



SloanLED
Leaders in LED Technology

LED-Beleuchtungen für die
Leuchtreklamebranche
Experience the difference

Innovation • Qualität • Service



apple green

sparkle
WASH
8

Full of Beans
2

indu

Mehr als 50 Jahr Erfahrung

Die Sloan Corporation wurde im Jahre 1957 gegründet, um zuverlässige Beleuchtungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie zu entwerfen und entwickeln. Mit der Entwicklung von LED's in den frühen 1970er Jahren wurde SloanLED zum Vorreiter in der LED-Industrie. Unser Unternehmensgründer Charles Sloan hatte zwei Grundsätze: Zum einen die Nutzung der neusten Technologien, um qualitative Beleuchtungen zu entwickeln und zum anderen auf die Bedürfnisse der Kunden einzugehen. Heute, nach mehr als 50 Jahren verfolgt SloanLED diese Grundsätze noch immer.

Das Unternehmen ist nun führend in der Entwicklung und Anwendung von LED's und versorgt mit diesen viele Branchen wie zum Beispiel die Werbe- oder Hightechindustrie. Durch die Kombination von mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Beleuchtungsbranche, langen Garantiezeiten, ausgezeichnete technischer Unterstützung und unvergleichlichem Kundenservice beliefert SloanLED Unternehmen auf der ganzen Welt mit erstklassiger LED-Beleuchtung.

Einstieg in die Leuchtreklame-Branche

Mitte der 1990er Jahre brachte SloanLED sein Know-how in die Lichtwerbeindustrie ein und startete 1997 das erste weiträumig angelegte nationale LED-Beschilderungsprogramm. Seitdem hat sich SloanLED als die Top-Marke für LED-Beleuchtungen auf dem Beschilderungsmarkt etabliert.

Unser Engagement besteht darin, den Schildermarkt mit den qualitativ besten LED-Anwendungen, der größten Produktpalette und dem besten Kundenservice zu versorgen. Vom kleinsten Reliefbuchstaben bis hin zum größten Leuchtkasten kann SloanLED mithilfe seiner Innovation, Erfahrung und Auswahl die LED-Beleuchtungsprojekte seiner Kunden erfolgreich in die Tat umsetzen.

SloanLED-Vorteile

Helligkeit

Die Nutzung neuester LED-Technologien ermöglicht eine überragende Helligkeit für Ihre Beschilderung.

Zuverlässigkeit

Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten eine hohe Zuverlässigkeit unserer Produkte.

Montage

Unkomplizierte, leicht verwendbare Produkte ermöglichen eine schnelle Montage ohne Qualitätsminderung.

Kundenbetreuung

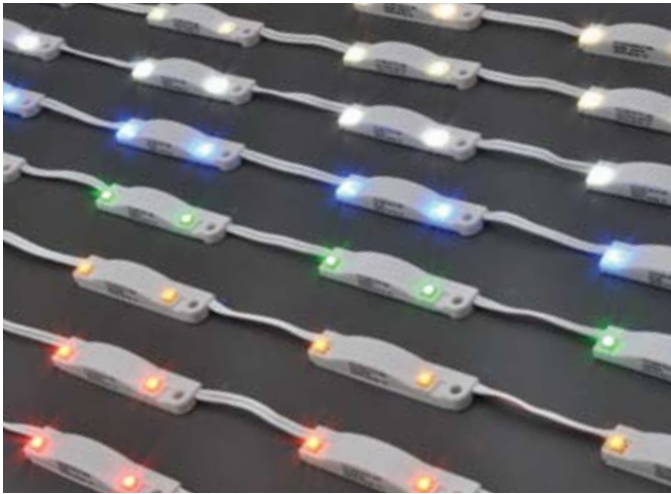
Von der anfänglichen Auftragsbearbeitung bis hin zum langjährigen Kundendienst – wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Kosten

Durch unsere große Auswahl an Produkten sind wir in der Lage, eine kostengünstige Lösung für jeglichen Kundenwunsch anzubieten.

Umwelt

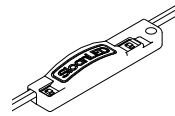
Durch unsere Verbesserungen der Leistungsfähigkeit von LED's können wir umweltfreundliche Beleuchtungen anbieten.



V Series Vielseitiges Modul

Flache/kleine/schmale Front- oder Konturenbeleuchtungen

„V Series“ ist die hellste LED ihrer Klasse – vielseitig anwendbar für viele Anwendungen und die perfekte Lösung für flache, kleine oder schmale Einzelbuchstaben, egal ob Front- oder Konturenbeleuchtungen. Verfügbar in 7 Farben.



Artikelbezeichnung	Farbtemp./Wellenlänge	Artikelnummer	Lumen pro Modul
Weiß	7200 K	701269-WLPY-MB	29 lm
Warmes Weiß	4200 K	701269-WWLPY-MB	22 lm
Rot	625 nm	701269-RLP-MB	12 lm
Orange	610 nm	701269-OLP-MB	18 lm
Gelb/Bernstein	590 nm	701269-YLP-MB	8 lm
Grün	528 nm	701269-GLPZ-MB	23 lm
Blau	470 nm	701269-BLP-MB	8 lm

Specifications

Abmessungen L x B x H	57 mm x 11 mm x 10 mm
Module pro Meter	7 Farben 10
Leistung pro Modul	7 Farben 0.6 W
Abstrahlwinkel	Rot, Orange, Gelb 120° Blau, Grün 150° Weiß 140°
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C
Schutzklasse	IP66

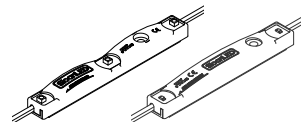
Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil



ChannelLED 5 Mit SloanStretch

Mittlere bis große Frontbeleuchtungen

ChannelLED 5 (CL5) bietet Einfachheit und Flexibilität bei heller, anschaulicher und gleichmäßiger Beleuchtung. CL5 verfügt zudem über die erweiterbare Kabelfunktion „SloanStretch“ für eine optimale Modulpositionierung.*



Artikelbezeichnung	Farbtemp./Wellenlänge	Artikelnummer	Lumen pro Modul
Weiß	7200 K	701269-W5YE-MB	30 lm
Warmes Weiß	4200 K	701269-WW5YE-MB	22 lm
Rot	625 nm	701269-R5-MB	17 lm

Specifications

Abmessungen L x B x H	Weiß 86 mm x 11 mm x 11 mm Rot 102 mm x 11 mm x 11 mm
Module pro Meter	6.5
Leistung pro Modul	0.6 W
Abstrahlwinkel	120°
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C
Schutzklasse	IP66

Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

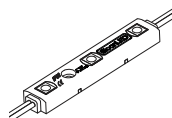
* Weiße 50 mm. Rot 65 mm



Apollo Leistungsstarkes Modul

Mittlere bis große Frontbeleuchtungen

Mit über 100 Lumen pro Watt ist Apollo eines der energie-sparendsten LED-Module auf dem heutigen Markt. Das robuste Moduldesign (IP68*) ist die perfekte Lösung für frontbeleuchtete Einzelbuchstaben sowie Leuchtkästen, die in normaler sowie in extrem feuchter oder nasser Umgebung montiert werden.



Artikel-bezeichnung	Farbtemp./Wellenlänge	Artikelnummer	Lumen pro Modul
Apollo Weiß	5000 K	701269-W6-MB	50 lm

Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

* IP68 ist eine zweistellige, numerische Klassifizierung. Sie sagt aus, wie sehr elektrische Ausrüstung und Gehäuse durch Staub, Wasser oder Einschläge belastet werden kann. 68 ist die strikteste Klassifizierung.

Specifications

Abmessungen L x B x H	90 mm x 16 mm x 10 mm
Module pro Meter	6.5
Leistung pro Modul	0.48 W
Abstrahlwinkel	150°
Betriebstemperatur	von -40° C bis +65° C
Schutzklasse	IP68



Snap und Stretch

Great White 3 Starke Helligkeit mit Snap and Stretch

Breite/tiefe/große Frontbeleuchtungen und Leuchtkästen

Great Wide 3 (GW3) besitzt eine „Snap and Stretch“ Funktion, die zwei funktionale Module für maximale Flexibilität ermöglicht (75 mm). In zwei Ausführungen verfügbar: Starke Helligkeit und hohe Leistungsfähigkeit.



Artikel-bezeichnung	Farbtemp./Wellenlänge	Artikelnummer	Lumen pro Modul
Great White 3	7200 K	701269-WL3Y-MB	117 lm
Great White 3 Eco	7200 K	701269-WL3YE-MB	76 lm

Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

* Tatsächliche Module pro Meter: 4,76. Abstand zwischen zwei gesamten Modulen beträgt 225 mm (315 mm wenn auseinander gezogen) und 75 mm zwischen zusammengesteckten Teilmodulen.

Technische Daten (gesamtes Modul)

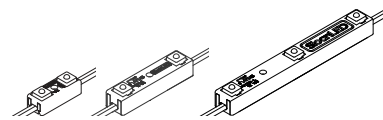
Abmessungen L x B x H	152 mm x 25 mm x 11 mm
Module pro Meter	5*
Leistung pro Modul	GW3 2.40 W GW3-Eco 1.56 W
Abstrahlwinkel	120°
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C
Schutzklasse	IP66



Value-Line Kostensparende Lösung

Ideal für den preisbewussten Kunden

Die Serie basiert auf den bewährten SloanLED Einzelbuchstaben-Modulen. Diese Bauweise bietet einen sparsameren Verbrauch bei mittlerer Helligkeit ohne Verluste der von SloanLED gewohnten Qualität und Zuverlässigkeit.



Artikelbezeichnung	Farbtemp./Wellenlänge	Artikelnummer	Lumen pro Modul
White Long	6800 K	701269-WLX-MB	30 lm
White Short	6800 K	701269-WSX-MB	20 lm
White Mini	6800 K	701269-WTX-MB	15 lm
Red Long	628 nm	701269-RL-MB	12 lm
Red Short	628 nm	701269-RS-MB	8 lm

Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

Specifications

Abmessungen L x B x H	Mini	29 mm x 11 mm x 13 mm
	Short	51 mm x 13 mm x 14 mm
	Long	101 mm x 13 mm x 14 mm
Module pro Meter	Mini	13
	Short	10
	Long	6,5
Leistung pro Modul	White Long/Short	0,36 W
	White Mini	0,27 W
	Red Long/Short	0,6 W
Abstrahlwinkel	Whites	105°
	Reds	90°
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C	
Schutzklasse	IP66	

Gemeinsame Eigenschaften der gesamten Modul-Serie

- Konstantstromtechnik
- 12 Volt Gleichstrom geeignet für alle Farben, Größen und Produkte
- Beinhaltet Reihen- oder Parallelschaltung für einfache Montage
- Benutzerfreundliche Designs, die leicht zusammenzubauen, zu montieren und zu warten sind
- Wetterfeste Gehäuse, zuverlässig bei jedem Wetter
- Kompatibel zu SloanLED-Dimmern

Konstantstromtechnik (KST)

- KST bewahrt konstante Stromhöhe und verhindert so Leitungsverlust und Spannungsabfall, wie sie in vielen LED-Beleuchtungen vorkommen
- KST ermöglicht eine gleichmäßige Beleuchtung der gesamten Installation und verhindert eine Übersteuerung der LED's
- KST ermöglicht Serien- oder Reihenschaltung ohne erschwerenden Lastenausgleich

Empfohlene Produktauswahl.

Empfohlene Option für verschiedene Buchsentiefen*

White	50 mm	≥75 mm	≥100 mm	≥125 mm	≥150 mm	≥175 mm	≥200 mm
V-series	TEST	100 mm	125 mm	150 mm			
V-series Eco		TEST	125 mm	150 mm			
Value-Line Mini		TEST	TEST				
ValueLine Short/Long		TEST	TEST	125 mm	TEST		
CL5		TEST	125 mm	150 mm	150 mm	175 mm	175 mm
Apollo		100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	200 mm
GW3			TEST	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm
GW3 Eco			TEST	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm

Produktabstand muss evtl. geringer sein Optimaler Produktabstand Produkt ist nicht optimal geeignet

* Auswahl kann bei individuellen Schildeigenschaften (z.B.: Oberflächenmaterial, Strichstärke und Anwendungsart) variieren.
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienstmitarbeiter vor Ort.

SAMSUNG

SAMSUNG LED TV



FlexiBRITE

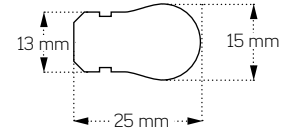
Flexibler LED-Lichtschlauch

Neonartige Formen und Buchstaben

FlexiBRITE ist der beste flexible Neonersatz, der eine UV geschützte, leicht formbare Silikon-Extrusion besitzt, die leicht zu befestigen ist und mit der sich neonartige Formen und Buchstaben erschaffen lassen.



Montageclips

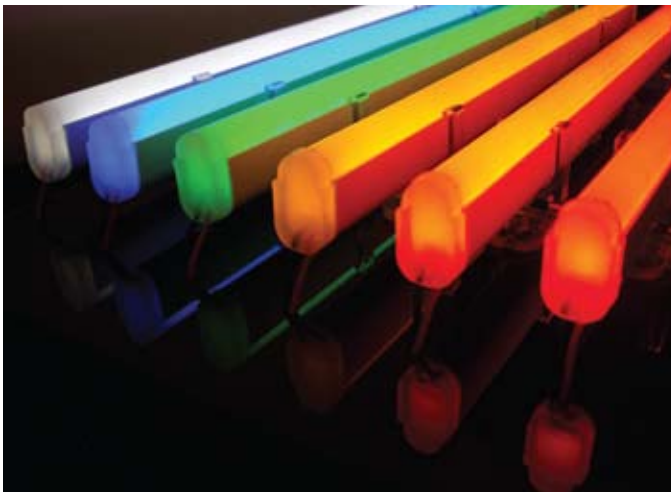


Farbe	Artikelnummer	Ungefähres Kürzungsintervall
Red	701499-R-Length	50 mm
Orange	701499-O-Length	50 mm
Yellow	701499-Y-Length	50 mm
Green	701499-G-Length	25 mm
Blue	701499-B-Length	25 mm

* Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

Technische Daten

Biegungsarten	Radiale Biegung 305 mm Flache Biegung 25 mm
Leistung pro Meter	9.2 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C
Länge pro Netzteil	6 m*
Verfügbare Längen	0.6 m and 3 m
Zubehör	Einschließlich Endkappen und Montageclips
Schutzklasse	IP66



ColorLINE

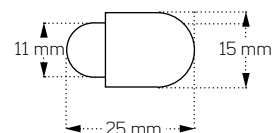
Neonartiger Lichtschlauch

Nahtlose, neonartige Lichtschlauchanwendung

ColorLINE besitzt die optische Wirkung von Neon jedoch ohne deren Probleme. Das robuste, schlagfeste, matte Acrylgehäuse ermöglicht eine konstant helle und gleichmäßige Beleuchtung, auf die man sich über Jahre verlassen kann. Für einen gleichmäßigen Abschluss steht eine innovative Eckbeleuchtung zur Verfügung.



Montageclips



Farbe	Artikelnummer	Ungefähres Kürzungsintervall
Rot	701800-R-Length	60 mm
Orange	701800-O-Length	60 mm
Gelb	701800-Y-Length	60 mm
Grün	701800-G-Length	60 mm
Blau	701800-B-Length	60 mm
Weiß	701800-W-Length	60 mm
Warmes Weiß	701800-WW-Length	60 mm

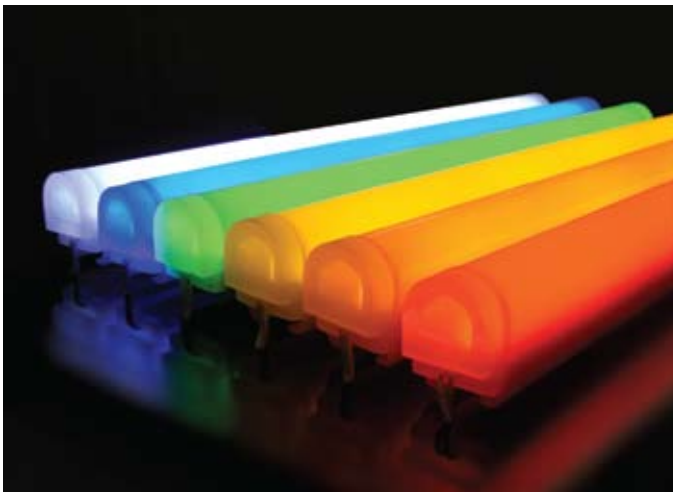
* Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil

Technische Daten

Biegung ab Werk	247 mm radius
Biegungsart	Radiale Biegung 5.8 m Flache Biegung 1.8 m
Leistung pro Meter	7.5 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +70° C
Länge pro Netzteil	7.3 m*
Verfügbare Längen	0.62 m, 1.23 m, 1.84 m and 2.45 m
Zubehör	Einschließlich Endkappen und Montageclips.
Schutzklasse	IP66



BEVER
INNOVATIONS

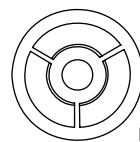


LEDStripe

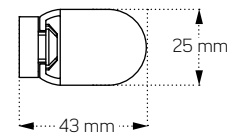
24 V Gleichstrom LED-Lichtstreifen für großflächige Anwendung

Farbige Konturenbeleuchtung

LEDStripe bietet eine Lösung für großflächige Konturenbeleuchtungen. Ausserdem bietet LEDStripe mit seinem farblich auf die LED's abgestimmten schlagfesten Acrylgehäuse auch in unbeleuchtetem Zustand ein ansehnliches Farbspiel. Für einen nahtlosen Abschluss sind einrastende Eckabdeckungen verfügbar.



Montageknöpfe



Farbe	Artikelnummer	Ungefähres Kürzungsintervall
Rot**	701189-R-Length	75 mm
Orange**	701189-O-Length	75 mm
Bernsteinfarben**	701189-Y-Length	75 mm
Zitronengelb	701189-WY-Length	75 mm
Grün**	701189-G-Length	75 mm
Blau**	701189-B-Length	75 mm
Weiß	701189-W-Length	75 mm

* Sloan LED benötigt 12 Volt Gleichstromnetzteil ** Auch erhältlich in Pastell

Technische Daten

Biegung ab Werk

304 mm radius

Biegungsart

Radiale Biegung 5.8 m
Flache Biegung 4.25 m

Leistung pro Meter

5 W

Betriebstemperatur

von -40° C bis +70° C

Länge pro Netzteil

2 x 9 m*

Verfügbare Längen

0.63 m, 1.24 m, 1.86 m und 2.47 m

Zubehör

Einschließlich Endkappen, Montageclips,
Verbindungskappen und Kleberset

Schutzklasse

IP66



Modular 60

IP68-zertifiziertes, industrielles Netzteil

Für Montage im Freien geeignet

Das Netzteil Modular 60 wurde von SloanLED entworfen und hergestellt und ist dank seines modernen Designs einfach zu montieren. Mehrere Netzteile können sich ein Primärkabel teilen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
Modular 60	701507-MODW	100-240 V	1.0 A

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	229 mm x 64 mm x 38 mm
Ausgangsleistung	60 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +65° C
Schutzklasse	IP68



Self Contained 20

IP67-zertifiziertes, kompaktes LED-Netzteil

Für Montage im Inneren geeignet

Die geringe Größe dieses Netzteils ermöglicht es, Einzelbuchstaben und Gehäuse direkt an ein Primärkabel anzuschließen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
Self Contained 20	701680	100-240 V	0.55 A

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	118 mm x 35 mm x 26 mm
Ausgangsleistung	20 W
Betriebstemperatur	von -40° C bis +65° C
Schutzklasse	IP67

LEDStripe power supply

Hochleistungsnetzteil 24 V Gleichspannung

Für LEDStripe Konturenbeleuchtung geeignet

Das neue 100 W Netzteil für LEDStripe kann in einem zweiten Gehäuse oder hinter der Fassade eines Vordaches montiert werden. Es kann eine bis zu 18 m lange Anwendung mit Strom versorgen. Das Netzteil hat eine hohe Eingangsspannung, Auto-Reset-Funktion, Kurzschlussfestigkeit und es ist keine Mindestlast erforderlich.

Technische Daten

Abmessungen L x B x H	198 mm x 68 mm x 38 mm
Ausgangsleistung	100 W
Betriebstemperatur	von -30° C bis +70° C
Schutzklasse	IP67

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Nenn-Eingangsspannung	Maximaler Eingangsstrom
LEDStripe Power Supply	701895-24C	100-240 V AC	1.4 A

Montagekabel

2.5 mm², 1.0 mm² und 0.75 mm²

Verbindungen zwischen Produkt und Netzteil

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Kabellänge	Anwendung
14 AWG* (2.5 mm ²)***	400301-100	30 m	Kabelläufe von 4.5 – 15 m
18 AWG (1.0 mm ²)***	400299-1200	30 m	Standart Verbindungskabel - Kabellauf kürzer als 4.5m
20 AWG** (0.75 mm ²)***	400501-1200	30 m	Internes Stromkabel

* Wenn sich der Abstand zwischen der Sekundärseite des Netzteils und der ersten LED eines Buchstabens oder dem Anfang eines Schlauchverlaufes erhöht, ändert sich der Durchmesser des benötigten Kabels. Siehe „Wire Diameter Distance Chart“ im Internet unter: www.sloanled.com/pdf/PLTC_WireGaugeChart.pdf

** Einfach isoliert

*** Europäische Metrikwert

Kapazität der LED-Netzteile

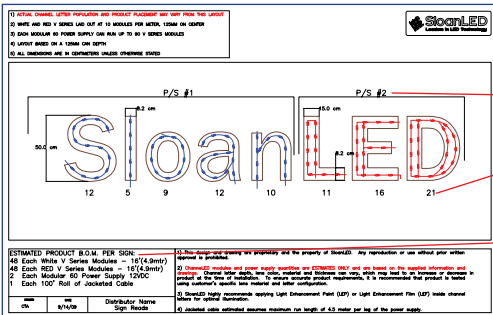
Maximale Anzahl der Module pro 12 V Gleichstromnetzteil

Artikelbezeichnung (Artikelnummer)	Ausgangsleistung	V Series	V Series White Eco	CL5	Apollo	Great White 3	Great White 3 Eco	Value-Line White Long/Short	Value-Line White Mini	Value-Line Red Long/Short
Self Contained 20 (701680)	20 W	30	37	30	37	75	11	50	66	30
Modular 60 (701507-MODW)	60 W	90	112	90	112	225	34	150	200	90

Hinweis: Werden verschiedenartige Module oder verschiedene Produkte an ein Netzteil angeschlossen, addieren Sie einfach den Energiebedarf für die jeweilige Länge eines jeden Produktes. Wählen Sie dann die geeigneten Netzteile aus um eine ausreichende Stromversorgung sicherzustellen. Die Anzahl der tatsächlich benötigten Netzteile kann variieren, je nachdem wie die Materialien der Anwendung angeordnet sind.

Wenden Sie sich noch heute für einen gratis Entwurf und eine Kalkulation an uns

SloanLED erstellt sowohl einen kostenlosen Entwurf als auch eine Kalkulation für Sie, auf denen ersichtlich wird, wie hoch der Materialbedarf für Ihr Projekt ist. Darüber hinaus arbeiten wir mit Ihnen zusammen, um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen.

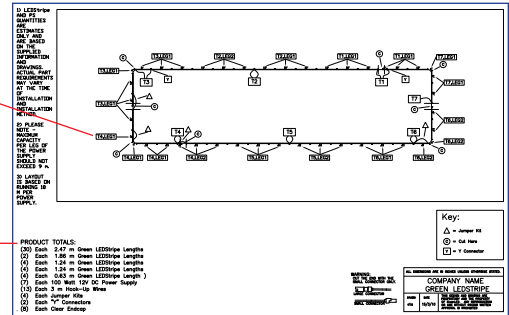


ESTIMATED PRODUCT B.O.M. PER SIGN:

- 48 Each White V Series Modules – 16(14.0mm)
- 48 Each Red V Series Modules – 16(14.0mm)
- 2 Each Modular 60 Power Supply 120DC
- 1 Each 100' Roll of Jacketed Cable

Jede Kalkulation enthält:

- Anzahl benötigter Teile
- Geschätzte Anzahl der Module pro Buchstabe
- Gesamtzahl der Produkte Pro Auftrag



PRODUCT TOTALS:

- (00) Each 2.47 m Green LEDStrip Lengths
- (01) Each 1.88 m Green LEDStrip Lengths
- (02) Each 1.29 m Green LEDStrip Lengths
- (03) Each 0.64 m Green LEDStrip Lengths
- (04) Each 1.24 m Green LEDStrip Lengths
- (05) Each 0.64 m Green LEDStrip Lengths
- (06) Each 100 Watt 12V DC Power Supply
- (07) Each 2 m Jacketed Cable
- (08) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (09) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (10) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (11) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (12) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (13) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (14) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (15) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (16) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (17) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (18) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (19) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (20) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (21) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (22) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (23) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (24) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (25) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (26) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (27) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (28) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (29) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (30) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (31) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (32) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (33) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (34) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (35) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (36) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (37) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (38) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (39) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (40) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (41) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (42) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (43) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (44) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (45) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (46) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (47) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (48) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (49) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (50) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (51) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (52) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (53) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (54) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (55) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (56) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (57) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (58) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (59) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (60) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (61) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (62) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (63) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (64) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (65) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (66) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (67) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (68) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (69) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (70) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (71) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (72) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (73) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (74) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (75) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (76) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (77) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (78) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (79) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (80) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (81) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (82) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (83) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (84) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (85) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (86) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (87) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (88) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (89) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (90) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (91) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (92) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (93) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (94) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (95) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (96) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (97) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (98) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (99) Each 100' Roll of Jacketed Cable
- (100) Each 100' Roll of Jacketed Cable

SloanLED Garantie

SloanLED hat sich zum Ziel gesetzt, stets einwandfreie Produkte zu liefern, um einen reibungslosen Betrieb zu garantieren. Diese sind die am besten konzipierten und am gründlichsten geprüften auf dem Markt. Alle SloanLED Produktionsstätten sind nach ISO 9001 zertifiziert und unterliegen strengsten Qualitätssicherungsstandards. Detaillierte Informationen zu unseren Garantien finden Sie auf unserer Homepage: www.solanled.eu

- Einzelbuchstaben – 5 Jahre
- Konturenbeleuchtung rot, orange, bernsteinfarben und gelb – 5 Jahre
- Konturenbeleuchtung grün, blau, weiß, zitronengelb und pastellfarben – 3 Jahre
- Netzteile – 5 Jahre



Einige oder alle der genannten Produkte unterliegen US-amerikanischem oder ausländischem Patentrecht. Diese Produkte sind als eines oder mehrere der folgenden US-Patente angemeldet und durch diese geschützt: 6776504, 6969179, 7192157, 6932495, 7241031.

Änderungen vorbehalten.
©2011 SloanLED Europe-Rev 2





www.sloanled.eu

SloanLED Europe B.V.

Rotterdamseweg 388F, 2629 HG Delft. Niederlande

Tel +31 (15) 3641569 · Fax +31 (84) 2297252 · europe@sloanled.com

Vertrieb Deutschland: awessling@SloanLED.com

SloanLED Hauptsitz

5725 Olivas Park Dr., Ventura, CA 93003. USA

Tel +1 (805) 6763200 · Fax +1 (805) 6763206 · info@sloanled.com