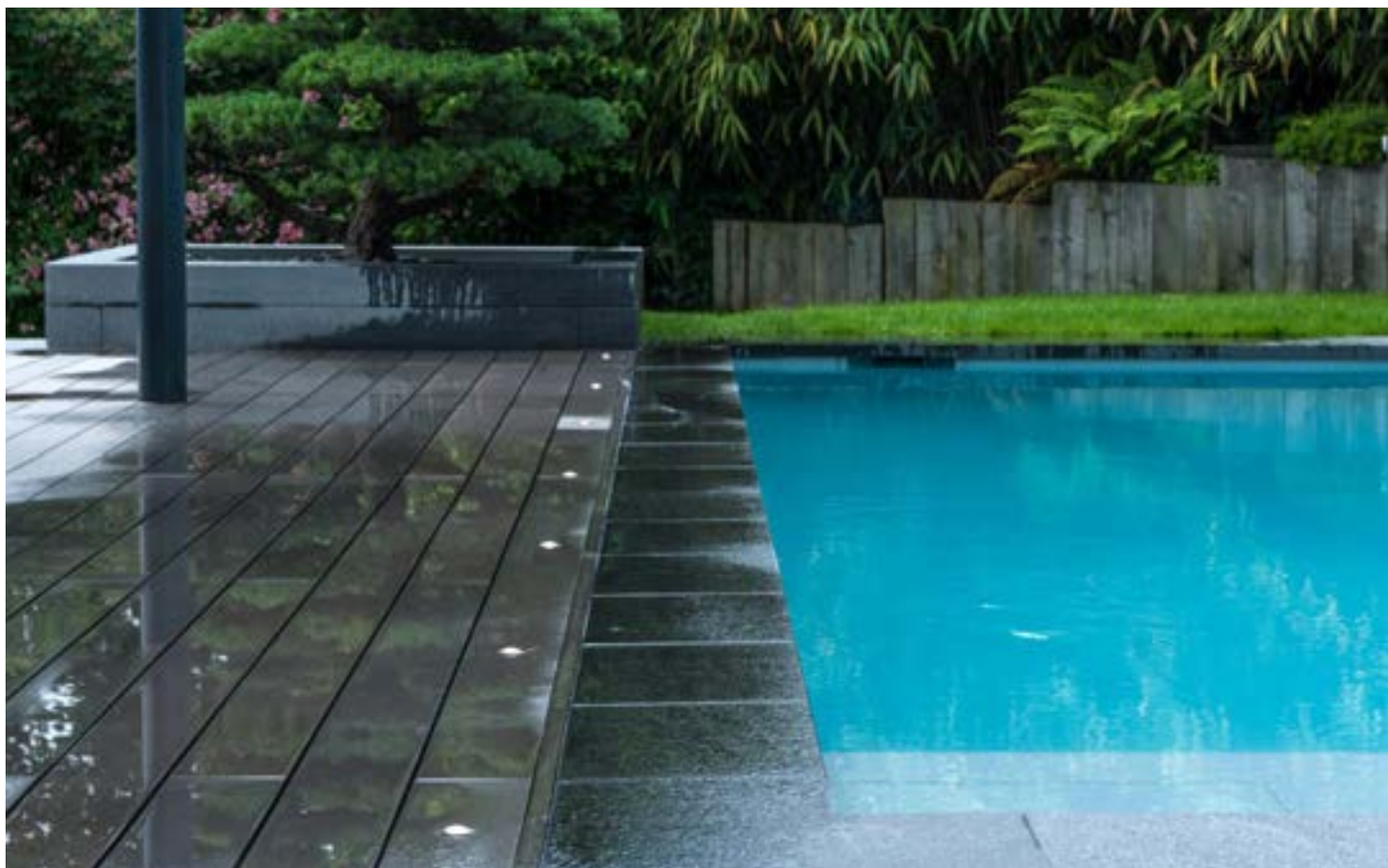


DASAR® 920
EL



12-24V
Leistungsaufnahme: 7W
Material: Edelstahl 316 / Glas
Ø: 9,2 cm
Einbau-Ø/T: 8,2/10,2 cm
Netzteil exkl.

Variante	Art.Nr.
360lm 3000K CRI80 ■ edelstahl	233500

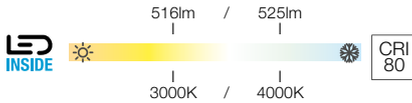


SEITE 42-43



Seite 42

RUSTY® UP/DOWN
WL, rund

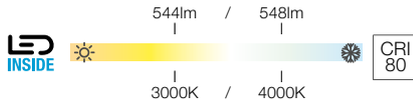


220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: FeCSi-Stahl / Aluminium
B/H/T: 14/18/16,5 cm

Variante	Art.Nr.
516 / 525 lm 3000/4000K CRI80	
■ matt rost/matt anthrazit	1004651



RUSTY® UP/DOWN
WL, quadratisch



220-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 14W
Material: FeCSi-Stahl / Aluminium
B/H/T: 14,5/18/16,5 cm

Variante	Art.Nr.
544 / 548 lm 3000/4000K CRI80	
■ matt rost/matt anthrazit	1004650



Seite 43

LISENNE
PD, E27

1xE27
 max.23W

220-240V ~50/60Hz
Material: Basalt / Glas
Ø/H: 12/28,5 cm

Variante	Art.Nr.
E27	
■ matt grau	155714



LISENNE
WL, E27

1xE27
 max.23W

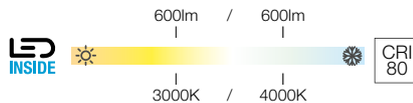
220-240V ~50/60Hz
Material: Basalt / Glas
Ø/H: 12/28,5 cm

Variante	Art.Nr.
E27	
■ matt grau	155752



Seite 43

FLATT SENSOR
WL

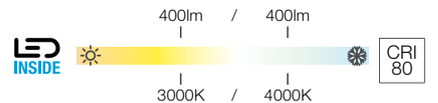


100-277V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 16W
Material: Aluminium
B/H/T: 18/23/7 cm

Variante	Art.Nr.
600lm 3000/4000K CRI80	
■ matt braun/matt anthrazit	1002955



FLATT 65/100
Pole



100-240V ~50/60Hz | 350mA
Systemleistung: 9,7W
Material: Aluminium
L/B: 18/4,5 cm

Variante	Art.Nr.
H: 65 cm 400lm 3000/4000K CRI80	
■ matt braun/matt anthrazit	1002957
H: 100 cm 400lm 3000/4000K CRI80	
■ matt braun/matt anthrazit	1002959



Alle SLV Produkte mit Preisen finden Sie unter slv.com und im aktuellen SLV Hauptkatalog BIG WHITE®.

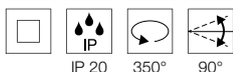
SEITE 46-49

Seite 48



AVO TRACK
3Ph., QPAR51

SOCKET INSIDE 1xGU10 max.50W



230V ~50/60Hz
Material: Stahl
Ø/L/H: 6,2/10,8/12 cm

Variante	Art.Nr.
GU10	
■ matt schwarz	152640
GU10	
□ matt weiß	152641



Seite 48



KARPO MAGN
CW, single, PHASE

LED INSIDE 350lm | 3000K | CRI 90



220-240V ~50/60Hz | 500mA
Systemleistung: 6,2W
Material: Stahl / Aluminium
B/H/Ø: 8/12/8 cm

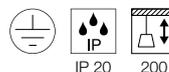
Variante	Art.Nr.
350lm 3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004706

Seite 49



PHELIA 25
PD, E27

SOCKET INSIDE 1xE27 max.23W



230V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Stahl
Ø/H: 27,5/32 cm

Variante	Art.Nr.
E27	
■ matt schwarz/gold	1002949
E27	
■ matt schwarz/weiß	133310

Seite 49



THEO UP/DOWN
WL, QPAR51

SOCKET INSIDE 2xGU10 max.35W



220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium / Glas
B/H: 7/22,5 cm

Variante	Art.Nr.
GU10	
■ matt anthrazit	229535
GU10	
□ matt weiß	229531
GU10	
■ matt grau	229532
GU10	
□ aluminium	1000331

Seite 49



QUADRASYL 75
Pole, TCR-TSE

SOCKET INSIDE 1xGX53 max.11W



220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium
L/B/H: 19/19/75 cm

Variante	Art.Nr.
GX53	
■ matt anthrazit	232295
GX53	
■ matt grau	232294



PEMA®
WL

LED INSIDE 125lm | 3000K | CRI 80



230V ~50Hz
Systemleistung: 4,7W
Material: Aluminium / Glas
Ø: 9 cm

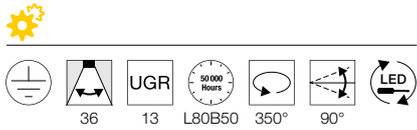
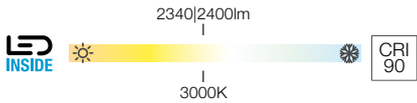
Variante	Art.Nr.
125lm 3000K CRI80	
■ matt anthrazit	231015
125lm 3000K CRI80	
□ matt weiß	231010
125lm 3000K CRI80	
■ matt grau	231012

SEITE 50-51



Seite 50

NUMINOS® L
3Ph., PHASE



220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 28W
Material: Aluminium / Kunststoff
Ø/L/H: 10/21,3/18 cm

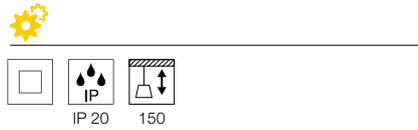
Variante	Art.Nr.
2340lm 3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004275
2400lm 3000K CRI90	
■ matt schwarz	1004276
2340lm 3000K CRI90	
■ matt weiß/matt schwarz	1004279
2400lm 3000K CRI90	
■ matt weiß/matt schwarz	1004280



Seite 51

LIGHT EYE® 150
3Ph., PD, QPAR111

SOCKET INSIDE 1xGU10 max.75W



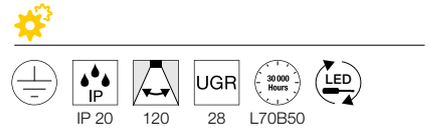
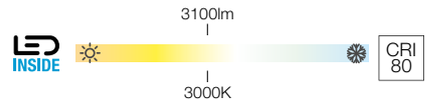
230V ~50Hz
Material: Stahl
Ø/H: 15/12 cm

Variante	Art.Nr.
GU10	
■ matt schwarz/chrom	1000709
GU10	
■ matt weiß/chrom	1000710
GU10	
■ chrom	153112



Seite 51

SIGHT TRACK
3Ph.



220-240V ~50/60Hz | 700mA
Systemleistung: 38W
Material: Aluminium / Acryl
L/B/H: 114/4,5/12 cm

Variante	Art.Nr.
3100lm 3000K CRI80	
■ matt schwarz	1001289
3100lm 3000K CRI80	
□ matt weiß	1001290
3100lm 3000K CRI80	
■ matt grau	1001292



DER DIGITALE BIG WHITE® – IHR FLEXIBLER BEGLEITER.



Mit unserem digitalen Blätterkatalog haben Sie ein Werkzeug an der Hand, das Ihren Kundenbesuch effizienter denn je macht: Sie bringen nicht nur ein digitales Abbild unseres Hauptkatalogs mit, sondern erhalten durch weitere Services einen schnellen Einblick in genau die Produkte von SLV, die Sie sehen wollen.

Bitte beachten Sie:

Ein großer Teil der in diesem Magazin vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. Unser gesamtes Sortiment finden Sie auf unserer Internetseite slv.com und im aktuellen Katalog BIG WHITE® 21.



Herausgeber
SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg

Deutschland:
T +49 (0) 2451 4833 - 0
International:
T +49 (0) 2451 4833 - 355

slv.com

Copyright
© SLV GmbH, 2021

Bildnachweise
SLV GmbH, 2021
www.stock.adobe.com
www.gettyimages.de



SLV slv.com

Erhältlich bei Ihrem Fachhändler:

DE 1006208

* Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bestellung nur für Gewerbekunden möglich.