

PLAN T - Produktkatalog

Verschiedenes - Zubehör

LED - Glass Brick Light	Seite	2
LED - Laterne 15 LEDs	Seite	3
LED - Laterne 18 LEDs	Seite	4
LED - Trafo 12 V / AC Höhere Schutzart IP 44	Seite	5
LED - Trafo Lumotech	Seite	6
LED - Netzgeräte 12 V / DC (LED-Driver) IP 20	Seite	7
LED - Arbeitslampe 60 LEDs	Seite	8
LED - Multifunktions Controller	Seite	9
LED - RGB Controller PLAY III	Seite	10

LED-Glass Brick Light

Artikel-Nr.: 1000313 reflective glass

Artikel-Nr.: 1000314 frosted glass

Artikel-Nr.: 1000315 RGB Controller für Glass Brick Light



Technische Daten

Lichtquelle	3 in 1 RGB LED
Anzahl LEDs	30
Stromverbrauch	6,6 Watt
Sockettyp	
Material	reflective oder frosted
Gewicht	1,44 kg
Abmessung	190x190x80mm
Strahlwinkel	48°
Lumen	110 lm
Farbtemperatur	RGB
Input Volt	24 VDC
Arbeitstemperatur	<25°C
Einsatz bei Luftfeuchte	<95%
Farbe	3 in 1 RGB
Schutzart	IP20
Zertifikate	CE, RohS
Zusatzinformation	RGB controller & switching
Anzahl Verpackung	8 Stück
Abmessung Verpackung	235x250x105mm
Gesamtgewicht	1,66 kg inkl. Leuchte



6,6w

30w



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Laterne 15 LEDs

Artikel-Nr.: 1000285 kaltweiß



Technische Daten

Lichtquelle	5mm LED
Anzahl LEDs	15
Stromverbrauch	3Watt
Lampensockel	
Material	ABS
Gewicht	568 g
Abmessung	226 x 110 x 108 mm
Strahlwinkel	360°
Lumen	100 lm
Farbtemperatur	6000~7500K
Input	230V
Einsatztemperatur	<60°C
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Lichtfarbe	kaltweiß
Zertifikate	CE, RohS
Extrainformation	aufladbare Batterie Ni-H 4,8V 1.200mA

Schutzart IP45

Anzahl Verpackung 1 Stück
Abmessung Verpackung 231 x 112 x 112mm
Gesamtgewicht 600 g

Zubehör (optional) car charger
mobile plugs
AC adapter



3w



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Laterne 18 LEDs

Artikel-Nr.: 1000286 kaltweiß

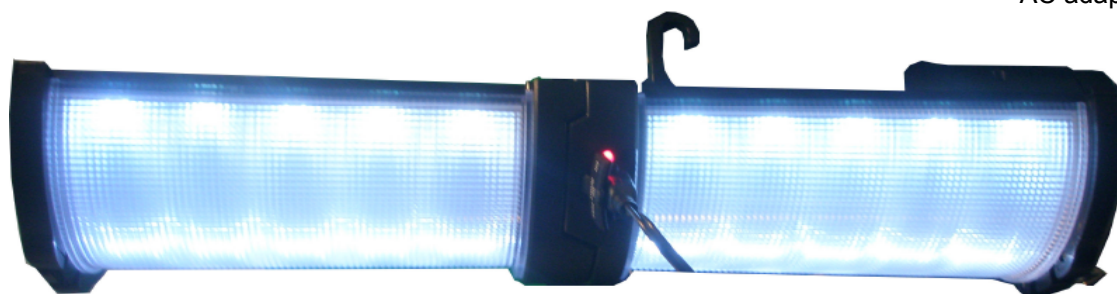


Technische Daten

Lichtquelle	5mm LED
Anzahl LEDs	18
Stromverbrauch	2Watt
Lampensockel	
Material	ABS, schwarzes Gehäuse
Gewicht	560 g
Abmessung	230 x 111 x 110mm
Strahlwinkel	360° / 180°
Lumen	100 lm
Farbtemperatur	6000~7500K
Input	230V
Einsatztemperatur	<60°C
Einsatz Luftfeuchte	10~90%
Lichtfarbe	kaltweiß
Zertifikate	CE, RohS
Schutzart	IP45
Extrainformation	aufladbare Batterie Ni-H 4,8V 1.050mA klappbar für einfache Installation und Windup- funktion

Anzahl Verpackung	1 Stück
Abmessung Verpackung	231 x 112 x 112mm
Gesamtgewicht	600 g

Zubehör (optional)	car charger mobile plugs AC adapter
--------------------	---



2w



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

Trafo 12V / AC - HÖHERE SCHUTZART - IP44

IP44 Stecksystem für Aussenbereich und Garteneinsatz



<input type="checkbox"/>	siehe Preis-Tabelle	Nennlast 3 - 150 W			
Kunststoff	H siehe Preis-Tabelle	Eingang/Ausgang 230 V / 12 V	AC		emc
IP 44					

Durch das praktische IP 44 Stecksystem sind LED und Halogen-Anwendungen kombinierbar!

Achtung: Trafos dürfen nicht im Wasser liegen!

Artikel-Nummer	Leistung	Abmessung (LxBxH)
1000321	10W	73x41x53mm
1000322	20W	80x43x55mm
1000323	36W	90x57x62mm
1000324	45W	90x57x67mm
1000325	60W	90x63x72mm
1000326	80W	100x64x84mm
1000327	105W	127x82x74mm

Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Trafo Lumotech

Artikel-Nr.: 1000289 Lumotech Universal

Artikel-Nr.: 1000290 Lumotech Unidim, dimmbar



1000289



1000290

Technische Daten Lumotech Universal

Eingangsspannung	230/240V, 50/60Hz
Ausgangsspannung/Leist.	4V / 5W 5V / 6W 6V / 7W 8V / 10W 10V / 12W 12V / 14W 24V / 20W
Ausgangsstrom	350 mA 700 mA
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Max. Betriebstemperatur	< 85°C
Farbe	Grau
Gewicht	105 g
Zulassung	KEMA KEUR, ENEC, CE
Normen	EN61347 (Sicherheit) EN55015, EN61000-3-2, EN61547 (EMC) SELV-äquivalent
Anschluss	Schraubverbindung beids.
Abmessung	111x56x25 mm

Anzahl im Umkarton

Kartonabmessung

Kartongewicht

Technische Daten Lumotech Unidim

Eingangsspannung	110-240VAC
Ausgangsspannung	10, 12 und 24V
Ausgangsstrom	350 mA 700 mA 1050mA

Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Netzgeräte 12V / DC (LED-Driver) IP20

1




ideal für Schalter-Dosen!

M8L K14

	51 x 32 mm	Nennlast 0,1 - 4,2 W	LED	Passender Verkleber
Kunststoff	H 18 mm	12 V DC	III	
IP 20		2,5 mm ²	1	

Artikel-Nr.: 1000328

5



Mit Euro-Zuleitung (1,5 m)

SLK 015

	120 x 45 mm	Nennlast 1,0 - 15,0 W	LED	Passender Verkleber
Kunststoff	H mm	12 V DC	III	
IP 20		2,5 mm ²	1	

Artikel-Nr.: 1000318

2




ideal für Schalter-Dosen!

LV 124-16

	∅ 53 mm	Nennlast 0,1 - 5,0 W	LED	Passender Verkleber
Kunststoff	H 18 mm	12 V DC	III	
IP 20			1	

Artikel-Nr.: 1000319

6 **NEU**




SLK 030

	152 x 41 mm	Nennlast 2,0 - 30,0 W	LED	Passender Verkleber
Kunststoff	H 31 mm	12 V DC	SELV	
IP 20		2,5 mm ²	1	

Artikel-Nr.: 1000320

3



SLK 005

	90 x 45 mm	Nennlast 0,5 - 5,0 W	LED	Passender Verkleber
Kunststoff	H 22 mm	12 V DC	III	
IP 20	mit Ein-/Ausgangsleitung je 20 cm		1	

Artikel-Nr.: 1000321

Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Arbeitslampe 60 LEDs

Artikel-Nr.: 1000132



Technische Daten

Lichtquelle	5mm LED
Anzahl LEDs	60
Stromverbrauch	3 Watt
Sockel	
Material	Plastik
Gewicht	260 g
Abmessung	D: 58mm L: 370mm
Strahlwinkel	30°
Lumen	180 lm
Farbtemperatur	6000~7500K
Input	12 V
Output	230 V
Einsatztemperatur	<45°C
Einsatz Luftfeuchte	10~95%
Farbe	kaltweiß
Protection	IP67
Zertifikate	CE, RohS
Zusatzinformation	aufladbare Batterie Ni-H 7.2V 600mA
Anzahl Umkarton	20 Stück
Abmessung Umkarton	620x495x395mm
Gesamtgewicht	15 kg



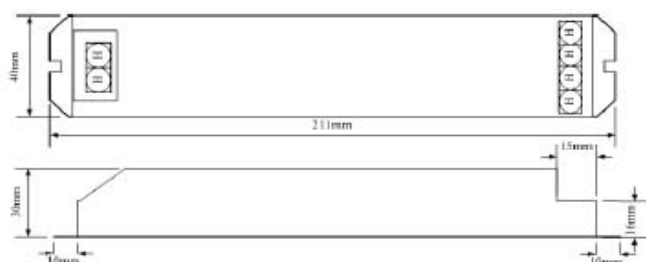
August 2008
Version 1.0

Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-Multifunktions-Controller

Artikel-Nr.: 1000381



Fernbedienung inklusiv

Produktbeschreibung

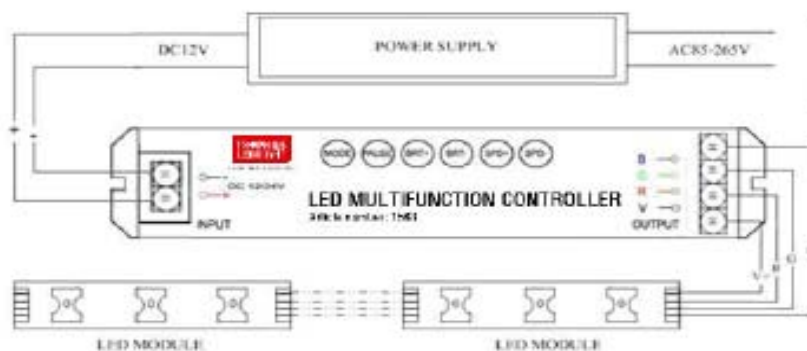
- > 3 Kanäle für optimale RGB-Steuerung, 5A pro Kanal
- > drahtlose Fernbedienung bis maximal 40 Meter
- > mehrere Optionen einstellbar
- > Pause-Funktion um Farbe zu definieren
- > 8 einstellbare Geschwindigkeiten für den Farbwechsel (stärker, schwächer oder überspringen)

Technische Daten

- > DC Stromversorgung 12 / 24V
- > Output: 5A (max.) pro Kanal, 12V: 180W, 24V: 360W
- > Abmessung: 211x40x30mm
- > Gewicht: 310 g

Funktionen der Fernbedienung

- > A Mode: drücken um auf Programm zu gehen
- > B Pause: drücken um Farbe zu ändern oder festlegen, nochmals drücken um Programm zu starten
- > C Speed up: drücken um die Geschwindigkeit zu erhöhen (Standard: schnellste Geschwindigkeit eingestellt)
- > D Speed down: drücken um die Geschwindigkeit zu verringern



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T

LED-RGB Controller "PLAY III"

Artikel-Nr.: 1000311 Controller PLAY III

Artikel-Nr.: 1000312 Reciever für Controller PLAY III (Zubehör)



Technische Daten

Input	12-32VDC (inkl. 220 VAC Adapter)
Output	3A (max.) pro Kanal, gesamt <90W
Übertragung	RF
Abmessung	126x55x16mm (Controller) 145x20x18mm (Reciever)
Distanz	20 m kabellos
Zertifikate	CE, RohS

Zusatzinformation	einstellbare Leuchtkraft von 0-100% inkl. 1m USB-Kabel inkl. wiederaufladbare Lithium-Batterie Automatic Parameter-Memory Receptor nicht inklusive
-------------------	--

Anzahl Verpackung	1 Stück
Abmessung Verpackung	140x60x25mm



October 2008
Version 1.0

Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben

PLAN T