



## ANYCOLOUR ZORGT VOOR EEN KLEURRIJKE SFEER

Een eenvoudig systeem dat een totale beheersing van de kleuren, zowel statische als dynamische, mogelijk maakt dank zij een betrouwbare en goedkope lichtbron. Dit is tot stand gebracht door de Engelse firma ANYTRONICS, die fier is u het ANYCOLOUR systeem voor te stellen.

### Een eenvoudig systeem.

Om de kleuren volledig te beheersen dank zij het ANYCOLOUR systeem, is geen ingewikkelde en moeilijke software nodig: met een klein regelpaneeltje kan u niet alleen de kleuren, de belichtingsniveaus, de nuances kiezen, maar ook de verloopsnelheid van de vierkleurige lichtsequenties, en nog meer andere afstellingen.

### Een totale beheersing.

Door middel van eenvoudige cursors, bepaalt u de verschillende kleuren en nuances, de belichtingsniveaus, het contrast tussen de verschillende kleuren evenals een dynamische of statische weergave.

### Een goedkope lichtbron.

Hier geen complexe lichtbronnen; het gaat om gewone T8 en T5 fluo buizen – ja, dezelfde die u in de keuken of in de badkamer gebruikt. Deze buizen zijn overtrokken met een speciaal omhulsel van polycarbonaat, in de drie basiskleuren Rood-Groen-Blauw, plus het Geel om de verspreiding van miljoenen kleuren van de hoogste kwaliteit te verzekeren, maar ook van het wit. Een fluo buis heeft een hoge levensduur en een lage kostprijs, één van de andere voordelen van het ANYCOLOUR systeem.

### VOOR WIE – VOOR WAT ?

Het ANYCOLOUR systeem is speciaal bestemd voor personen of ondernemingen die een eenvoudig en gebruiksvriendelijk middel zoeken om de intensiteit en de kleur van een lichtbron te doen variëren.

ANYCOLOUR richt zich in het bijzonder tot architecten en interieurontwerpers, regisseurs en fotodirecteurs, lichtreclamemakers en decorontwerpers, kortom, tot alle personen of bedrijven die betrokken zijn bij het regisseren van kleur en licht.

Verlichte muren, plafonds en vloeren, doorschijnend of met indirecte lichtval, architecturale belichting, zowel voor binnen als voor buiten, decors of lichtreclames met veranderlijke kleuren, etalages van winkels of displays, TV-sets of opnamestudio's, dit zijn maar enkele van de talrijke toepassingsmogelijkheden van het ANYCOLOUR systeem !

ANYCOLOUR is een product gefabriceerd door ANYTRONICS (GB)  
[www.anycolour.com](http://www.anycolour.com)

**Uw partner in Benelux: ARECO 25 rue de l'Eglise F-59990 ROMBIES**

T. +33 (0)3 27 27 42 27 F. +33 (0)3 27 26 06 16 Mob. +33 (0)6 07 99 81 37

[www.areco.biz](http://www.areco.biz) [info@areco.biz](mailto:info@areco.biz)

# DE PRODUCTEN

Korte beschrijving van het gamma ANYCOLOUR

## DIGITALE LICHTBALK



Lichtbalk met 4 fluo buislampen met gekleurde omhulsels, gebruiksklaar, uitgerust met 4 digitale ballasts, de bekabeling type RJ12, plus stekkers en contrastekkers voor een stroomvoorziening van 220-240 V. Te plaatsen achter een doorschijnende wand. Deze lichtbalken bestaan in 600 mm (72 W), 1200 mm (144W) en 1500 mm (232 W).

## WATERDICHTE DIGITALE LICHTBALK



Waterdichte balk die beantwoordt aan de norm IP67, voor buitengebruik, met 3 buislampen met omhulsels van 1500 mm, bestemd voor indirect gebruik, zowel voor buiten als voor binnen. Uitgerust met fixeerbeugels en bekabeling type RJ12.

## LIGHT BOX



Vierkante box van wit staal, 666 mm, met doorschijnend deksel voor de uniforme verspreiding van het effect van de kleurenschakering. Elke box bevat 8 fluo buislampen van 600 mm en is opstapelbaar en « plug en play » koppelbaar, om grote lichtoppervlaktes snel te kunnen monteren.

## RVB PROFIEL



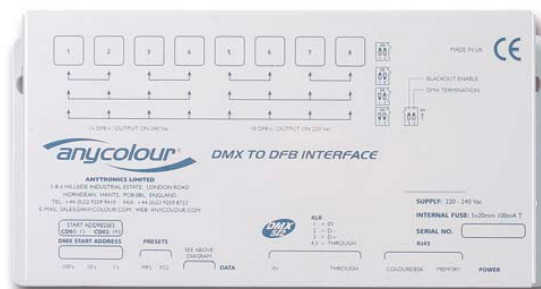
Aluminium profiel met 3 fluo buislampen, RGB omhulsels, plus ballasts en bekabeling. Speciaal bestemd voor hangende structuren met indirecte belichting. Uiterst plat, 1950 mm totale lengte, 190 mm breed, kan horizontaal of verticaal geplaatst worden.

## COLOURDESK 1 EN 2



Regelpaneeltjes voor een totale beheersing van de belichtingsniveaus en de kleurensequenties van het systeem. Het signaal van deze desks wordt uitgezonden onder digitale vorm naar de elektronische ballasts waarmee de lichtbalken uitgerust zijn. Een DMX-uitgang is eveneens voorzien om het systeem te laten functioneren met andere lichtbronnen (gloeilampen, LED's, enz.), of om deze desks te koppelen aan de DMX ANYCOLOUR INTERFACE.

## DMX INTERFACE



Interface om het systeem te controleren via een externe bron (ANYCOLOUR desk, DMX console of andere soort automaat) en ook om zones te creëren met wave-effects, deze interface kan ook verschillende scenario's opslaan. Van 1 tot 8 zones van 15 digitale lichtbalken met 4 buislampen kunnen gekoppeld worden aan één interface en verschillende interfaces kunnen aan elkaar gekoppeld worden.

## MEMORY



Wand- of gewoon kastje om 8 scenario's op te roepen die opgeslagen zijn in de interface, en dient ook voor het onafhankelijk op en neer dimmen van het algemeen niveau.