VisuLED Home

SPOTLEUCHTE FÜR EIN- UND AUFBAU









LED-Einbauleuchte für Garten, Wand und Decke!

Eine moderne und effektvolle Spotleuchte mit unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten.

Orientiert an Qualität, Know-how, technischem Fortschritt und ästhetischen Ansprüchen sind moderne Produkte auf hohem Qualitätsniveau mit ausgewogenem Preis-Leistungs-Verhältnis entstanden.

Einsetzbar als Decken-, Wand- und Bodenleuchte am Haus und rund um das Haus, um ihren Garten und ihr Zuhause in Szene zu setzen und zunehmende Sicherheitsbedürfnisse zu befriedigen.

Warum VisuLED HOME?

Einfachste und schnelle Verlegung durch durchgängig steckbares Anschlusskonzept.

Für die Installation sind keine elektrischen Fachkenntnisse erforderlich. Verschiedene Netzgeräte in unterschiedlichen Ausführungen mit und ohne Gehäuse, sowie mit und ohne integrierte Schaltuhren verfügbar. Alle Netzgeräte verfügen über ein netzseitiges Anschlusskabel mit

Verzweigungen können an jeder beliebigen Steckverbindung durch Platzierung eines T-Adapters realisiert werden. Bei der jeweils letzten Leuchte eines Stranges muss die Kabeldose mit einer aufschraubbaren Schutzkappe vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Durch Verwendung von 48 V Schutzkleinspannung können die Verbindungskabel auch ohne Schutzschlauch/Installationsrohr durch einen Laien direkt ins Erdreich verlegt werden.

Da die Leuchten und die Steckverbindungen die Schutzart IP68 aufweisen, ist das System speziell für Aussenanwendungen aber auch für Innenanwendungen geeignet.

Das 9 mm Sicherheitsglas ist Alterungs- und Witterungsbeständig, kratzfest und hält auch starken Belastungen stand.

Die VisuLED HOME kann gedimmt werden.

Das modulare System VisuLED HOME bietet diverse Platzierungsmöglichkeiten. Mit dem Schwenkbügel kann die VisuLED HOME direkt an Wände, Decken, Böden, Mauern, Pfähle, Zäune, Bäume usw. oder auf den Kunststofferdspiess montiert werden.

Bei einer direkten Abstrahlung nach oben kann die VisuLED HOME entweder mit 2 Erdhaltern ins Erdreich gesteckt, aber auch ohne diese direkt bodeneben im Erdreich eingebracht werden.

Bei Gefahr von Nagetierbeschädigungen kann nachträglich ein geschlitzter Nagetierschutzschlauch an den gefährdeten Bereichen angebracht werden.

Mit dem Deckeneinbauset aus Kunststoff ist auch eine UP Decken-/Wandmontage möglich.

Für den Bodeneinbau gibt es mit dem Edelstahl Bodeneinbauring flach die Möglichkeit die VisuLED HOME bodeneben einzubauen, einzige Voraussetzung ist eine Stufenbohrung für die Aufnahme der Leuchte mit dem Bodeneinbauring.

Mit dem Edelstahl Bodeneinbauring Aufsatz kann die VisuLED HOME in einen Boden eingebaut werden, dazu reicht eine einfache Bohrung.

VisuLED HOME Aufbau

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Alu-Druckguss hergestellt, Oberfläche eloxiert mit Schutzlack, kopfseitig ist ein V4A-Abdeckring aufgepresst, und ein Sicherheitsglas (9 mm) schliesst gegen vorne das Gehäuse. Elektronik und LED-Dioden sind fest mit einer 2K-Masse vergossen. Die Leuchte verfügt über 2 Anschlusskabel 2P, 300 mm lang. (Zuleitung mit Stecker 2P, Abgang mit Kupplung 2P).

Produkt/Systemeigenschaften

- sehr geringer Stromverbrauch
- lange Lebensdauer (>50.000 h)
- dimmbar mit allen Handelsüblichen PWM-Dimmern (200-1.000 Hz)
- das gesamte System ist in Kleinspannung (<48 V) ausgeführt
- die gesamten elektrischen Verbindungen sind steckbar gelöst deshalb von Jedermann/frau zu montieren und in Betrieb zu neh-

Technische Daten

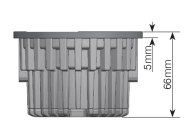
Betriebsspannung 20-48 VDC Stromaufnahme 420 mA @ 24 VDC 10W Leistung Schutzart IP68 Schutzklasse Ш Leuchtmittel 4 PowerLED Lichtstrom 720 lm (gemessen bei Spot 4.000 K) Lichtfarben warm white 3.000 K comfort white 4.000 K Farbwiedergabe **CRI 80** Spot 10°/Wide 38°

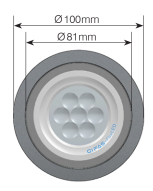
Optiken Temperaturbereich Gewicht

-40°C bis +55°C



Abmessungen





710a

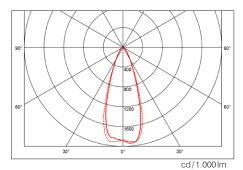


Anwendungsbeispiele als indirekte Beleuchtung an Hausfassaden¹, als Deckenleuchte², als Wegbeleuchtung³ oder zur effektvollen Beleuchtung von Pflanzen⁴.

Abstrahlcharakteristik

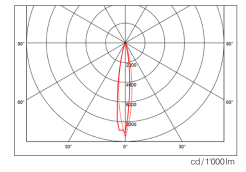






Spot 10°





Systemaufbau

in Reihe (PWM-Dimmung möglich)



mit Verzweigung (PWM-Dimmung kann Fehlfunktionen verursachen)

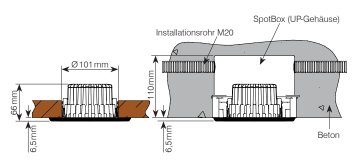


Standardsortiment Leuchten

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung	Lichtfarbe	Optik
860104	VISULED.HOME.WW.3000K.SPOT.16-48VDC.420MA.IP68	VisuLED HOME, inkl. 2 Anschlusskabel 300 mm	3.000 K warm white	Spot
860105	VISULED.HOME.CFW.4000K.SPOT.16-48VDC.420MA.IP68	VisuLED HOME, inkl. 2 Anschlusskabel 300 mm	4.000 K comfort white	Spot
860106	VISULED.HOME.WW.3000K.WIDE.16-48VDC.420MA.IP68	VisuLED HOME, inkl. 2 Anschlusskabel 300 mm	3.000 K comfort white	Wide
860107	VISULED.HOME.CFW.4000K.WIDE.16-48VDC.420MA.IP68	VisuLED HOME, inkl. 2 Anschlusskabel 300 mm	4.000 K comfort white	Wide



Als Deckenleuchte in Holz/Beton:

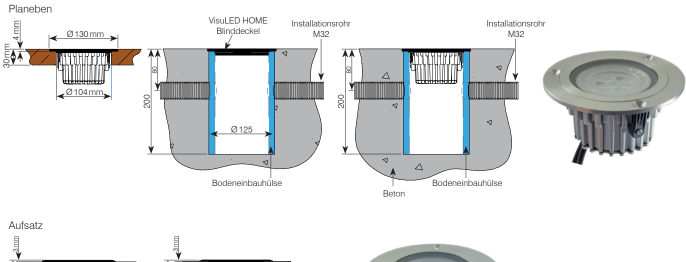




Zubehör

EDV-Nr	ArtNr.	Beschreibung
860101	VISULED.HOME.DECKENEINBAUSET.ALU.ELOXIERT	Deckeneinbauset, Ø145×6.5 mm, Aluminium eloxiert Komplett, inkl. Befestigungsmaterial
136375	VISULED.HOME.EINBAUGEHÄUSE.SPOTBOX.MINIFIX. AUSLASS-Ø100MM.H=110MM	Einbaugehäuse SpotBox MiniFix Small, H = 110 mm

Als Bodeneinbauleuchte in Holz/Beton:







Zubehör

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
860195	VISULED.HOME.BODENABDECKRING.SET.PLANEBEN.V4A	Set Bodenabdeckring Planeben V4A, Ø130×9 mm Komplett, inkl. Befestigungsmaterial
860196	VISULED.HOME.BODENABDECKRING.SET.AUFSATZ.V4A	Set Bodenabdeckring Aufsatz V4A, Ø140×9 mm Komplett, inkl. Befestigungsmaterial
860126	VISULED.HOME.BODENEINBAUHÜLSE	Bodeneinbauhülse PE Ø125×196 mm mit 2 Bohrungen Ø32 mm
860198	VISULED.HOME.BLINDDECKEL.PP.SW	Blinddeckel schwarz zu Bodeneinbauhülse

Auf einem Schwenkbügel

Viele Einsatzmöglichkeiten verlangen diesen Schwenkbügel. Damit ist die Montagemöglichkeit auf einer Brüstung, an der Wand oder an der Decke gegeben. Der mögliche Schwenkwinkel beträgt 360°.





Zubehör

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
860108	VISULED.HOME.SCHWENK- BÜGELSET.V2A	Set Schwenkbügel V2A VisuLED HOME, Komplett, inkl. Befestigungsmaterial

Auf einem Erdspiess

Die VisuLED wird mittels Schwenkbügel auf dem Erdspiess aufgesetzt. Damit kann die Abstrahlung perfekt ausgerichtet werden und notfalls einfach versetzt werden.



Zubehör

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
117494	ERDSPIESS.KUNSTSTOFF	Erdspiess 280 mm, Kunststoff Komplett, inkl. Schraube und U'Scheibe

Direkt ins Erdreich

Um die Stellung im losen Erdreich oder Rasen zu stabilisieren, empfiehlt sich die Verwendung der Erdhalter (paarweise einzusetzen). Diese können direkt auf das Gehäuse aufgeschraubt werden und sind aus V2A-Stahl.



Zubehör

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
860114	VISULED.HOME.ERDHAL- TER/SPIEß.V2A.Ø8X200MM	Erdhalter/Spiess V2A VisuLED, Ø 8 x 200 mm Komplett (Paarweise einsetzen)



VisuLED HOME auf Erdspiess



Steckbare Verbindungsleitungen

Als Kabelverbindung wird eine spezielle PUR-Verlängerung $2\times0.75\,\mathrm{mm^2}$ eingesetzt. Die verwendeten Steckverbindungen sind in der Schutzart IP68 ausgeführt. Der Durchmesser auf Seite Stecker beträgt 15 mm, auf Seite Kupplung 19 mm.

Als Abzweiger gibt es einen T-Adapter sowie für einen ungebrauchten





E	EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
8	860215	VISULED.HOME. VERLÄNGERUNGSKABEL. 2X0,75QMM.1M	Verlängerungskabel, Länge 1 m
8	860115	VISULED.HOME. VERLÄNGERUNGSKABEL. 2X0,75QMM.5M	Verlängerungskabel, Länge 5 m
8	860116	VISULED.HOME. VERLÄNGERUNGSKABEL. 2X0,75QMM.10M	Verlängerungskabel, Länge 10 m



EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
860128	VISULED.HOME.T- ADAPTER.2P.12A.IP68	T-Adapter IP68, 2P-12A, 250V, ohne Schutzkappen
860117	VISULED.HOME.VER- LÄNGERUNGSKABEL. VERSCHLUSSKAPPE	Schutzkappe IP68, Kabeldose
860125	VISULED.HOME.MADER- SCHUTZ.WELLSCHLAUCH. PA6. HB.NW10MM.Ø8,5MM. SW	"Marderschutz" Wellschlauch, PA6 Ø 10,3 mm, schwarz, Halogenfrei
860127	VISULED.HOME. ABZIEHWERKZEUG. ZU.MADERSCHUTZ. WELLSCHLAUCH.PA.6.HB. NW10MM	Aufziehwerkzeug zu "Marder- schutz" Wellschlauch

Anschlusskasten mit Schaltuhr





EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
136529	VISULED.HOME.AN- SCHLUSSK./UHR.PC.IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC. 60W.O.ZUL.	Anschlusskasten/Schaltuhr VisuLED HOME, IP66, 254×180×84 mm NG 230VAC / 36VDC - 60W, ohne Anschlussleitung, 2 Ausgänge
136530	VISULED.HOME.AN- SCHLUSSK./UHR.PC.IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC.1 20W.O.ZUL.	Anschlusskasten/Schaltuhr VisuLED HOME, IP66, 254×180×84 mm NG 230VAC / 36VDC - 120W, ohne Anschlussleitung, 2 Ausgänge
136397	VISULED.HOME. ANSCHLUSSK./ FERNBED.PC.IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC. 60W	Anschlusskasten/Fernbedienung VisuLED HOME, IP66, 254×180×84 mm, NG 230VAC / 36VDC - 60W, 3 Ausgänge, inkl. Funkhandsender
136396	VISULED.HOME. ANSCHLUSSK./ FERNBED.PC. IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC. 120W	Anschlusskasten/Fernbedienung VisuLED HOME, IP66, 254×180×84 mm, NG 230VAC / 36VDC - 120W, 2 Ausgänge, inkl. Funkhandsender



VisuLED HOME kpl. im Kiesboden eingelassen

Standard mit Leistung 60W/120W

Das Standard-Netzgerät verfügt über eine Ausgangsleistung von 60W/120W. Damit können max. 4/9 VisuLED HOME versorgt werden. Die für die Auslegung maximale Länge beträgt 200 m (Spannungsabfall beachten). In Kombination mit einem handelsüblichen 1-10V Regler können die VisuLED HOME Leuchten gedimmt werden.

Im Sortiment führen wir 7 Varianten:

Netzgerät steckbar



EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
860123	VISULED.HOME. NETZGERÄT. PWM.230VAC/36VDC.60W. IP67	Netzgerät VisuLED HOME, IP67, 230VAC/36VDC-60W, Anschlusskabel 5 m, Ausgang 5 m, 150×53×35 mm
860290	VISULED.HOME. NETZGERÄT. PWM.230VAC/36VDC.120W. IP67	Netzgerät VisuLED HOME, IP67, 230VAC/36VDC-120W, Anschlusskabel 5 m, Ausgang 5 m, 191×63×37.5 mm

Für Dimmfunktion



Anschlusskasten

EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
136531	VISULED.HOME.AN- SCHLUSSKASTEN.PC.IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC. 60W.O.ZUL.	Anschlusskasten VisuLED HOME, 254×180×84 mm NG 230VAC / 36VDC - 60W, IP66, ohne Anschlussleitung, 2 Ausgänge
136532	VISULED.HOME.AN- SCHLUSSKASTEN.PC.IP66. NETZTEIL.230VAC/36VDC.1 20W.O.ZUL.	Anschlusskasten VisuLED HOME 254×180×84 mm NG 230VAC / 36VDC - 120W, IP66, ohne Anschlussleitung, 2 Ausgänge



EDV-Nr.	ArtNr.	Beschreibung
136391	VISULED.HOME. UP.DREHREGLER.1- 10VDC.WS	UP Drehregler 1 - 10VDC Edizio weiß



VisuLED HOME als Fassadenbeleuchtung im Boden eingelassen



G F A S

GIFAS ELECTRIC Gesellschaft m.b.H Strass 2 5301 Eugendorf AUSTRIA

www.gifas.at verkauf@gifas.at +43 6225/7191-0 +49 8654/404-2000