

xnauta

**3 YEARS
WARRANTY**



RGB



EN

Series of apparent light fittings, underwater mounting only (IP68), with power LED for monochromatic version and with RGBW FULL COLOR LEDs for RGBW version. Maximum immersion depth of 2m.

The light fittings are equipped with a central hole for the passage of the fountain nozzle.

For mounting on the wall or on the floor in another position, use the mounting accessory which must be ordered separately.

AISI 316 stainless steel die-cast body, frame and installation screws.

Frame and screws in stainless steel AISI 316.

Silicone gaskets.

Poycarbonate lenses and diffuser of clear glass with high mechanical and termal resistance.

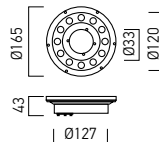
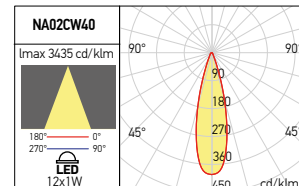
Range of applications

Decorative lighting in swimming pools or fountains.



NA02

FINISHING AVAILABLE

**Recommended CV Drivers**

AT12 IP67 Family

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight
NA02CW40	SS	POWER LED CREE	12x1W	12V DC	Excluded	1680 lm	856 lm	6000K	80	40°	2,14 kg

Electric gear

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP67) LED driver (12V).

The driver must be installed in a space in which can be cooled and has to be ordered separately.

Aparataj de alimentare

Alimentator la tensiune constantă (12V), protejat la praf și umiditate (IP67).

Alimentatorul se instalează în spații în care este posibilă răcirea acestuia și se comandă separat.

Alimentazione

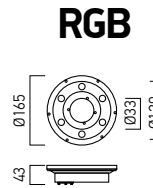
Alimentatore a tensione costante (12V), protetto contro polvere ed acqua (IP67).

L'alimentatore deve essere installato in luoghi sufficientemente arieggiati per garantirne il raffreddamento.

L'alimentatore viene ordinato separatamente.

NA02RGBW

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	LED color	Optics	Weight
NA02RGBW40	SS	RGBW FULL COLOR CREE	6x4W	350mA	Excluded	RGB	40°	2,14 kg

Electric gear

RGBW controller with two output channels (one light fitting on each channel), with the possibility of decoding the DMX 512 signal issued by the scenarios generator and possible resident scenarios for generating light according to the selected address.

The controller has to be installed into a minimum IP67 case.

Constant voltage LED driver (24V), dustproof and waterproof (IP67) for the RGBW controller.

All the drivers and controllers have to be ordered separately.

Aparataj de alimentare

Sistem de control RGBW cu două canale de ieșire (cât un corp pe canal), cu posibilitate de decodare a semnalului DMX 512 emis de un generator de scenari sau cu posibilitate de generație a unor scenari rezidente de lumină în funcție de adresa selectată.

Sistemul de control se instalează într-o doză având gradul minim de protecție IP67.

Alimentator la tensiune constantă (24V), protejat la praf și umiditate (IP67) pentru sistemul de control RGBW.

Toate elementele de alimentare și control se comandă separat.

Alimentazione

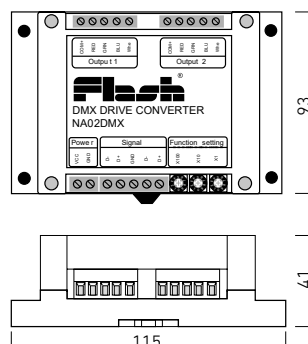
Controller per segnale RGBW con due canali di uscita (un apparecchio per canale) con possibilità di decodificare il segnale emesso da un generatore DMX 512 di scenari o per generare scenari residenti di luce con selezione degli indirizzi.

L'apparecchio deve essere installato in una scatola con grado minimo di protezione IP67.

Alimentatore a tensione costante (24V), protetto contro polvere e acqua (IP67) per il controller del segnale RGBW.

Tutti i dispositivi di controllo e alimentazione devono essere ordinati separatamente.

CONTROLLER RGBW



RGB



Code	Power	Input voltage	Weight
NAO2DMX	135W	24V DC	0,30 kg

EN

RGBW controller with two output channels (one light fitting on each channel), with the possibility of decoding the DMX 512 signal issued by the scenarios generator and possible resident scenarios for generating light according to the selected address. Housing of white polycarbonate.

One piece block of terminals (10A/250V/2,5mm²) with seven positions, for power supply (12/24V DC) and for the entry of the DMX 512 signal and the exit signal to the other controller.

Two blocks of terminals (10A/250V/2,5mm²) with five positions for the exit of RGBW signal to the light fittings.

Three rotary potentiometers, each with ten positions for address selection or to choose the resident programs.

RO

Sistem de control RGBW cu două canale de ieșire (câte un corp pe canal), cu posibilitate de decodare a semnalului DMX 512 emis de un generator de scenari sau cu posibilitate de generație a unor scenari rezidente de lumină în funcție de adresa selectată. Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Clemă de conexiuni monobloc (10A/250V/2,5mm²) cu șapte posturi, pentru alimentare (12/24V DC) și pentru intrarea semnalului DMX 512 și ieșirea acestuia către alt controller.

Două cleme monobloc (10A/250V/2,5mm²) cu cîte cinci posturi pentru semnalul de ieșire RGBW către corpurile de iluminat.

Trei potențiometri rotative cu cîte zece poziții pentru selectarea adresei controlerului sau pentru alegerea tipului de program rezident.

IT

Controller per segnale RGBW con due canali di uscita (un apparecchio per canale) con possibilità di decodificare il segnale emesso da un generatore DMX 512 di scenari o per generare scenari residenti di luce con selezione degli indirizzi. Carcassa in policarbonato bianco.

Blocco morsetto (10A/250V/2,5mm²) con sette posti, per alimentazione (12/24V DC) ingresso del segnale DMX 512 e uscita verso un'altro controller. Due morsetti (10A/250V/2,5mm²) con cinque posizioni per il segnale RGBW di uscita verso gli apparecchi.

Tre potenziometri rotativi con dieci posizioni per la selezione dell'indirizzo o la scelta del programma residente del controller.

FIXING SYSTEM



Code

● NAO2FS**● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE**

EN

Apparent fixing system for the light fittings from XNAUTA family.

RO

Sistem aparent de fixare pentru corpurile de iluminat din gama XNAUTA.

IT

Sistema di fissaggio a superficie per apparecchi di famiglia XNAUTA.