



Accessori/Accessories		
codice code		dimensioni dimensions
22031	driver 60W 24V DC 220-240V Eaglerise	187x45x31mm
22032	driver 75W 24V DC 220-240V Eaglerise	187x45x31mm
22033	driver 120W 24V DC 220-240V Eaglerise	268x45x31mm
22034	driver 150W 24V DC 220-240V Eaglerise	268x45x31mm
22015	driver 50W 24V DC 100-240V	99x82x30mm
22016	driver 100W 24V DC 100-240V	129x97x30mm
22025	driver 150W 24V DC 100-240V	160x95x30mm
22017	dirver 200W 24V DC 100-240V	215x115x30mm
22019	driver 320W 24 DC 100-240V c/ventola - built-in fan	215x115x30mm
23016	driver 185W 24V DC 100-240V dimmerabile IP67 (1-10V)	228x68x38,8mm
23017	driver 240W 24V DC 100-240V dimmerabile IP67 (1-10V)	244,2x68x38,8mm
23019	driver 320W 24V DC 100-240V dimmerabile IP67 (1-10V)	252x90x43,8mm
20919	amplificatore RGB 9,6A (24V=230W)- RGB amplifier 9,6A	120x65x25mm
20918	centralina RGB 9,6A (24V=230W) - RGB Controller 9,6A	125x65x25mm
21936	centralina RGB 18A (24V=432W) - RGB Controller 18A	83x79x33mm
20373	testata e chiusura largh. 8mm-8mm width front and end cap (10pz)	
20371	biadesivo per esterno - foam tape (5m)	
25100	testata e chiusura 14,4W RGB -14,4W RGB front and end cap (10pz)	
22013	copertura morsettiera driver Meanwell/terminal cover Meanwell driver	



20918

Per evitare differenze di luminosità fra la parte iniziale e finale della striscia consigliamo la connessione in serie di massimo 2 bobine da 5 m. Alimentare le strisce da entrambe le estremità è altresì consigliato.



21936

In order to prevent differences in lumen output between the initial and final part of the strip, we suggest connecting in series maximum 2 reels by 5m. To drive the strips from both ends is also recommended



- Spegnere o accendere/Turn off and on
- Toccare per selezionare le 18 funzioni (avanti/dietro) /Touch to select 18 different modes (forward/backward)
- Toccare il colore desiderato/Touch the wanted colour
- Dimmerazione e regolazione velocità /Brightness and speed adjusting