

LampsiLed

LED SIGN & SCREEN SOLUTIONS catalogue



LampsiLed

ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΓΡΑΦΟΠΟΙΪΑΣ & LED ΟΘΟΝΩΝ
IMPORT & WHOLESALE LED LIGHTING MATERIALS FOR SIGNS - LED SCREENS

Lampsi iL

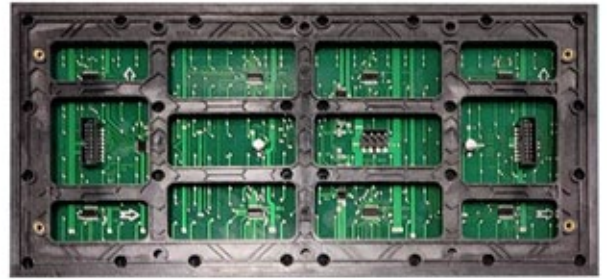
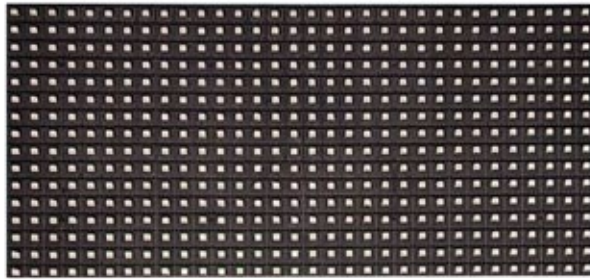


LampsiLed

Η LampsiLed είναι μια εταιρεία η οποία συνεχίζει μετά από 20 χρόνια να πρωτοπορεί και να παρέχει ποιοτικά υλικά φωτισμού Led που βοηθούν τον επιγραφοποιό στις εφαρμογές του.

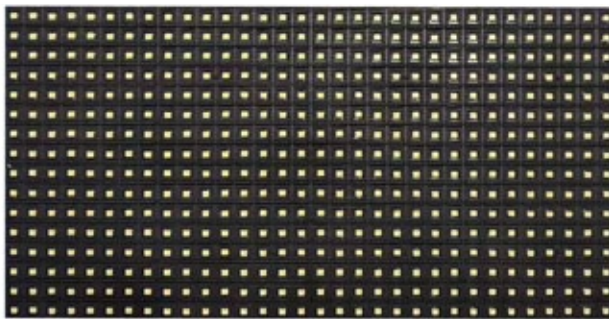
Πιο ανανεωμένοι από ποτέ παρέχουμε πλέον μια μεγάλη γκάμα από υλικά κατασκευής Led wall γιγαντοσθονών και δίνουμε λύσεις για όλες τις διαστάσεις με την μεγάλη ποικιλία σε controller.

Red panel smd P.10



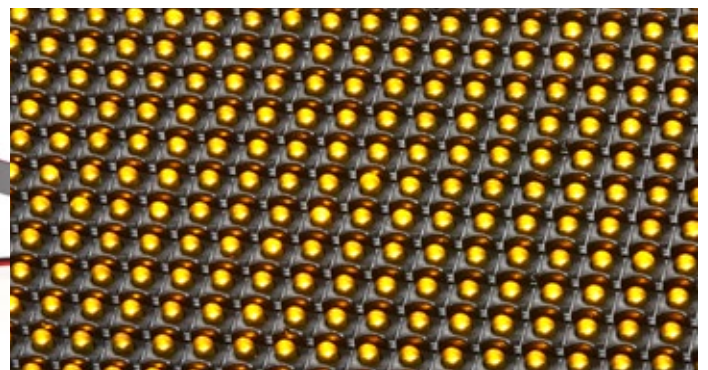
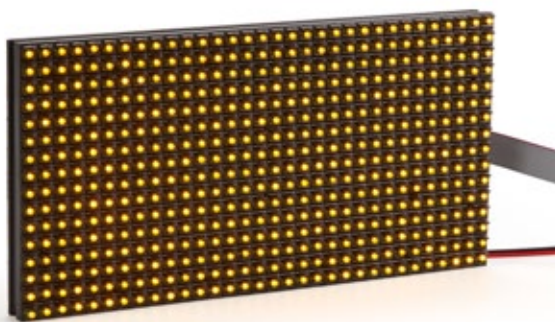
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0028	Red Panel smd 2839 320x160mm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	20W/pcs	2000cd/m ²	FM	Hub12	1/4

White panel smd P.10



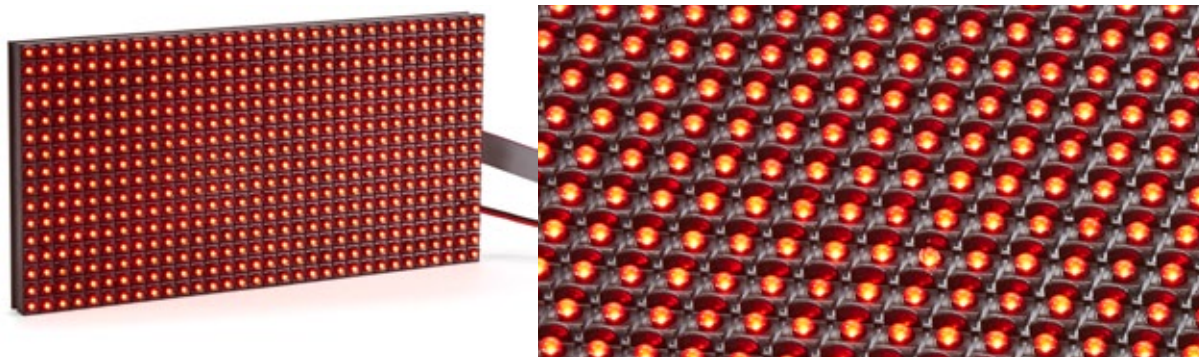
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0029	White Panel smd 2839 320x160mm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	20W/pcs	7000cd/m ²	FM	Hub12	1/4

Yellow panel P.10



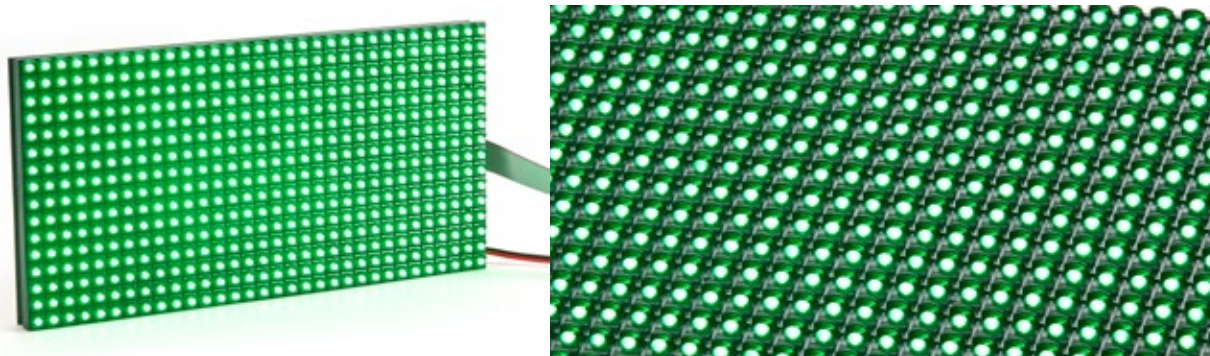
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0004	Yellow panel P.10 32x16cm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	18W/pcs	1800cd/m ²	5951C	Hub12	1/4

Red panel P.10



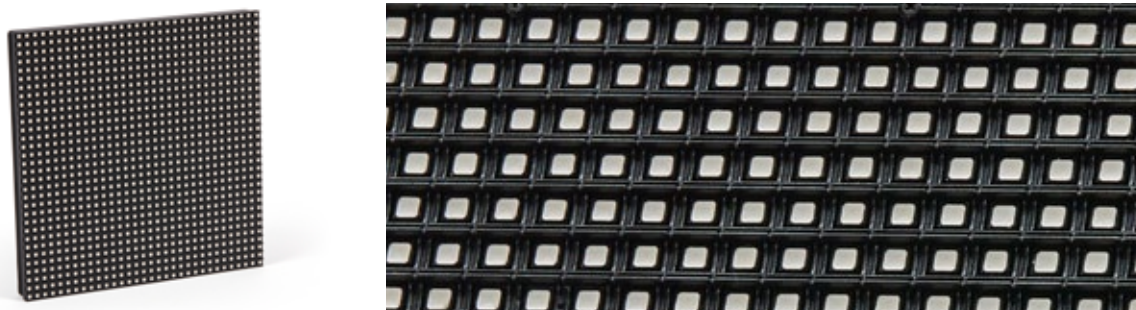
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0002	Red panel P.10 32x16cm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	18W/pcs	2000-2500cd/m ²	5951C	Hub12	1/4

Green panel P.10



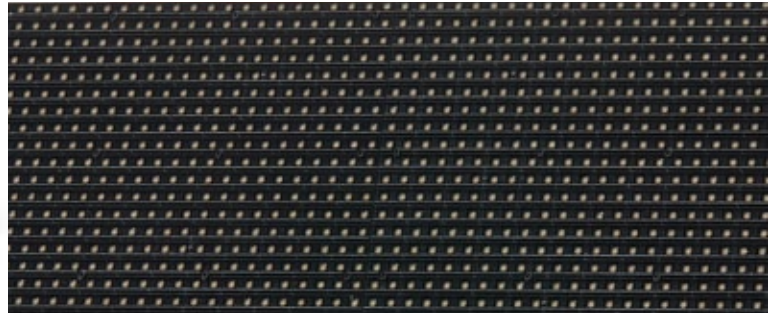
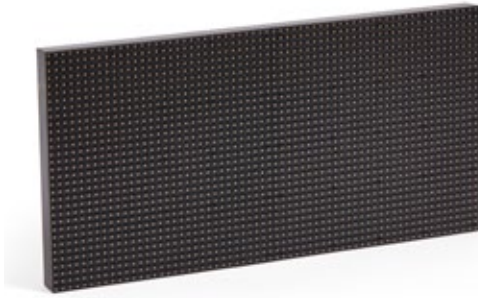
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0003	Green panel P.10 32x16cm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	18W/pcs	7000-8000cd/m ²	5951C	Hub12	1/4

RGB panel P.6 Nationstar



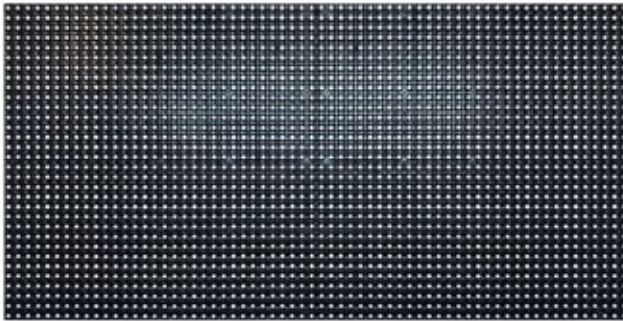
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0009	RGB panel P.6 192mmx192mm Outdoor	6mm	192x192mm	32x32 pixels	35W/pcs	6000cd/m ²	MB5124	Hub75	1/8

Full color panel P.4 Indoor Nationstar



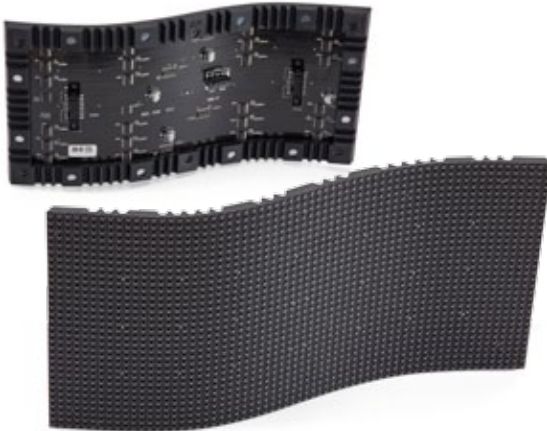
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0011	RGB panel P.4 256x128mm Indoor	4mm	256x128mm	64x32 pixels	25W/pcs	1200-1500cd/m ²	MB5124	Hub75	1/16

Full Color Panel P.4 Outdoor



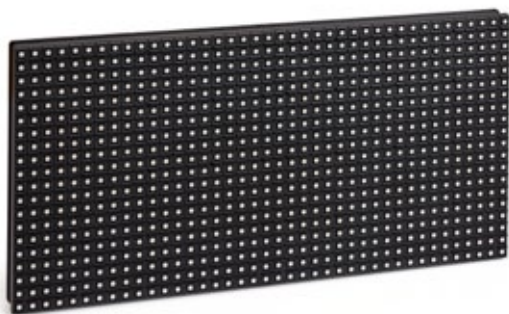
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0027	Full Color panel P.4 256x128mm Outdoor	4mm	256x128mm	64x32 pixels	38W/pcs	6000cd/m ²	MBI 5124	Hub75	1/8

Flexible P.4 Indoor



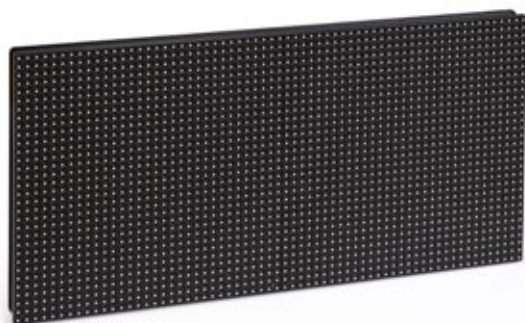
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0025	Flexible P.4 Indoor 256x128mm	4mm	256x128mm	64x32 pixels	25W/pcs	1000 Nit	MB 5124	Hub75	1/16

Full Color Panel P.8 Outdoor



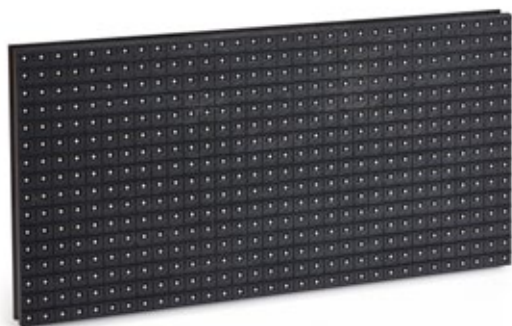
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0030	Full Color panel P.8 320x160mm Outdoor	8mm	320x160mm	40x20 pixels	30W/pcs	6000cd/m ²	ICN2037	Hub75	1/5

Full Color Panel P.5 Outdoor



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0031	Full Color panel P.5 320x160mm Outdoor	5mm	320x160mm	64x32 pixels	42W/pcs	6000cd/m ²	ICN2037	Hub75	1/8

7Color Panel P.10 Outdoor



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Module pitch	Module size	Module resolution	Max. consumption	Brightness	Main IC	HUB	Scan mode
10-010-0032	7Color panel P.10 320x160mm Outdoor	10mm	320x160mm	32x16 pixels	22W/pcs	3000cd/m ²	DP5125	Hub75	1/8

Controller USB X-U2L



Κωδικός	10-011-0015
Περιγραφή	Controller USB X-U2L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 16K: 1024*16 512*32 Dual Color 16K: 512*32 256*32
Interface	2 nos T12 1 nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller USB BX-6U0



Κωδικός	10-011-0016
Περιγραφή	Controller USB BX-6U0

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 32K: 2048*16 1024*32 512*64 Dual Color 24K: 1536*16 768*32 384*64 Tri Color 16K: 1024*16 512*32 128
Interface	4 nos T12 / 2 nos T8 / 2nos T75
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller BX-6U3



Κωδικός	10-011-0018
Περιγραφή	Controller BX-6U3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 128K: 3200*32 2048*64 1024*128 Dual Color 96K: 3072*32 1536*64 768*128
Interface	8 nos T12 / 4nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller USB BX-5U4



Κωδικός	10-011-0004
Περιγραφή	Controller USB BX-5U4 HUB256-T12

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 128K 2048*64 1024*128 672*192 512*256 Dual Color: 16K 1024*16 512*32 336*48 256*64
Interface	1 nos 50PIN
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller USB + Ethernet BX-6E1



Κωδικός	10-011-0005
Περιγραφή	Controller USB + Ethernet BX-6E1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 512K 2048*256 1344*384 1024*512 Dual Color: 256K 2048*128 1344*192 1024*256
Interface	32nos HUB 512 T12
Memory Storage	4MB
Communication Mode	Ethernet/RS232/USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2,5W

Controller BX-5M1



Κωδικός	10-011-0013
Περιγραφή	Controller BX-5M1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 32K 2048*16 1024*32 672*48 512*64 Dual Color: 16K 1024*16 512*32 336*48 256*64
Interface	4nos T12 & 2nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	Ethernet / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller BX-6M3



Κωδικός	10-011-0017
Περιγραφή	Controller BX-6M3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 128K: 3200*32 2048*64 1024*128 Dual Color 96K: 1536*16 768*32 368*64
Interface	8 nos T12 / 4nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB / Ethernet
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller USB HD U62



Κωδικός	10-011-0010
Περιγραφή	Controller USB HD U62

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 32K 2048*16 1024*32 672*48 512*64
Interface	4nos T12
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller USB HD U63



Κωδικός	10-011-0011
Περιγραφή	Controller USB HD U63

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 512*128 2048*32
Interface	8nos T12
Memory Storage	2MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller USB HD U64



Κωδικός	10-011-0012
Περιγραφή	Controller USB HD U64

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 512*256 3072*32
Interface	1 nos 50PIN
Memory Storage	8MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller X-W2



Κωδικός	10-012-0011
Περιγραφή	Controller X-W2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 32K: 2048*16 1024*32 Dual Color 16K: 1024*16 512*32
Interface	2 nos T12 / 1 nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	Wifi (Inside Antenna)
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller X-W3



Κωδικός **10-012-0007**

Περιγραφή Controller X-W3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area Single Color 64K: 3200*16 2048*32 1344*48
Dual Color 32K: 1600*16 1024*32 672*48

Interface 3 nos T12 / 1 nos T8

Memory Storage 2MB

Communication Mode Wifi (Inside Antenna)

Voltage (V) 5V

Maximum Power (W) 2W

PC Software LedshowTW

Controller X-W4L



Κωδικός **10-012-0008**

Περιγραφή Controller X-W4L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area Single Color 64K:
3200*16 2048*32 1344*48 1024*64
Dual Color 32K: 1600*16 1024*32 672*48

Interface 4 nos T12 / 2 nos T8

Memory Storage 8MB

Communication Mode Wifi (Inside Antenna)

Voltage (V) 5V

Maximum Power (W) 2W

PC Software LedshowTW

Controller Wireless BX-5A2&RF



Κωδικός **10-012-0003**

Περιγραφή Controller Wireless BX-5A2&RF

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area Single Color:
64K 3200*16 2048*32 1344*48 1024*64
Dual Color:
32K 2048*16 1024*32 672*48 512*64

Interface 4nos T12 & 2nos T8

Memory Storage 2MB

Communication Mode Wireless

Voltage (V) 5V

Maximum Power (W) 2W

Controller HUIDU WD62 WIFI



Κωδικός **10-012-0004**

Περιγραφή Controller HUIDU WD62 WIFI

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area Single Color: 1024*64 2048*32

Interface 4nos T12

Memory Storage 2MB

Communication Mode USB / Wifi

Voltage (V) 5V

Maximum Power (W) 2W

Controller BX-6W0



Κωδικός	10-012-0009
Περιγραφή	Controller BX-6W0

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 32K: 2048*16 1024*32 512*64 Dual Color: 24K 1536*16 768*32 384*64 Tri Color: 16K 1024*16 512*32 256*64 128*128
Interface	4 nos T12 / 2nos T8 / 2 nos T75
Memory Storage	2MB
Communication Mode	Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller BX-6W3



Κωδικός	10-012-0010
Περιγραφή	Controller BX-6W3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color 128K: 3072*32 2048*64 1024*128 Dual Color: 96K 3072*32 1563*64 768*128
Interface	8 nos T12 / 4nos T8
Memory Storage	2MB
Communication Mode	Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller WIFI HD W63

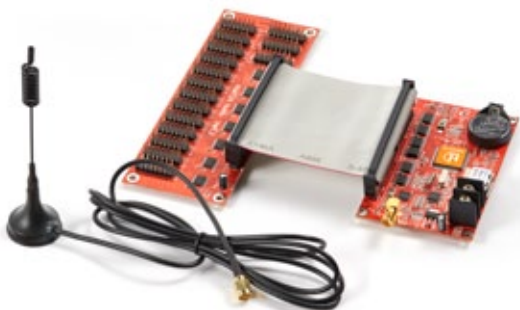


Κωδικός	10-012-0005
Περιγραφή	Controller WIFI HD W63

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 1024*128 3072*32
Interface	8nos T12
Memory Storage	2MB
Communication Mode	Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller WIFI HD W64



Κωδικός	10-012-0006
Περιγραφή	Controller WIFI HD W64

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single Color: 1024*256 4096*64
Interface	1 nos 50PIN
Memory Storage	8MB
Communication Mode	USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W

Controller BX-6Q2



Κωδικός	10-013-0004
Περιγραφή	Controller BX-6Q2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Maximum Pixels 192k dots 256*768 384*512 512*384 768*256 1024*192
Interface	12nos HUB75
Memory Storage	512MB
Communication Mode	Ethernet / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2,5W

Controller BX-6Q3



Κωδικός	10-013-0010
Περιγραφή	Controller BX-6Q3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: ≤384K 512*512 673*384 1024*256 2048*128
Interface	One Gigabit Ethernet Connecting with Receiving card
Memory Storage	4GB
Communication Mode	Ethernet
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2,5W
PC Software	LedshowTW

Receiving card BX-V75



Κωδικός	10-013-0006
Περιγραφή	Receiving card BX-V75

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Receiving card 384*384
Interface	12nos HUB75
Memory Storage	
Communication Mode	Gigabit network port
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	4W

Controller BX-YO4 WIFI



Κωδικός	10-013-0011
Περιγραφή	Controller BX-YO4 WIFI

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: ≤64K 512*128 (W≤1024 H≤256)
Interface	4 nos T75
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller BX-Y08 WIFI



Κωδικός	10-013-0012
Περιγραφή	Controller BX-Y08 WIFI

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 128K$ 512*256 (W \leq 1024 H \leq 512)
Interface	8 nos T75
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller BX-Y08(4G)-1



Κωδικός	10-013-0013
Περιγραφή	Controller BX-Y08(4G)-1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 64K$ 512*128 (W \leq 1024 H \leq 256)
Interface	4 nos T75
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / 4G / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller BX-Y08(4G)



Κωδικός	10-013-0014
Περιγραφή	Controller BX-Y08(4G)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 128K$ 512*256 (W \leq 1024 H \leq 512)
Interface	8 nos T75
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller BX-Y2L



Κωδικός	10-013-0015
Περιγραφή	Controller BX-Y2L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 256K$ 1024*256 (W \leq 4096 H \leq 2048)
Interface	One Gigabit Ethernet Connecting with Receiving card
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller BX-Y2



Κωδικός	10-013-0016
Περιγραφή	Controller BX-Y2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 600K$ 1024*600 (W \leq 8192 H \leq 2048)
Interface	One Gigabit Ethernet Connecting with Receiving card
Memory Storage	4GB
Communication Mode	100M Ethernet port / Wifi / USB
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller Full color BX-Y3



Κωδικός	10-013-0017
Περιγραφή	Controller Full color BX-Y3

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Total Pixel: $\leq 1280K$ 1280*1024 (W \leq 16384 H \leq 2048)
Interface	Two gigabit port, connect with receiving card
Memory Storage	4GB
Communication Mode	Ethernet / WIFI / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	10W
PC Software	LedshowYQ

Controller HD-C16C (WIFI)



Κωδικός	10-013-0021
Περιγραφή	Controller HD-C16C (WIFI)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	384*320, widest 8192, highest 512
Interface	1Onos HUB75
Memory Storage	4GB
Communication Mode	Ethernet / WIFI / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	8W
PC Software	HDPlayer

Video Processor OVP-L1



Κωδικός	10-013-0007
Περιγραφή	Video Processor OVP-L1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Maximum Pixels 1300k Maximum Width 2048 Maximum Height 1024 24-60Hz
PORT CV	2
PORT DVI	1
VGA & HDMI	1
Voltage (V)	100-240V
Maximum Power (W)	15W

Video Processor OVP-M1S2



Κωδικός	10-013-0008
Περιγραφή	Video Processor OVP-M1S2
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Control Area	Maximum Pixels 2600k Maximum Width 3084 Maximum Height 1920 24-60Hz
PORT CV	2
PORT DVI	1
VGA & HDMI	1 & 1
Voltage (V)	100-240V
Maximum Power (W)	20W

Controller BX-6A0



Κωδικός	10-011-0022
Περιγραφή	Controller BX-6A0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Control Area	Single color 2048*16 512*32 336*48 256*64
Interface	2 nos T75 / 2 nos T8 / 4nos T12
Memory Storage	2MB
Communication Mode	RS232 / RS485 / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller BX-WIFI



Κωδικός	10-012-0012
Περιγραφή	Controller BX-WIFI
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Control Area	
Interface	
Memory Storage	
Communication Mode	
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	
PC Software	LedshowTW

Controller X-W16 + HUB12 T128



Κωδικός	10-012-0013
Περιγραφή	Controller X-W16 + HUB12 T128
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Control Area	Single color 2048*64 1024*128 672*192 512*256
Interface	1 nos 50 pin
Memory Storage	2MB
Communication Mode	WIFI / U-Disk (inside Antenna)
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller BX-6M3 (WIFI)



Κωδικός	10-012-0014
Περιγραφή	Controller BX-6M3 (WIFI)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Single color 2048*64 1024*128 672*192 512*256
Interface	4 nos T75 / 4 nos T8 / 8nos T12
Memory Storage	4MB
Communication Mode	Ethernet / WIFI / U-Disk / RS232
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	LedshowTW

Controller HD-WF1 (WIFI)



Κωδικός	10-012-0015
Περιγραφή	Controller HD-WF1 (WIFI)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Support RGB (7color Text) 640*16
Interface	1nos HUB75
Memory Storage	4MB
Communication Mode	WIFI / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	HD2020

Controller HD-WF2 (WIFI)



Κωδικός	10-012-0016
Περιγραφή	Controller HD-WF2 (WIFI)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Control Area	Support RGB (7color Text) 1280*32
Interface	2nos HUB75
Memory Storage	8MB
Communication Mode	WIFI / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	HD2020

Controller HD-WF4 (WIFI)

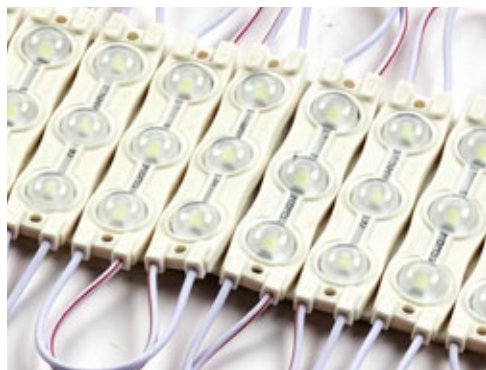


Κωδικός	10-012-0017
Περιγραφή	Controller HD-WF4 (WIFI)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

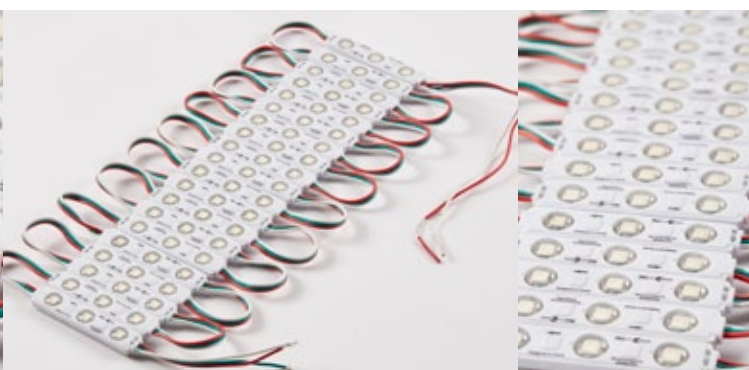
Control Area	Support RGB (7color Text) 768*64
Interface	4nos HUB75
Memory Storage	8MB
Communication Mode	WIFI / U-Disk
Voltage (V)	5V
Maximum Power (W)	2W
PC Software	HD2020

3led smd 2835 1.3W



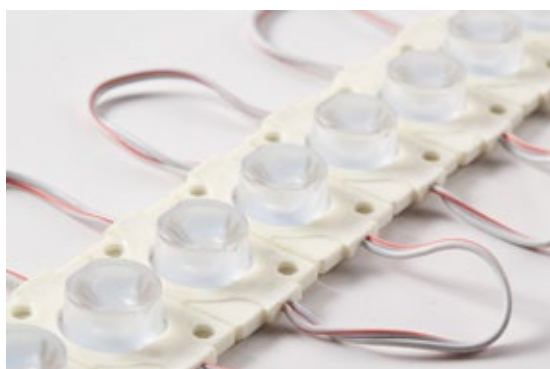
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-028-0010	3led smd 2835 1,3W White IP65	DC12V	1,30W	Epistar	IP65	6000-6500k	100lm	69x15mm	160°
15-028-0011		DC12V	1,30W	Epistar	IP65	10.000k	100lm	69x15mm	160°
15-028-0012		DC12V	1,30W	Epistar	IP65	4.000k	100lm	69x15mm	160°
15-028-0013		DC12V	1,30W	Epistar	IP65	2.700k	100lm	69x15mm	160°

3led Module RGB 2811



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ								
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle	Παρατηρήσεις
12-006-0001	3led Module RGB 2811	DC12V	1,2W	Epistar	IP67			75x15mm	120°	1 pixel/module

High power led 1.5W IP67



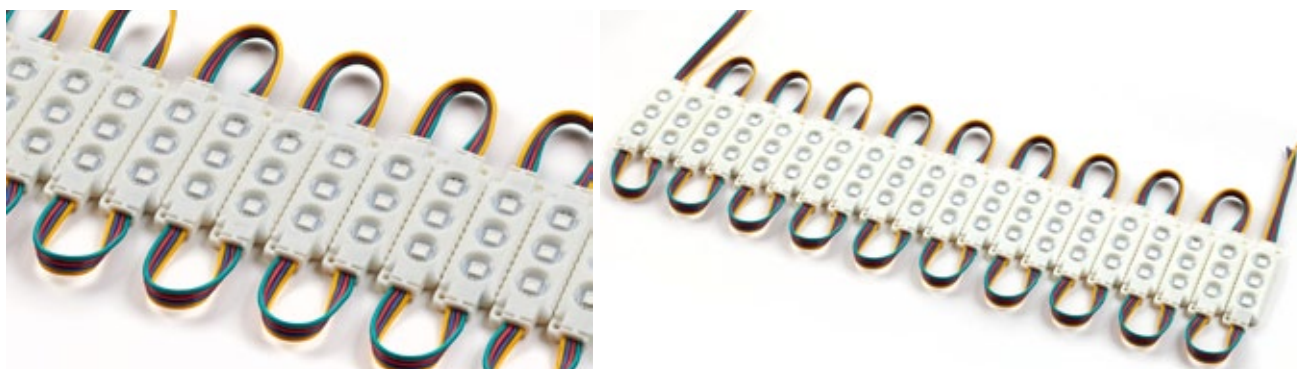
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-000-0001	High power led 1.5W IP67 White (6500k)	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	6000-6500k	110lm	45x30mm	10x65°

High power led 2.8W IP67



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-000-0002	High power led 2.8W IP67 White (6500k)	DC12V	2,8W	Epistar	IP67	6000-6500k	230lm	50x30mm	56x12°

3led smd 5050 RGB IP65



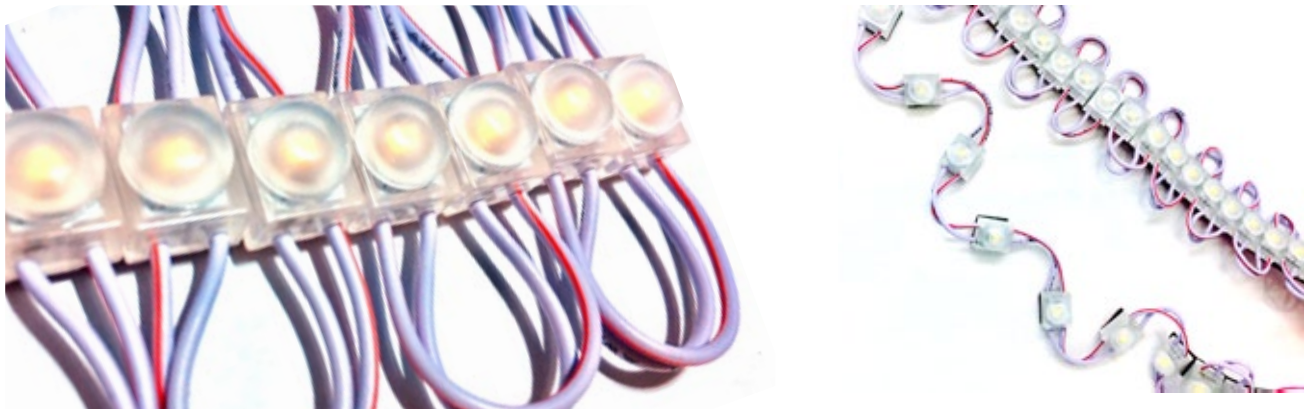
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-050-0006	3led smd 5050 RGB IP65	DC12V	0,75W	Epistar	IP65			69x15mm	120°

S Shape Led Strip



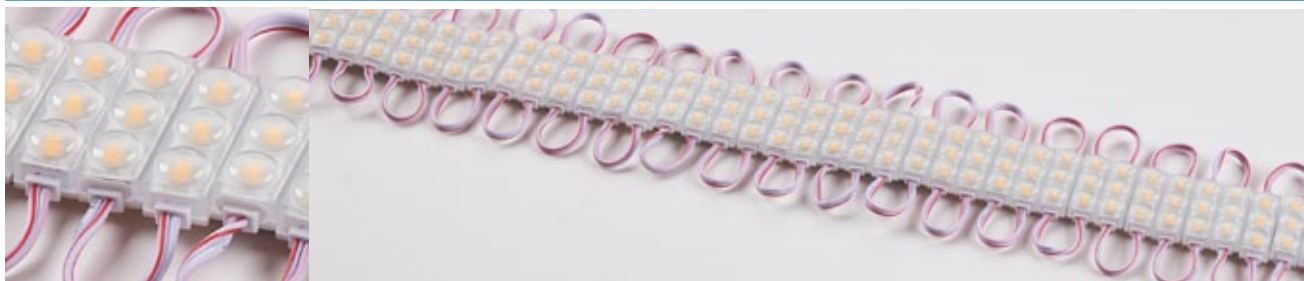
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους
12-007-0011	S shape Led Strips / DC12V, 72 led/m, 2835 led, White, 6000k, 8.64W/m, IP20, nonwaterproof

Mini led smd 2835



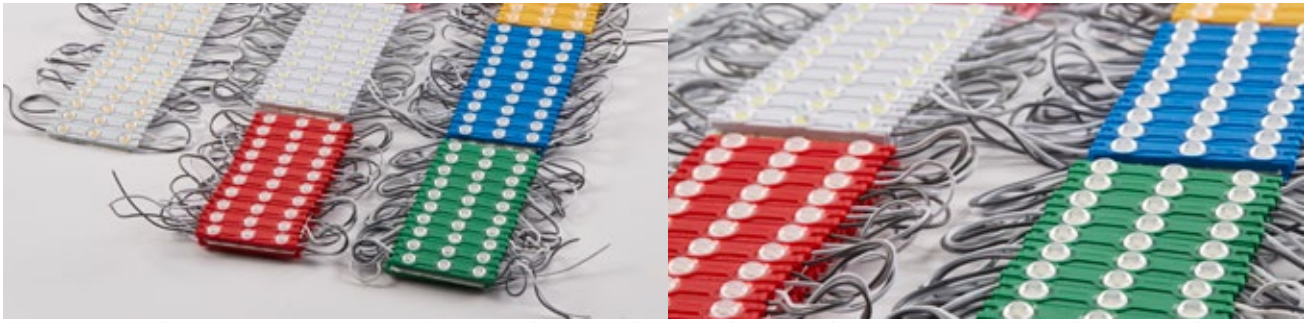
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-028-0006	Mini Led smd 2835 0,36W IP67 White	DC 12V	0,36W	Epistar	IP67	6000-6500k	30-34lm	12x10,4mm	160o
15-028-0007	Mini led 2835 0,36W IP67 Warm White	DC 12V	0,36W	Epistar	IP67	2700-3000k	30-34lm	15,3x10,3mm	160o

3led smd 2835



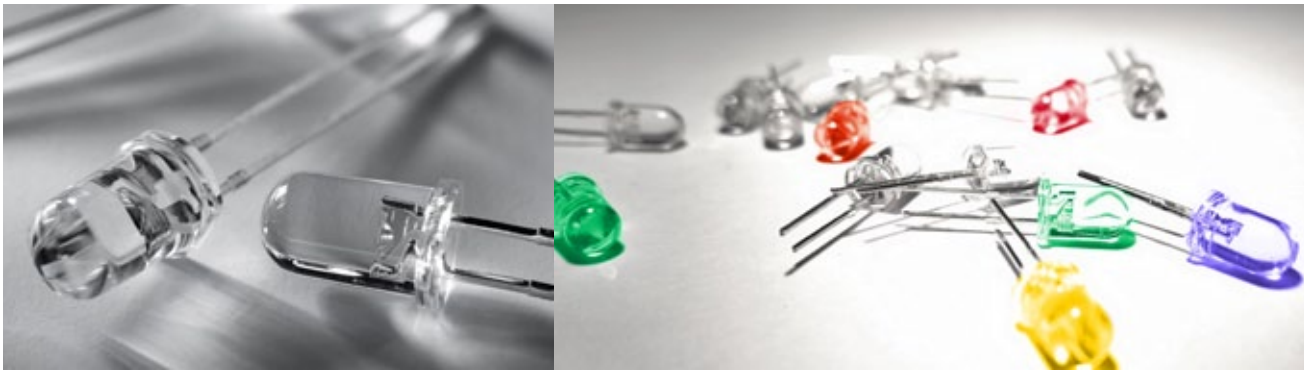
Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-028-0008	3led smd 2835 0,48W White IP68	DC 12V	0,48W	Epistar	IP67	6000-6500k	30-34lm	40x10mm	160o
15-028-0009	3led smd 2835 0,48W Warm White IP68	DC 12V	0,48W	Epistar	IP67	2700-3000k	30-34lm	40x10mm	160o

3led smd 5730



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ							
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Chip Brand	IP Rate	Kelvin	Lumens	Size	Viewing Angle
15-057-0001	3led smd 5730 1.5W IP67 White	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	6000-6500k	115lm	80x15mm	160°
15-057-0017	3led smd 5730 1.5W IP67 Red	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	620-625 NM	14lm	80x15mm	160°
15-057-0012	3led smd 5730 1.5W IP67 Yellow	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	1800-2000k	100lm	80x15mm	160°
15-057-0013	3led smd 5730 1.5W IP67 Purple	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	1000-1500k	36lm	80x15mm	160°
15-057-0014	3led smd 5730 1.5W IP67 Blue	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	462-465 NM	17lm	80x15mm	160°
15-057-0015	3led smd 5730 1.5W IP67 Green	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	520-522NM	55lm	80x15mm	160°
15-057-0016	3led smd 5730 1.5W IP67 Warm White	DC12V	1,5W	Epistar	IP67	2800-3200k	115lm	80x15mm	160°

Led 5mm



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ						
		Voltage (V)	Power (W/pc)	Color	IP Rate	mcd	Size	Viewing Angle
15-005-0001	Led 5mm	3.0-3.2V	-	Green	-	14000-18000	5mm	60°
15-005-0002	Led 5mm	2.0-2.2V	-	Red	-	3000-4000	5mm	60°
15-005-0003	Led 5mm	3.0-3.2V	-	White	-	7000-9000	5mm	60°
15-005-0004	Led 5mm	3.0-3.2V	-	Blue	-	4000-5000	5mm	60°
15-005-0005	Led 5mm	2.0-2.2V	-	Orange	-	3000-4000	5mm	60°
15-005-0006	Led 5mm OVAL Green 5500-8000mcd	-	-	-	-	-	5mm	60°
15-005-0007	Led 5mm OVAL Red 2000-3000mcd	-	-	-	-	-	5mm	60°



Led Neon Flex



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ						
		Color	Dimensions	Voltage (V)	Power (Watt/m)	Viewing Angle	IP Rate	Cutting
14-012-0001	Led Neon Flex DC 12V Cool White Silicone	White (Lumens: 390lm)	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0002	Led Neon Flex DC 12V Red Silicone	Red (620-630nm)	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0003	Led Neon Flex DC 12V Green Silicone	Green (510-515nm)	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0004	Led Neon Flex DC 12V Warm White Silicone	Warm White (Lumens: 400lm)	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0005	Led Neon Flex DC 12V Blue 6x12mm	Blue (455-460nm)	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0010	Led Neon Flex DC 12V Yellow 6x12mm	Yellow	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0006	6x12mm silicone tail plug with hole (Σύνδεση)							
14-012-0007	6x12mm silicone end cap (Τέλος)							
14-012-0008	Aluminium clip 5cm length (Στήριγμα)							
14-220-0009	Led Flex Neon AC220V Cool White 8x16mm	White (Lumens: 390lm)	8*16mm (M x Y)	220V	6,5W	120°	IP65	1m
14-220-0010	Led Flex Neon AC220V Red 8x16mm	Red (620-630nm)	8*16mm (M x Y)	220V	6,5W	120°	IP65	1m
14-220-0011	Led Flex Neon AC220V Green 8x16mm	Green (510-515nm)	8*16mm (M x Y)	220V	6,5W	120°	IP65	1m
14-220-0012	Led Flex Neon AC220V Warm White 8x16mm	Warm White (Lumens: 400lm)	8*16mm (M x Y)	220V	6,5W	120°	IP65	1m
14-220-0013	Led Flex Neon AC220V Blue 8x16mm	Blue (455-460nm)	8*16mm (M x Y)	220V	6,5W	120°	IP65	1m
14-220-0014	IP65 8A 220V incl. pin & end cup	Drive & Τάπα τελειώματος						
14-220-0015	8x16mm Aluminium clip 5cm	Στήριγμα αλουμινίου 5cm						
14-220-0016	8x16mm PVC clip 5cm	Στήριγμα PVC 5cm						
14-012-0015	Led Neon Flex DC 12V Pink 6x12mm Silicone	Pink	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0016	Led Neon Flex DC 12V RGB 8x16mm Silicone	RGB (Lumens: 180lm)	8*16mm (M x Y)	12V	12W	120°	IP67	40mm
14-012-0017	6x12mm silicone tail plug without hole (Χωρίς Σύνδεση)							
14-012-0018	Led Neon Flex DC 12V Maldives Green 6x12mm Silicone	Maldives Green	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0019	Led Neon Flex DC 12V Ice Blue 6x12mm Silicone	Ice Blue	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0020	Led Neon Flex DC 12V Purple 6x12mm Silicone	Purple	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0021	Led Neon Flex DC 12V White 4000k 6x12mm Silicone	White 4000k	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-012-0023	Led Neon Flex DC 12V Light Pink 6x12mm Silicone	Light Pink	6*12mm (M x Y)	12V	8W	120°	IP67	25mm
14-024-0001	Led Neon Flex Cool White DC24V Silicone	White (Lumens: 390lm)	6*12mm (M x Y)	24V	8W	120°	IP67	50mm
14-024-0002	Led Neon Flex DC 24V Golden Yellow 6x12mm Silicone	Golden Yellow	6*12mm (M x Y)	24V	8W	120°	IP67	50mm
14-024-0006	Led Neon Flex DC24V Red Silicone	Red (620-630nm)	6*12mm (M x Y)	24V	8W	120°	IP67	50mm



14-012-0001 White 10000k



14-012-0020 Purple



14-012-0018 Maldives green



14-012-0019 Ice Blue



14-012-0015 Pink



14-012-0010 Golden Yellow



14-012-0002 Red



14-012-0004 Warm White



14-012-0003 Green



14-012-0005 Blue



14-012-0021 White 4000k



14-012-0023 Light Pink

A-200AF-5



Κωδικός	20-005-0005
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 5V 200W IP20

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Voltage (V)	5V
Power (W)	40A / 200W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP20
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	190*80*30mm

5V 300W slim IP20



Κωδικός	20-005-0012
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 5V 300W Slim IP20

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Voltage (V)	5V
Power (W)	60A / 300W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP20
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	212*81,5*31,1mm

12V 100W IP20



Κωδικός	20-012-0013
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 100W IP20 Εσωτερικού χώρου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Voltage (V)	12V
Power (W)	8,4A / 100W
Temperature	-30°~+60° C
IP Rate	IP20
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	129*97*30mm

12V 200W IP20



Κωδικός	20-012-0003
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 200W IP20

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Voltage (V)	12V
Power (W)	16.67A / 200W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP20
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	199*110*50mm

12V 60W IP67



Κωδικός	20-012-0001
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 60W IP67

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Voltage (V)	12V
Power (W)	5A / 60W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	162*42*34mm

12V 100W IP67



Κωδικός	20-012-0002
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 100W IP67

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Voltage (V)	12V
Power (W)	8.33A / 100W
Temperature	-25°~+70° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	190*52*37mm

12V 10W IP67 0.83A



Κωδικός	20-012-0008
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 10W IP67 0.83A

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Voltage (V)	12V
Power (W)	0.83A / 100W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	130*25*21mm

12V 20W IP67 1.67A



Κωδικός	20-012-0009
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 20W IP67 1.67A

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Voltage (V)	12V
Power (W)	1.67A / 20W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	140*32*25mm

12V 35W IP67 3A



Κωδικός	20-012-0010
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 35W IP67 3A

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Voltage (V)	12V
Power (W)	3A / 35W
Temperature	-20°~+50° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	148*32*29mm

CYV-150-12



Κωδικός	20-012-0014
Περιγραφή	Τροφοδοτικό 12V 150W IP67

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Voltage (V)	12V
Power (W)	12.5A / 150W
Temperature	-40°~70° C
IP Rate	IP67
Voltage Range	100~240V AC
Size (L*W*H)	178*66*33,5mm

Cabinet 768X768-A



Front side



Back side

Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ						
		Size	Weight	Pitch	Module size	Material	Water proof	Body Color
26-000-0003	Cabinet 768X768-A Outdoor P4	768x768x80mm	6,5 Kgr	P4	256x128mm	Magnesium Alloy	IP65	Black

Signal & Power Connector



Καλώδια σήματος και ρεύματος IP65
περιλαμβάνονται στο Cabinet

Σετ Connectors Ethernet



Βαλίτσα μεταφοράς 6θέσεων

Κωδικός	26-000-0005
Περιγραφή	Βαλίτσα μεταφοράς 6θέσεων Cabinet 768x768mm
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Διάσταση	833 x 732 x 1010mm
Βάρος	48Kgr

Cabinet 768X768-B



Front side



Back side

Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ						
		Size	Weight	Pitch	Module size	Material	Water proof	Body Color
26-000-0004	Cabinet 768X768-B Outdoor P6	768x768x85mm	6,5 Kgr	P6	192x192mm	Magnesium Alloy	IP65	Black



Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		70-010-0009

Screen Cabinets

Screen Cabinets



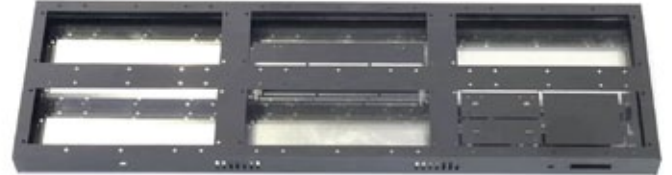
71-016-0003



71-016-0004



71-016-0005



71-032-0003



72-016-0003



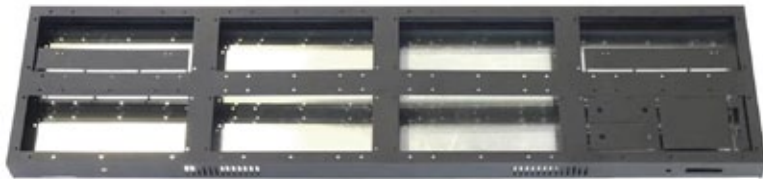
72-032-0003



72-032-0004



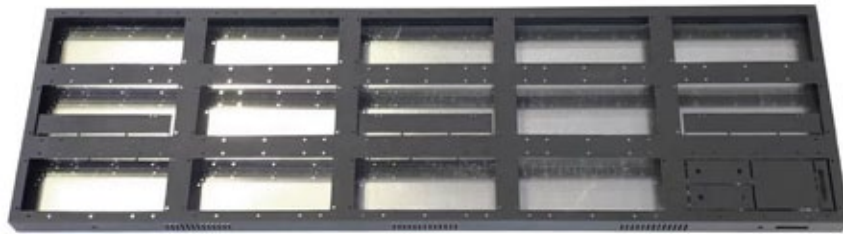
72-032-0005



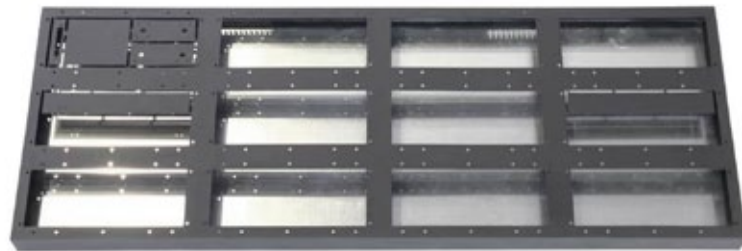
71-032-0004



71-032-0005



71-048-0005



72-032-0004



72-064-0001

Κωδικός είδους	Περιγραφή είδους
71-016-0003	Μεταλλικό κουτί CNC 96x16cm MO
71-016-0004	Μεταλλικό κουτί CNC 128x16cm MO
71-016-0005	Μεταλλικό κουτί CNC 160x16cm MO
71-032-0003	Μεταλλικό κουτί CNC 96x32cm MO
71-032-0004	Μεταλλικό κουτί CNC 128x32cm MO
71-032-0005	Μεταλλικό κουτί CNC 160x32cm MO
71-048-0004	Μεταλλικό κουτί CNC 128x48cm MO
71-048-0005	Μεταλλικό κουτί CNC 160x48cm MO
71-048-0006	Μεταλλικό κουτί CNC 192x48cm MO
72-016-0003	Μεταλλικό κουτί CNC 96x16cm ΔΟ
72-032-0003	Μεταλλικό κουτί CNC 96x32cm ΔΟ
72-032-0004	Μεταλλικό κουτί CNC 128x32cm ΔΟ
72-032-0005	Μεταλλικό κουτί CNC 64x32cm ΔΟ
72-064-0001	Μεταλλικός σταυρός 64x64cm ΔΟ



Κωδικός **70-032-0001**
Περιγραφή **DUPLOCOLL 7970**
Λευκή αφρώδης ταινία 19mmx25m με μπλε Liner

Παρατηρήσεις

Γενικής χρήσης για εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.
Χρησιμοποιείται για plexiglass, επιγραφές, ξύλο, μέταλλα, σταντ, τοίχο.



Κωδικός **70-032-0002**
Περιγραφή **DUPLOCOLL 431-02**
Υφασμάτινη ταινία 19mmx25m με κίτρινο Liner

Παρατηρήσεις

Υψηλή αρχική και τελική πρόσφυση. Καλή αντοχή στη γήρανση και την ακτινοβολία UV. Ο υφασμάτινος φορέας επιτρέπει την άσπιση συγκόλληση και την επαναχρησιμοποίηση αρκετές φορές των κλισέ στις εκτυπώσεις της φλεξογραφίας, χωρίς να αφήνει υπολείμματα κόλλας κατά την αποκόλληση. Χρησιμοποιείται κυρίως στην τοποθέτηση κλισέ φλεξογραφίας και στην στερέωση αντικειμένων σε CNC, ROUTER.



Κωδικός **70-032-0003**
Περιγραφή **DUPLOCOLL 57005**
Μαύρη αφρώδης ταινία 19mmx25m με διάφανο Liner

Παρατηρήσεις

Το πλέον ειδικό αυτοκόλλητο για φωτοβολταικά. Σκληρό liner.
Είναι η έξυπνη επιλογή για αυτοματοποιημένα συστήματα εφαρμογής.
Επιγραφοποιία.



Κωδικός **70-032-0004**
Περιγραφή **DUPLOCOLL 378FG**
Διάφανη ταινία Πολυπροπυλενίου 19mmx25m με κίτρινο Liner

Παρατηρήσεις

Καλή αρχική και τελική κολλητικότητα. Υψηλή αντοχή στην διάτμηση.
Αντοχή στην γήρανση και εκτεταμένη αντίσταση στην επίδραση των χημικών ουσιών (οικιακό υλικό καθαρισμού και γυαλιστικά).
Χρησιμοποιείται στις ηλεκτρονικές και ηλεκτρολογικές εφαρμογές, στην επιγραφοποιία, σε γράμματα από plexiglass, αφίσες και συγκράτηση ελαφρών αντικειμένων.



70-013-0002
Αντίσταση για διαμόρφωση
& λύγισμα plexiglass 1.25m ABT01



70-013-0003
Αντίσταση για διαμόρφωση
& λύγισμα plexiglass 1.25m
ABT-02



70-013-0005
Μυτοσίμπιδο 12cm για κατασκευή σόκορα
τρισιδιάστα γράμματα

70-013-0006
Μυτοσίμπιδο 15cm για κατασκευή σόκορα
τρισιδιάστα γράμματα

70-013-0007
Μυτοσίμπιδο 30cm για κατασκευή σόκορα
τρισιδιάστα γράμματα



70-013-0004
Σετ εργαλείων για κατασκευή σόκορα
τρισιδιάστα γράμματα με μαχαίρι



70-013-0009
Σπάτουλα πλαστική 10cm V01



70-013-0012
Μαχαίρι για κοπή plexiglass 160x13mm



70-013-0010
Σπάτουλα πλαστική με τσόχα 10cm V11

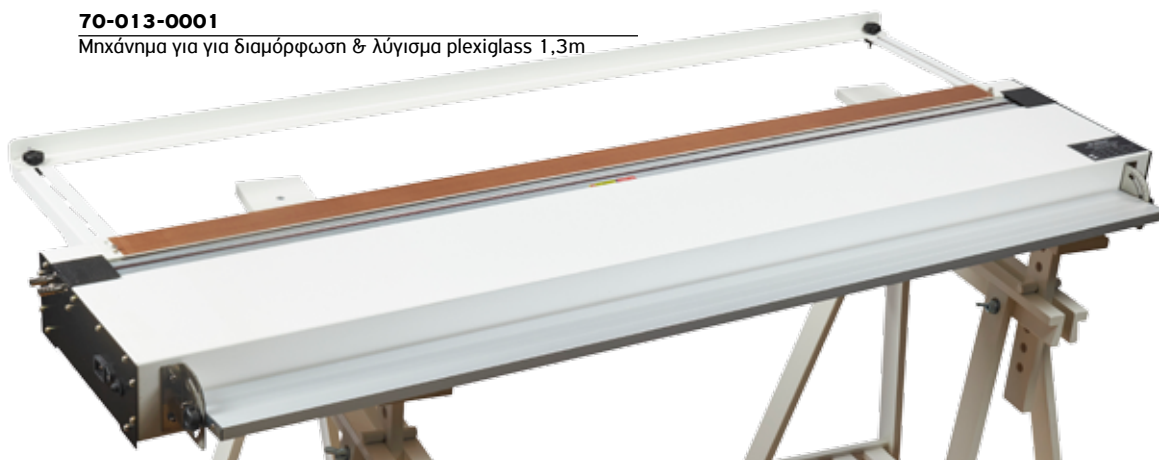


70-013-0011
Μαχαίρι από ανοξείδωτο ατσάλι 30°



70-013-0008
Λεπίδα αφαίρεσης αυτοκόλλητου V75

70-013-0001
Μηχάνημα για διαμόρφωση & λύγισμα plexiglass 1,3m



Controller RGB SP103E 12V



Κωδικός **12-007-0001**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Controller για ψηφιακά RGB Modules 2811. Max. modules 1024 pcs.

Controller RGB Remote Control



Κωδικός **12-007-0002**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

RGB Controller με RF remote.
3Channels - 6A / Channel 12V/24V 300 modules max.

Mini RF Controller -Dimmer



Κωδικός **12-007-0008**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Mini RF Controller -Dimmer για Μονόχρωμο Led Neon Flex
Ρύθμιση Φωτεινότητας - Αναβόσβημα (ΑΨΕ - ΣΒΗΣΕ)
Ρύθμιση Ταχύτητας αναβοσβήματος / DC12-24V / 72W

8 Δυναμικά Εφέ - 10 Επίπεδα ταχύτητας
10 Επίπεδα Φωτεινότητας - Εμβέλεια τηλεκοντρόλ 10μ

Mini RF RGB Controller-Dimmer



Κωδικός **12-007-0009**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Mini Ασύρματο RF Controller-Dimmer για RGB Led Neon Flex
DC12-24V / 72W

640000 είδη επιλογής χρώματος και 15 είδη αυτόματης αλλαγής
μοτίβου. Χρησιμοποιείται ευρέως στον έλεγχο φωτισμού Led Neon Flex



RGB Amplifier DC5~24V

Κωδικός **12-007-0003**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ενισχυτής σήματος 3 Channels 10A
Channel 12/24V 500 modules max.



Dimmer DC 12-24V 30A

Κωδικός **12-007-0006**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Led Dimmer DC12-24V Output
1 Channel Output Current 30A



Αισθητήρας κίνησης για Led Modules

Κωδικός **12-007-0007**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Sensing Distance 5~8m DC12-24V
1 Channel Output Current <6A Delay Time: 1-10min.

Infrared remote control

Κωδικός: 10-014-0001



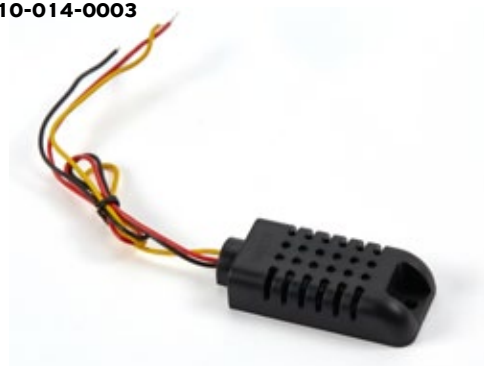
Αισθητήρας θερμοκρασίας

Κωδικός: 10-014-0002



Αισθητήρας υγρασίας & θερμοκρασίας

Κωδικός: 10-014-0003



Καλωδιοταινία 16PIN

Κωδικός: 10-014-0009



Στυπιοθλήπτης καλωδίων

Κωδικός: 10-014-0010



Καλώδιο USB

Κωδικός: 10-014-0011



Συνδετήρας καλωδιοταινίας 16PIN

Κωδικός: 10-014-0012



Τάπα κασώματος

Κωδικός: 10-014-0013





ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΠΙΓΡΑΦΟΠΟΙΪΑΣ & LED ΟΘΟΝΩΝ
IMPORT & WHOLESALE LED LIGHTING MATERIALS FOR SIGNS - LED SCREENS

ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ 7 , 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ. +302310635808 / +30 2310631371
info@lampsiled.gr
www.lampsiled.gr