



## LED *Edison Classics*®

Die "Edison Classics" Kollektion beinhaltet eine Reihe von Lampenformen, welche seit der Erfindung der Glühbirne von Thomas Alva Edison 1879 hergestellt worden sind. Dank der neusten LED Technik erwärmen sich die Birnen kaum und wiedergeben ein angenehm warmweisses Licht.



### LED Birne A60 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	4 Watt / 6 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	400 - 450lm / 650 - 700lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E27
<b>Masse</b>	110x60mm (97x60mm)



### LED R50 / R63 / R80 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt / 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	150 - 180lm / 300 - 350lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E27 / E14
<b>Masse</b>	90x90mm / 102x63mm / 115x80mm



### LED Kerze C35 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt / 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	200 - 220lm / 350 - 400lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E14
<b>Masse</b>	96x35mm



### LED T25 / T45 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	160 - 200lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E27
<b>Masse</b>	T25: 85x25mm / T45: 108x45mm



### LED Tropfen C45 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt / 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	200 - 220lm / 350 - 400lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E27 / E14
<b>Masse</b>	E27: 78x45mm / E14: 68x45mm



### LED Kugel G80 / G95 / G125 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt / 4 Watt / 6 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	210lm / 400 - 450lm / 650 / 700lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>IP Rate</b>	E27
<b>Masse</b>	118x80mm/125x95mm/175x125mm



### LED ST58 / ST64 „Edison Classics“

<b>Nennleistung</b>	2 Watt / 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	160 - 200lm / 400 - 450lm
<b>Lichtfarbe</b>	2700K
<b>Socket</b>	E27
<b>Masse</b>	ST58: 130x58mm / ST64: 142x64mm

### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	COB 2/4/6 Fäden
<b>Abstrahlwinkel</b>	330°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 220 - 240 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80
<b>Nennlebensdauer</b>	20'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Gass
<b>Ausführung</b>	CE / RoHs





## LED Lampen im Retrostyle

Die kerzen- und birnenförmigen Spatalux LED Lampen passen in die kleinen und grossen Standard-Lampenfassungen E14 oder E27 und verleihen klassischen Kronleuchter, Hängelampen und Stehlampen den altbewährten Glanz – bei gewohnt elegantem Retro-Design mit gleicher, warmer Lichtqualität wie bei den herkömmlichen Glühbirnen.



### LED-KERZE Modell "S" nicht dimmbar

<b>Nennleistung</b>	3 Watt oder 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	230 -250 lm / 300 - 320 lm
<b>Sockel</b>	E14
<b>Nennlebensdauer</b>	40'000 h
<b>Masse</b>	Ø 37x108mm



### LED-BIRNE Modell "3S" dimmbar

<b>Nennleistung</b>	5 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	420 - 450 lm
<b>Sockel</b>	E27
<b>Nennlebensdauer</b>	50'000 h
<b>Masse</b>	Ø 60x120mm

Effiziente Wärmeableitung durch Nano Keramikschicht



### LED-KERZE Modell "S" dimmbar

<b>Nennleistung</b>	3 Watt oder 4 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	230 -250 lm / 300 - 320 lm
<b>Sockel</b>	E14
<b>Nennlebensdauer</b>	40'000 h
<b>Masse</b>	Ø 37x122mm



### LED-TROPFEN Modell "3S" dimmbar

<b>Nennleistung</b>	5 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	420 - 450 lm
<b>Sockel</b>	E14 oder E27
<b>Nennlebensdauer</b>	50'000 h
<b>Masse</b>	Ø 50x100mm

Effiziente Wärmeableitung durch Nano Keramikschicht



### LED-KERZE Modell "3S" dimmbar

<b>Nennleistung</b>	5 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	420 - 450 lm
<b>Sockel</b>	E14
<b>Nennlebensdauer</b>	50'000 h
<b>Masse</b>	Ø 37x122mm

Effiziente Wärmeableitung durch Nano Keramikschicht

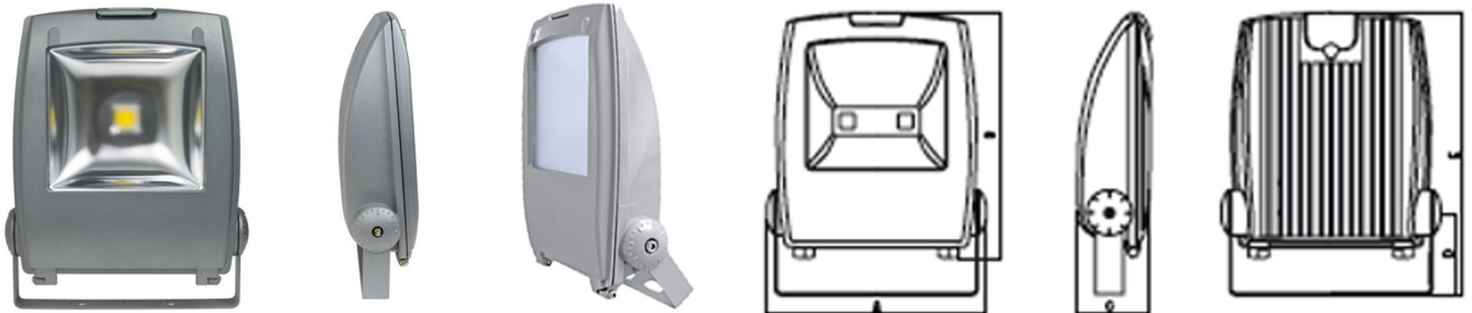


### Spezifikationen:

<b>Betriebsfrequenz</b>	50/60 Hz / 230 - 240 V
<b>Lichtfarbe</b>	warmweiss (2700 K)
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium & Glass
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Ausführung</b>	Klar
<b>Ersatz für Glühbirnen</b>	3 W ≈ 25 W / 4 W ≈ 35 W / 5 W ≈ 45 W

Setzen Sie auf **QUALITÄT**. Wir beraten Sie gerne [info@spatalux.ch](mailto:info@spatalux.ch)





## LED Strassenstrahler STR

Die LED Strassenstrahler STR von SPATALUX sind sehr robust mit robustem Glas und konzipiert für den Aussenbereich (IP65). Die einfache Montage mit Schnappverschluss und Drehbügel erleichtert die Installation. Rohrschellen und Montagezubehör für Boden- oder Rohrmontage sind Optional erhältlich. Der Strahler eignet sich hervorragend für die Beleuchtung von grossen Arealen oder Parkplätzen und Zufahrtswegen sowie für den öffentlichen Bereich als Boden- oder Wandstrahler.

### LED Strassenstrahler STR 10 Watt



<b>Nennleistung</b>	10 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	650 - 750lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	195x170x53mm

### LED Strassenstrahler STR 80 Watt



<b>Nennleistung</b>	80 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	5200 - 6000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	490x360x125mm

### LED Strassenstrahler STR 20 Watt



<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	1300 - 1500lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	315x245x80mm

### LED Strassenstrahler STR 100 Watt



<b>Nennleistung</b>	100 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	6500 - 7500lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	490x360x125mm

### LED Strassenstrahler STR 30 Watt



<b>Nennleistung</b>	30 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	1950 - 2250lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	315x245x80mm

### Zubehör:



### LED Strassenstrahler STR 50 Watt



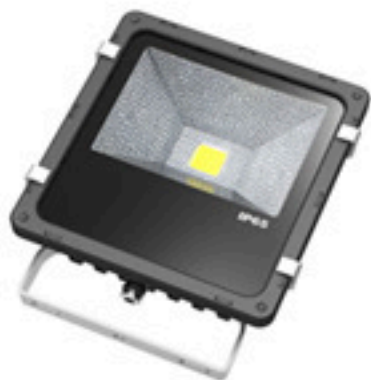
<b>Nennleistung</b>	50 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	3250 - 3750lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	390x320x100mm



### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Epistar 35mil oder Bridgelux 45mil
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 100 - 240 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	35'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass





## LED-Strahler „Quader“

Mit dem LED Strahler „Quader“ Floodlight ist eine neue Generation von Scheinwerfern da. Dank dem neu entwickelten Kühlsystem auf der Rückseite ist eine optimale Wärmeableitung garantiert. Der Quader ist zudem mit dem hochwertigen LED-Chip von Bridgelux bestückt. Dieser Flutlichtstrahler eignet sich für den Innen- sowie Aussenbereich und ist eine gute Wahl um ihr Schaufenster oder ihre Ausstellung zu beleuchten.

### LED-Strahler „Quader“ 10 W

<b>Nennleistung</b>	10 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	700 - 850lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse</b>	L179xB133xH57mm

### LED-Strahler „Quader“ 70 und 100 W

<b>Nennleistung / -lichtstrom</b>	70 Watt, 4900 - 6300
<b>Nennleistung / -lichtstrom</b>	100 Watt, 7000 - 9000lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse 70 Watt</b>	L291xB250xH116mm
<b>Masse 100 Watt</b>	L340xB250xH116mm

### LED-Strahler „Quader“ 20 W

<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	1400 - 1800lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse</b>	L201xB166xH77mm

### LED-Strahler „Quader“ 120 und 150 W

<b>Nennleistung / -lichtstrom</b>	120 Watt, 8400 - 10'000
<b>Nennleistung / -lichtstrom</b>	150 Watt, 10500 - 13'000lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse 70 Watt</b>	L315xB310xH187mm
<b>Masse 100 Watt</b>	L375xB310xH187mm

### LED-Strahler „Quader“ 30 W

<b>Nennleistung</b>	30 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	2100 - 2700lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse</b>	L215xB178xH81mm

### LED-Strahler „Quader“ 200 W

<b>Nennleistung</b>	200 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	14'000 - 17'000lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse</b>	L400xB340xH192mm

### LED-Strahler „Quader“ 50 W

<b>Nennleistung</b>	50 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	3500 - 4500lm
<b>Lichtfarben</b>	3000 - 6500K
<b>IP Rate</b>	IP65, Aussenbereich
<b>Masse</b>	L253xB194xH95mm

### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Bridgelux 45mil
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 - 120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 95 - 265 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	50'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass, ASA





## LED-Strahler BR „Standard“

Die LED Strahler BR „Standard“ von SPATALUX ersetzen kostengünstig die herkömmlichen Halogen Scheinwerfer. Im Vergleich sparen Sie bis zu 60% an Stromkosten. Dieser Flutlichtstrahler eignet sich für den Innen- sowie Aussenbereich und ist eine gute Wahl zum Beleuchten von Eingangsbereichen, Hallen und Ausstellungen.

### LED-Strahler BR „Standard“ 10 W



<b>Nennleistung</b>	10 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	650 - 800lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	115x87x81mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 70 W



<b>Nennleistung</b>	70 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	4786 - 5600lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x375x113mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 20 W



<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	1370 - 1600lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	180x140x109mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 100 W



<b>Nennleistung</b>	100 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	7500 - 8700lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x375x113mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 30 W



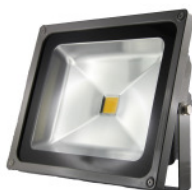
<b>Nennleistung</b>	30 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	2104 - 2462lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	225x185x130mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 140 W



<b>Nennleistung</b>	140 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	10350 - 12030lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	427x327x185mm

### LED-Strahler BR „Standard“ 50 W



<b>Nennleistung</b>	50 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	3517 - 4041lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x238x150mm

### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Epistar 35mil
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 - 120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 110 - 240 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	35'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass, ASA
<b>Ausführung</b>	Schweizer Stecker VDE und 1,5m Kabel





## LED-Strahler „Advanced“

Die „Advanced“ Serie von SPATALUX ist bestückt mit einem hochwertigen LED-Chip von Bridgelux 45mil und den Marken Driver/Netzteil von MEAN WELL. Damit wird eine höhere Lumenwiedergabe pro Watt erzeugt und eine Lebensdauer des Drivers von 5 Jahren garantiert. Dieser Flutlichtstrahler eignet sich für den Innen- sowie Aussenbereich und ist eine gute Wahl zum Beleuchten von Eingangsbereichen, Hallen und Ausstellungen.

### LED-Strahler „Advanced“ 10 W



<b>Nennleistung</b>	10 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	800 - 950lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	115x87x81mm

### LED-Strahler „Advanced“ 70 W



<b>Nennleistung</b>	70 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	5600 - 6600lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x375x113mm

### LED-Strahler „Advanced“ 20 W



<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	1600 - 1800lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	180x140x109mm

### LED-Strahler „Advanced“ 100 W



<b>Nennleistung</b>	100 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	8000 - 9200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x375x113mm

### LED-Strahler „Advanced“ 30 W



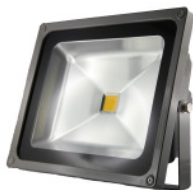
<b>Nennleistung</b>	30 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	2400 - 2800lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	225x185x130mm

### LED-Strahler „Advanced“ 140 W



<b>Nennleistung</b>	140 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	11200 - 13500lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	427x327x185mm

### LED-Strahler „Advanced“ 50 W



<b>Nennleistung</b>	50 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	4000 - 4400lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	288x238x150mm

### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Bridgelux 45mil
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 - 120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 110 - 240 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	35'000 h
<b>Driver / Netzteil ab 100W</b>	MEAN WELL
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass, ASA
<b>Ausführung</b>	Schweizer Stecker VDE und 1,5m Kabel



# SENSOR VERGLEICH

Alter Sensor



Neuer Sensor



Alter Sensor



Neuer Sensor



Die Vorteile des neuen Sensors:

- Drehbar von links nach rechts um 340°, Drehung nach unten um 90°
- Sensor Reichweite: 140° x 12 Meter
- Ein innerer roter LED indicator zeigt an, ob der Sensor aktiviert ist
- IP Rate: IP54





## LED Flächenstrahler „Tunnel“

Dank der Kombination des Hochleistungschip BRIDGELUX, der mit weniger Wattleistung mehr Licht erzeugt und der hocheffizienten Linsenscheibe, wird das Licht nahezu verlustfrei gebündelt. Dieser Flächenstrahler eignet sich deshalb bestens für die Beleuchtung von Tankstellen, Lager- und Industriehallen. Die Abstrahlwinkel der Linsen sind individuell von 60°, 90° oder 120° wählbar.



### LED Flächenstrahler „Tunnel“ 60 W

<b>Nennleistung</b>	60 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	5000lm
<b>Lichtfarben</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	230x298x145mm



### LED Flächenstrahler „Tunnel“ 90 W

<b>Nennleistung</b>	90 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	7200lm
<b>Lichtfarben</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	340x298x145mm



### LED Flächenstrahler „Tunnel“ 120 W

<b>Nennleistung</b>	120 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	9500lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	430x298x145mm

Ausrichtung wählbar



### LED Flächenstrahler „Tunnel“ 180 W

<b>Nennleistung</b>	180 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	12500lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	596x346.5x154mm

#### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Bridgelux
<b>Abstrahlwinkel</b>	60°/90°/120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 95 - 265 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	30'000 h
<b>Driver / Netzteil</b>	MEAN WELL
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Individuelle</b>	Ausrichtungen
<b>Auf Wunsch</b>	Schweizer Stecker







## LED Hochleistungstrahler „CUBE“

Die LED Hochleistungstrahler „CUBE“ von SPATALUX eignen sich für das Beleuchten von Objekten in weiter Distanz. Bei einer Entfernung von bis zu 50 Metern erreichen die Cube's immer noch eine Leuchtkraft von über 20 Lux. Die hohe Leistung von 100 - 500 Watt wird durch das neu entwickelte Kühlsystem optimal gesenkt. Die Strahler sind einsetzbar im Innen- und Aussenbereich. Z.B. für hohe Hallen, Baustellen, Baukränen, Türme.



### LED Hochleistungsstrahler 100 Watt

<b>Nennleistung</b>	100 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	8000 - 8600lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x260x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 300 Watt

<b>Nennleistung</b>	300 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	22500 - 24000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 120 Watt

<b>Nennleistung</b>	120 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	9600 - 10320lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x266x467mm



### LED Hochleistungsstrahler 400 Watt

<b>Nennleistung</b>	400 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	30000 - 32000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x497mm



### LED Hochleistungsstrahler 150 Watt

<b>Nennleistung</b>	150 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	12000 - 13200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 500 Watt


<b>Nennleistung</b>	500 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	37500 - 140000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x380x497mm



### LED Hochleistungsstrahler 200 Watt

<b>Nennleistung</b>	200 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	16000 - 17200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x266x467mm

### Spezifikationen:



<b>Chip Typ</b>	Sanan SMD3020
<b>Abstrahlwinkel</b>	30° oder 60°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 90 - 295 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	35'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass
<b>Netzteil</b>	MEAN WELL 



## Mobile Akku LED Strahler



Mit unseren leistungsfähigen mobilen LED Akku Strahler sind Sie unterwegs nicht mehr auf Steckdosen angewiesen. Egal ,ob Sie ihn im Auto, in der Garage, im Autoabstellplatz, Lager oder im Garten einsetzen, zuverlässig liefern die neuen mobilen LED Akku Strahler von SPATALUX Licht für Ihre Umgebungen.

Freizeit Edition, 3h Betriebszeit		Standardfarbe gelb/schwarz		
10 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L145*B160*H240mm Lumen: 900lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Epistar 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 4400mAh Aufladen: 5 Stunden Batteriebetriebszeit: <b>3 Stunden</b> Gewicht: 1,6 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter	CHF 95.00
20 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L215*B185*H285 Lumen: 1800lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Epistar 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 8800mAh Aufladen: 5 Stunden Batteriebetriebszeit: <b>3 Stunden</b> Gewicht: 1.850 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter	CHF 169.00

Profi Edition mit 8h Betriebszeit im robusten Kunststoffkoffer				
20 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L38.4*B20.4*H34.7 Lumen: 2200lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Bridgelux 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 12000mAh / SAMSUNG Aufladen: 10 Stunden Batteriebetriebszeit: <b>8 Stunden</b> Gewicht: 2,1 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter / Kompakter Koffer	CHF 299.00



### Dreifuss Stativ

Verstellbare höhe von minimum 0,67m bis maximal 1,5m. Gewicht 2,1kg. Die Traglast beträgt maximal 10 kg. Passt zu all unseren Strahler.

CHF 45.00

Preise inkl. MWSt. Grössere Mengen auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.







## Mobile Akku LED Strahler „Professional“



Mit unseren leistungsfähigen mobilen LED Akku Strahler sind Sie unterwegs nicht mehr auf Steckdosen angewiesen. Zudem sind die SPATALUX LED Strahler mit dem hochwertigen LED-Chip von BRIDGELUX bestückt; schöneres, angenehmeres Licht und eine Lichtausbeute von 110 Lumen pro Watt lassen Ihre Umgebung mit weniger Strom heller erleuchten. Die Marken Akkus von SAMSUNG gewähren einen höheren Ladezyklus und eine längere Lebensdauer der Batterie. Egal, ob Sie ihn im Auto, in der Garage, im Autoabstellplatz, Lager oder im Garten einsetzen, zuverlässig liefern die neuen mobilen LED Akku Strahler von SPATALUX Licht für Ihre Umgebungen.

Profi Edition, 6h Betriebszeit		Standardfarbe gelb/schwarz		
10 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L145*B160*H240mm Lumen: 1100lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Bridgelux 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 5200mAh / SAMSUNG Aufladen: 8 Stunden <b>Batteriebetriebszeit: 6 Stunden</b> Gewicht: 1,6 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter	CHF 129.00
20 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L215*B185*H285 Lumen: 2200lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Bridgelux 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 10400mAh / SAMSUNG Aufladen: 8 Stunden <b>Batteriebetriebszeit: 6 Stunden</b> Gewicht: 1.850 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter	CHF 229.00

Profi Edition 8h Betriebszeit im robusten Kunststoffkoffer				
20 Watt		Input: AC220-240V 50HZ-60HZ Output: DC 12/24V Grösse: L38.4*B20.4*H34.7 Lumen: 2200lm Schutzklasse: IP 65 Chip: Bridgelux 3000-3500K oder 5500-6000K	Lion-Batterie, 7.4V 12000mAh / SAMSUNG Aufladen: 10 Stunden <b>Batteriebetriebszeit: 8 Stunden</b> Gewicht: 2,1 kg <b>Lieferumfang:</b> 220/240AD/DC Adapter 12/24V Auto-Adapter / Kompakter Koffer	CHF 299.00



<b>Dreifuss Stativ</b> Verstellbare höhe von minimum 0,67m bis maximal 1,5m. Gewicht 2,1kg. Die Traglast beträgt maximal 10 kg. Passt zu all unseren Strahler.	CHF 45.00
---	-----------

Preise inkl. MWSt. Grössere Mengen auf Anfrage. Preisänderungen vorbehalten.





## LED Röhren „STAR“

Die universalen LED Röhren von SPATALUX sind die Nr. 1 unter den Röhren mit hoher Lumen pro Watt ausbeute. Einfach und schnell ersetzen Sie damit die herkömmlichen Neonröhren. Das hohe Farbwiedergabe Index von 80 CRI gewährleistet ein angenehmes Licht und dank verstellbaren Anschlusskappen passen sie in jede Neonlampenfassung.

### LED Röhren „STAR“ 43cm



<b>Nennleistung</b>	8 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 780lm/trans.: 850lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	72 Stück
<b>Masse</b>	436x26mm

### LED Röhren „STAR“ 120cm



<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 1900lm trans.: 2100lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	220 Stück
<b>Masse</b>	120x26mm

### LED Röhren „STAR“ 60cm



<b>Nennleistung</b>	11 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 1045lm/trans.: 1155lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	108 Stück
<b>Masse</b>	60x26mm

### LED Röhren „STAR“ 150cm



<b>Nennleistung</b>	24 Watt / 30 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 2280lm/trans.: 2520lm matt: 3000lm/trans.: 3200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	240 / 298 Stück
<b>Masse</b>	150x26mm

### LED Röhren „STAR“ 90cm



<b>Nennleistung</b>	17 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 1615lm/trans.: 1785lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	168 Stück
<b>Masse</b>	90x26mm



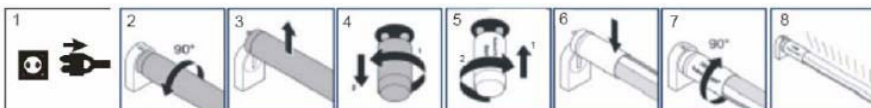
### LED Röhren „STAR“ 97cm

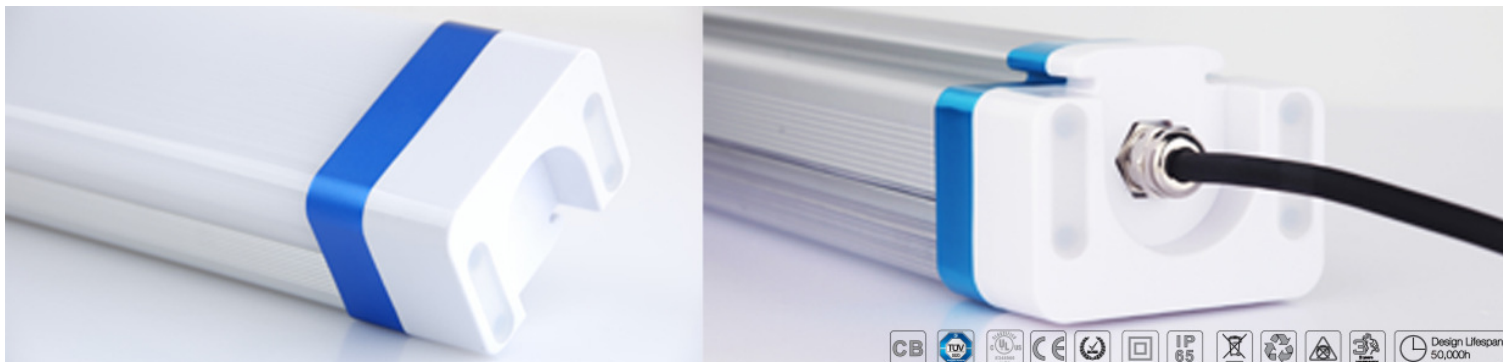


<b>Nennleistung</b>	20 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	matt: 1750lm/trans.: 1880lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>Anzahl LED</b>	216 Stück
<b>Masse</b>	968x26mm

### Spezifikationen:

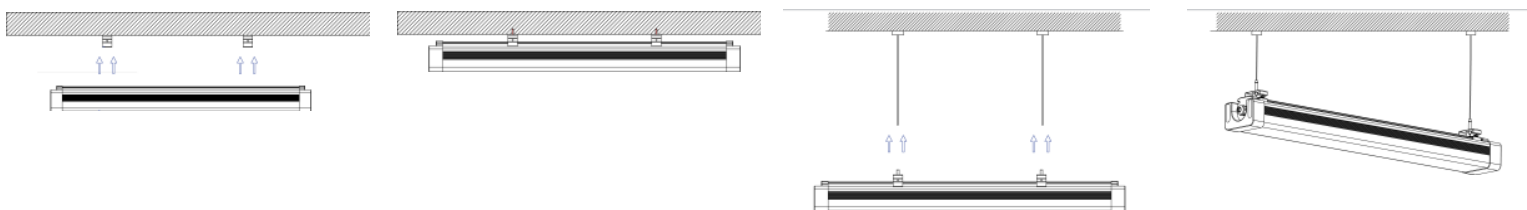
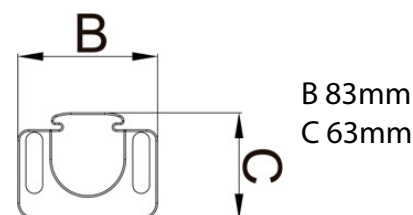
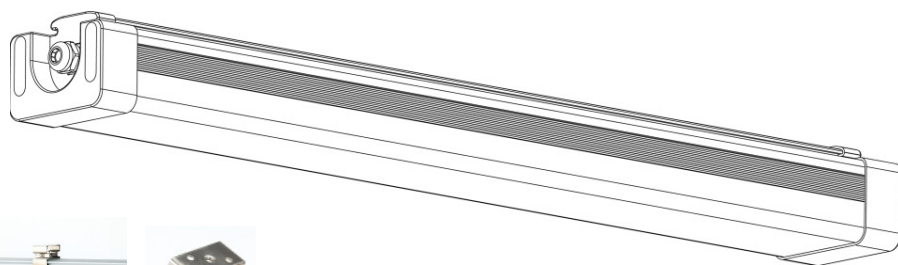
<b>Chip Typ</b>	SMD3528
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 110 - 277 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>80 CRI
<b>Nennlebensdauer</b>	50'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	AL+HighStreng Polycarb.
<b>Sockel - Type</b>	G13   T8   180° rotierbar
<b>Ausführung</b>	matt (a A: transparent)
<b>Lieferumfang</b>	LED Röhre + Starter





## Tripo LED-Schiene

Die Tripo LED-Schiene mit der Schutzklasse IP65 ersetzt die herkömmliche FL Röhre und eignet sich für die Beleuchtung von Strassenunterführungen, Tunnels, Tiefkühler, Lager- und Parkhäuser. Die Lampe kann direkt an der Decke oder Wand durch Alluminiumklammern oder durch dünne Stahlseile als Hängelampe montiert werden. Sie ist schnell und einfach zu installieren.



ART. NR.	Power	Länge	LED SMD	LED	LICHTTEMPERATUR	Lumen	PF	Ra CRI	AC
30100	20 Watt	60cm	2835	108 Stk.	3000K - 6000K	1900	>0.93	>80	100-240
30101	30 Watt	90cm	2835	156 Stk.	3000K - 6000K	2850	>0.93	>80	100-240
30102	40 Watt	120cm	2835	216 Stk.	3000K - 6000K	3800	>0.93	>80	100-240
30103	50 Watt	150cm	2835	264 Stk.	3000K - 6000K	4750	>0.93	>80	100-240
30104	65 Watt	150cm	2835	351 Stk.	3000K - 6000K	6175	>0.93	>80	100-240





## LED-Lampe „Compact“

Die LED Lampe „Compact“



### LED-Lampe „Compact“ 4 W

**Nennleistung** 4 Watt  
**Nennlichtstrom** 350lm  
**Lichtfarben** 2700-3200K / 4000-4500K  
 5000-5500K / 6000-6500K  
**Socket** E27 / G24  
**Masse** E27: 133x35mm  
 G24: 127.5x35mm



### LED-Lampe „Compact“ 8 W

**Nennleistung** 8 Watt  
**Nennlichtstrom** 700lm  
**Lichtfarben** 2700-3200K / 4000-4500K  
 5000-5500K / 6000-6500K  
**Socket** E27 / G24  
**Masse** E27: 153x35mm  
 G24: 147.5x35mm



### LED-Lampe „Compact“ 6 W

**Nennleistung** 6 Watt  
**Nennlichtstrom** 500lm  
**Lichtfarben** 2700-3200K / 4000-4500K  
 5000-5500K / 6000-6500K  
**Socket** E27 / G24  
**Masse** E27: 153x35mm  
 G24: 147.5x35mm



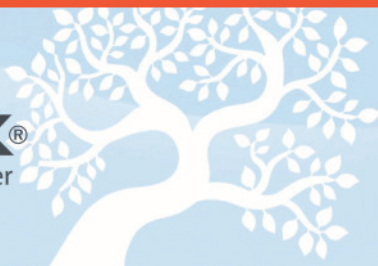
### LED-Lampe „Compact“ 10 W

**Nennleistung** 10 Watt  
**Nennlichtstrom** 1000lm  
**Lichtfarben** 2700-3200K / 4000-4500K  
 5000-5500K / 6000-6500K  
**Socket** E27 / G24  
**Masse** E27: 153x35mm  
 G24: 147.5x35mm

### Spezifikationen:

**Betriebsfrequenz** 50/60Hz/100-240V  
**Abstrahlwinkel** 360°  
**Farbwiedergabeindex Ra** 70, ab 5000K 75  
**Farbwiedergabeindex Ra** auf Wunsch 80  
**LM verlust bei 80CRI** circa 15%  
**Nennlebensdauer** 35'000 h  
**Gehäusematerial** Aluminium + PC





## HIGH PERFORMANCE LED SPOT / PAR20/30/38

Die High Performance LED PAR und LED Spots von Spatalux erzeugen mit wenig Watt (Stromverbrauch) sehr viel Lichtkraft. Sie eignen sich vorzüglich für das Beleuchten von Verkaufsräumen und Schaufenstern..

### LED SPOT 5 Watt, GU5.3



<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Nennlichtstrom</b>	450lm
<b>Sockel</b>	GU5.3
<b>Masse</b>	Ø 49.5x53mm

### LED PAR20 5 Watt, GU10 / E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	620lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 61x80mm

### LED SPOT 5 Watt, GU10



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	610lm
<b>Sockel</b>	GU10
<b>Masse</b>	Ø 49.5x62mm

### LED PAR30 10 Watt, GU10 / E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	1080lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 93x101.5mm

### LED SPOT 5 Watt, E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	610lm
<b>Sockel</b>	E27
<b>Masse</b>	Ø 49.5x81mm

### LED PAR 18 Watt, GU10 / E27

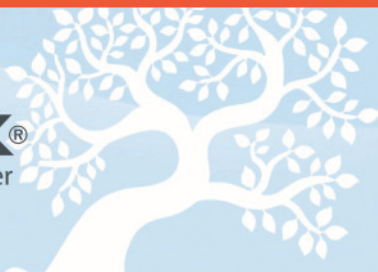


<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	1650lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 121x121.5mm

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Abstrahlwinkel</b>	38° / 90°
<b>Farbwiedergabe Ra</b>	75%
<b>Lebensdauer</b>	35000h
<b>Lichtfarben</b>	warmweiss (2900K)
<b>Ausführung</b>	dimmbar / nicht dim





## LED SPOT / PAR20/30/38 - CRI 80%

Die COB LED PAR und LED Spots von Spatalux überzeugen durch Ihr hoher Farbwiedergabe Ra Index von mehr als 80%. Diese gewähren ein schönes warmweisses Licht von 2700K und eignen sich deshalb sehr gut für die Beleuchtung Ihrer Wohn- sowie Aufenthaltsräume.

### LED SPOT 5 Watt, GU5.3



<b>Nennspannung</b>	12V
<b>Nennlichtstrom</b>	360lm
<b>Sockel</b>	GU5.3
<b>Masse</b>	Ø 49.5x53mm

### LED PAR20 5 Watt, GU10 / E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	360lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 61x80mm

### LED SPOT 5 Watt, GU10



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	360lm
<b>Sockel</b>	GU10
<b>Masse</b>	Ø 49.5x62mm

### LED PAR30 10 Watt, GU10 / E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	740lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 93x101.5mm

### LED SPOT 5 Watt, E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	360lm
<b>Sockel</b>	E27
<b>Masse</b>	Ø 49.5x81mm

### LED PAR 16 Watt, GU10 / E27



<b>Nennspannung</b>	85-265V 50/60Hz
<b>Nennlichtstrom</b>	1200lm
<b>Sockel</b>	GU10 / E27
<b>Masse</b>	Ø 121x121.5mm

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Abstrahlwinkel</b>	38° / 90°
<b>Farbwiedergabe Ra</b>	80%
<b>Lebensdauer</b>	35000h
<b>Lichtfarben</b>	warmweiss (2700K)
<b>Ausführung</b>	dimmbar / nicht dim





# NEW LED PRODUCT IN 2013

## FEATURES

- 50W HALOGEN AR111 REPLACEMENT
- 12W POWER
- REFLECTIVE LIGHT SOURCE DESIGN
- 700lm AT 2700K
- ELECTRONIC BALLAST COMPATIBLE

## APPLICATION:

SHOP, HOTEL, RESIDENTIAL



## HALOGEN REPLACEMENT SERIES

2013  
NEW

G53



White

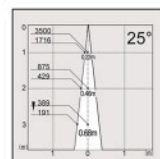
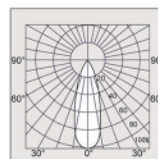
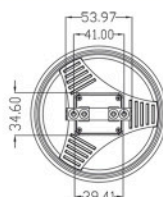
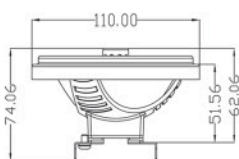
12W



## TECHNICAL SPECIFICATION

Type	Input Volt	Power	Color	Case Color	Lamp Base	Dimming	Lm Output	Efficacy	CRI
AR111	12V AC/DC	12W	2700K	Matt White/Black	G53	Yes/No	700	58	>80
AR111	12V AC/DC	12W	3000K	Matt White/Black	G53	Yes/No	700	58	>80


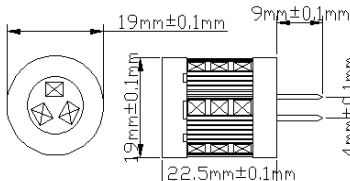

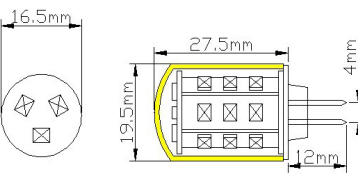
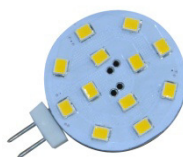


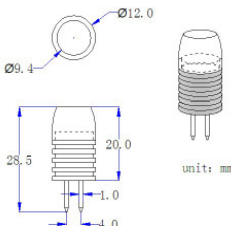
## DIMENSIONS (mm) & PHOTOMETRIC DIAGRAMS


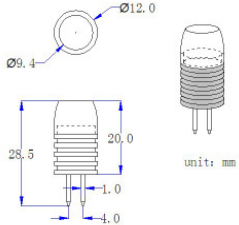

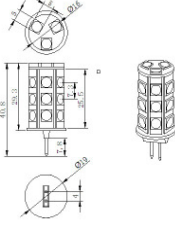

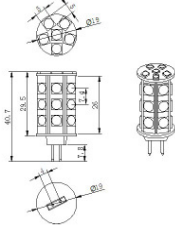

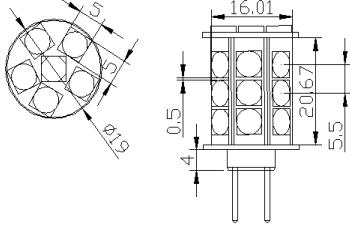

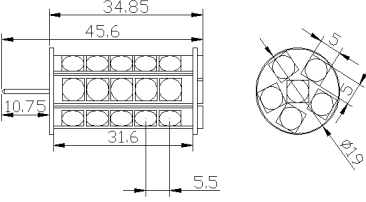

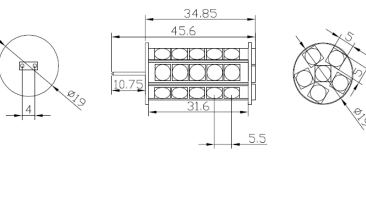

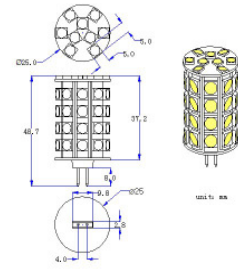



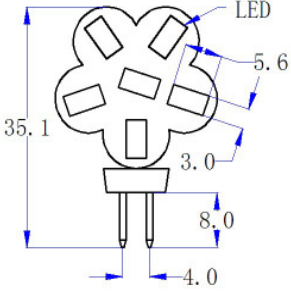

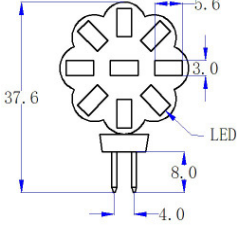

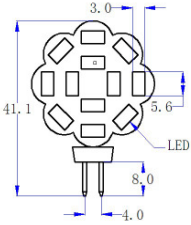

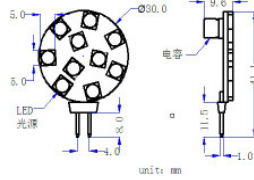
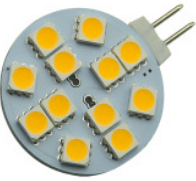
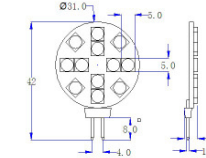

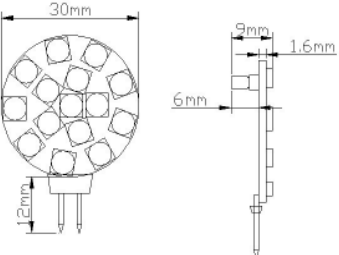
\* Chips: high lumen 5730, 2835, 5050, **CRI Ra:>80, dimmbar**

\* IC: more stable MT7201C-protect the circuit line well

\* Bridge: KMB16F-suit for high frequency transformer (100GHz)

Modell	Bild	Masse	Beschreibung	Volt		
<b>New!</b> G4/GY6.35- 21SMD2835L			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 3W Lumen: 356 lm±10%</li> <li>◆Size:Φ19MM* (L22MM +Pin9MM)</li> <li>◆LED quantity: 21 pcs 2835SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:3000K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC10-18V		
<b>New!</b> G4/GY6.35- 18SMD2835B			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2W Lumen: 210 lm±10%</li> <li>◆Size:Φ19.5MM* (L31.5MM +Pin10MM)</li> <li>◆LED quantity: 18 pcs 2835SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:3000K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC10-18V		
<b>anti-interference</b> G4/GY6.35- 12SMD2835			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2.3W Lumen: 241 lm</li> <li>◆Size: Φ30MM</li> <li>◆LED quantity: 12 pcs 2835SMD</li> <li>◆Beam angle: 120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:3000K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC8-18V		
<b>anti-interference</b> G4/GY6.35- 15SMD2835			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2.8W Lumen: 284 lm</li> <li>◆Size: Φ30MM</li> <li>◆LED quantity: 15 pcs 2835SMD</li> <li>◆Beam angle: 120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:3000K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC8-18V		
<b>popular!</b> G4/GY6.35- 1W+Lens-A			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power:1W Lumen:45Lm</li> <li>◆Size:20*Φ12.0</li> <li>◆LED quantity: 1 pcs</li> <li>◆Beam angle:120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K~12000K</li> </ul>	DC12V		

<p>popular! G4/GY6.35-1.5W+Lens-A</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power:1.5W Lumen:50Lm</li> <li>◆Size: 20*Φ12.0</li> <li>◆LED quantity: 1 pcs</li> <li>◆Beam angle:120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K~12000K</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-18SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2.5W Lumen: 298 lm</li> <li>◆Size: 30*Φ18MM</li> <li>◆LED quantity: 18 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-24 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 3W Lumen: 363 lm</li> <li>◆Size: 24*Φ20MM</li> <li>◆LED quantity: 24 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-27 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 3.5W Lumen: 375 lm</li> <li>◆Size: 24*Φ20MM</li> <li>◆LED quantity: 27 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-36 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 4.6W Lumen:405 lm</li> <li>◆Size: 35*Φ20MM</li> <li>◆LED quantity: 36 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-41 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 5W Lumen: 440 lm</li> <li>◆Size: 35*Φ20MM</li> <li>◆LED quantity: 41 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-49 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 6W Lumen: 550 lm</li> <li>◆Size: 33*Φ25MM</li> <li>◆LED quantity: 49 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 360°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		

G4/GY6.35-6SMD5630			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 1.2W Lumen: 155lm</li> <li>◆Size: Φ24MM</li> <li>◆LED quantity: 6pcs 5730SMD</li> <li>◆Beam angle: 180°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC8-18V		
G4/GY6.35-9SMD5630			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2.3W Lumen: 210lm</li> <li>◆Size: Φ26MM</li> <li>◆LED quantity: 9pcs 5730SMD</li> <li>◆Beam angle: 180°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-12SMD5630			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 3.1W Lumen: 280 lm</li> <li>◆Size: Φ30MM</li> <li>◆LED quantity: 12pcs 5730MD</li> <li>◆Beam angle: 180°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-10 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 1.5W Lumen: 180 lm</li> <li>◆Size: Φ31MM</li> <li>◆LED quantity: 10 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC8-18V		
G4/GY6.35-12 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2W Lumen: 218 lm</li> <li>◆Size: Φ31MM</li> <li>◆LED quantity: 12 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC12V		
G4/GY6.35-15 SMD5050			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Color: Cool white/Warm white/Nature white</li> <li>◆Power: 2.2W Lumen: 272 lm</li> <li>◆Size: Φ31MM</li> <li>◆LED quantity: 15 pcs 5050SMD</li> <li>◆Beam angle: 120°</li> <li>◆Working Temperature: -35 to +55°C</li> <li>◆Color Temperature:2800K-7000K</li> <li>◆RA:&gt;80</li> </ul>	DC10-30V AC8-18V		



Spatalux GmbH  
Spechtweg 6  
CH-8032 Zürich

T +41 (0)44 586 98 90  
F +41 (0)43 888 42 75  
info@spatalux.ch  
www.spatalux.ch

