

## VisuLED HOME

Kunde/Gartenbauer:	Privatgarten Familie Marcel Berner, Thun / Zysset + Partner AG, Thun
Vorgabe:	Akzentbeleuchtung Gartenanlage
Lösung:	VisuLED HOME
Artikel:	Diverse
Stückzahl:	15 VisuLED HOME in unterschiedlicher Ausführung
Einsatzgebiete:	Private und öffentliche Gartenanlagen, Parks, Firmenzufahrten und Empfangsbereiche

### Ausgangslage

Zielsetzung war es, einem Privatkunden LED-Akzentbeleuchtung zur Verfügung zu stellen, welche auf sehr einfache Art und Weise installiert werden kann. In gewissen Bereichen kann die Beleuchtung auch als eigentliche Schockbeleuchtung eingesetzt werden – Schutz vor unerlaubtem Zutritt von Fremdpersonen. Der Hauptvorteil liegt darin, dass für die Installation und den Einbau kein besonderes Fachpersonal benötigt wird. Einfach – schnell – sicher!



### Kundennutzen

- sehr geringer Stromverbrauch
- lange Lebensdauer
- dimmbar mit handelsüblichen PWM-Dimmern
- setzt schöne Akzente im Garten
- Zusatzfunktion «Schockbeleuchtung»
- keine Fachkenntnisse notwendig – gesamtes System steckbar
- ungefährlich bezüglich elektrischer Installation
- grosse Sortiment an Leuchten und Zubehör ab Lager
- Lichtfarben 3000 K, 4000 K (andere Lichtfarben auf Anfrage)



## VisuLED HOME – Installationsbeispiel

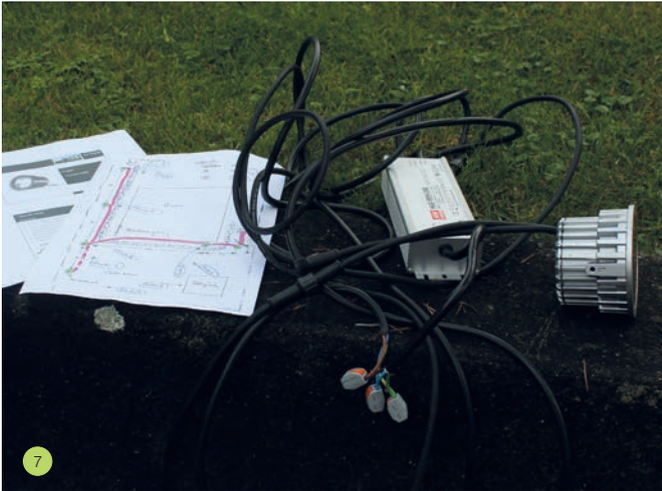
- 1 Erstellen von Aussparungen im Erdreich für Kabelverlegung durch Gartenbauer oder auch Privatperson; vorgängig Planung / Konzept und Auswahl der geeigneten Produkte
- 2 Gefährlose Verlegung der Kabel – 24VDC Schutzkleinspannung – Zusatzschutz durch Installationsrohr
- 3 Umfangreiche Montagemöglichkeiten: Festmontage, Erdspiesse Kunststoff oder Metall rostfrei
- 4 Steckbares System – hohe Schutzart IP68
- 5 Einfachste Montage
- 6 Kein Öffnen der Leuchten nötig – vorbereitete Kabelverbindungen ab Werk
- 7 Vormontage und Platzierung der Leuchten gemäss Konzept
- 8 Montage auf festen Untergrund
- 9 Montage mittels Erdstiften rostfrei
- 10 Installation mittels Erdspieß Kunststoff, flexible Ausrichtung möglich

Auch die Netzversorgung wird von uns projektbezogen zur Verfügung gestellt – der Elektroinstallateur ist nur für die Schnittstelle 230VAC auf unsere Netzteile 24VDC besorgt!



Zufriedene Kunden und Lieferanten!





V0617