



## PWL121

Le MULTIPAR LED 12x1 W est un projecteur de type PAR 30 équipé de 12 LED de 1 Watt en RGB. Les LED en RGB ont un potentiel quasiment infini de couleurs (1,6 millions de couleurs). La technologie LED permet d'obtenir des projecteurs qui ne chauffent pas sans émission d'UV le tout avec une consommation électrique extrêmement faible. A l'utilisation le MULTIPAR LED 12x1 W trouvera sa place dans toutes les décorations et mises en avant lumineuses.

MULTIPAR LED 12x1 W is a RGB projector equipped with 12, 1 Watt LED. The RGB LED system has 1.6 million colour effect possibilities. The LED technology prevents from an exceeding temperature of the units with no UV emissions and with a very low electrical consumption. This projector is the perfect product for any types of decorations or emphasizing objects thru lighting.

### Technical Specifications PWL 121

LED total	12 x 1 W LED
Colours	4 Red LED, 4 Green LED, 4 Blue LED
Beam Angle	25°
Lens	Hi Quality
DMX	7 channels
Manual Mode	Sound activation/Pre-programmed functions
Consumption	20 Watts
Dimensions (L x l x P)	250 x 180 x 140 mm
Weight	2,34 kg



## PWL 31 CW/WW

LE MULTIPAR LED 3x1 W est un projecteur de type MULTIPAR, au format d'un PAR 16 court, équipé de 3 LED de 1 Watt en BLANC. La technologie LED permet d'obtenir des projecteurs qui ne chauffent pas, sans émission d'UV, le tout avec une consommation électrique extrêmement faible. Le MULTIPAR LED 3x1 W a été conçu pour la mise en avant de produits ou de l'éclairage multipoints.

MULTIPAR LED 3x1 W is a projector equipped with 3 White 1 W LED. The LED technology prevents from an exceeding temperature of the units with no UV emissions and with a very low electrical consumption. This projector is recommended for lightings in exhibition stands, theatres, museums and reception halls.

### Technical Specifications PWL 31 CW/WW

LED total	3 x 1 W LED
Colours White	available in 2 different colour
Temperatures	3000°K-6000°K
Beam Angle	25°
Lens	Hi Quality
Consumption	3 Watts
Dimensions (L x l x P)	110 x 90 x 170 mm
Weight	0,55 kg



## IP LED

Le IP LED est un projecteur extérieur pour signalétique et colorisation. Les LED en RGB ont un potentiel quasiment infini de couleurs (1,6 millions de couleurs). La technologie LED permet d'obtenir des projecteurs qui ne chauffent pas, sans émission d'UV. Consommation électrique extrêmement faible. Pas de lampe à changer. L'IP LED est équipé d'une lentille FROST extrêmement résistante et d'une protection IP lui permettant d'accepter quasiment toutes les situations climatiques. A l'utilisation l'IP LED est étudié pour de la signalétique et de l'éclairage d'allée, de parking, de terrasse, mais il peut très bien s'utiliser aussi pour un tour de porte, un encastrement plafond ou mur.

IP LED is a projector for outdoor use only. It is suitable for colourful scene effects or landscape illuminations applications within squares, pathways, walkways... etc. It is used for up and down lighting for in-floor, in-ceiling, in-walls installations. The use of LED technology prevents from an exceeding temperature of the units, with no UV emissions. IP LED is equipped with an extremely resistant FROST lens. The IP protection system of the unit is able to adapt to most of climatic variations. Very low electrical consumption. No need to replace LEDs.



### Technical Specifications IP LED

LED/Unit	39 LED High Brightness
RGB System	13 Red LED , 13 Green LED
LED	13 Blue LED
IP Rating	IP 67
DMX	4 DMX Channels
Manual Mode	Musical - Master/slave- Pre-programmed
Power supply	LED PILOT 24 V
Consumption	3 Watts
Dimensions (outside diameter)	165 mm
Dimensions (embedded)	130 mm
Dimensions (depth)	100 mm
Weight	1,5 kg
Additional Products	LED PILOT / LED CONTROL



Imported in the Benelux by Pro Audio Trade bvba