

# **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

30 June 2024

## **LED PAR120Q**

#### Illuminatore a led 120W

Faro DMX in grado di illuminare con angolo di proiezione 35° in milioni di combinazioni colore grazie ai 10 led di tipo RBGW. La potenza totale supera i 120W ed è in grado di operare in modalità manuale, automatica, a tempo di musica o collegata ad impianti professionali DMX. La doppia staffa consente il posizionamento sia su tralicci che l'appoggio su qualsiasi superficie. Sono presenti prese passanti sia per segnale DMX (XLR) sia per l'alimentazione.

Materiale di costruzione       Materiale         Numero canali gestiti       8         Effetto Dimmer       Si, Ha la possibi         Funzione Strobo       Si, è in gra         Tipo di funzionamento       Automatico         Connettori in ingresso       XLR         Connettori in uscita       XLR         Luminosità       540 lux @	di staffa di fissaggio  plastico (ABS)  plastico (ABS)
Materiale di costruzione       Materiale         Numero canali gestiti       8         Effetto Dimmer       Si, Ha la possibi         Funzione Strobo       Si, è in gra         Tipo di funzionamento       Automatico         Connettori in ingresso       XLR         Connettori in uscita       XLR         Luminosità       540 lux @         Impermeabilità       Ideati sole         Display       Si         Angolo Beam       35°         Assorbimento       120W         Tipo di apparecchio       Faro was	e plastico (ABS)  iliià di effettuare una dissolvenza da 0 a 100% e viceversa ado di ricreare l'effetto stroboscopico
Numero canali gestiti 8  Effetto Dimmer Si, Ha la possibi Funzione Strobo Si, è in gra Tipo di funzionamento Automatico Connettori in ingresso XLR  Connettori in uscita XLR  Luminosità 540 lux@ Impermeabilità Ideati sola Display Si  Angolo Beam 35°  Assorbimento 120W  Tipo di apparecchio Faro was	ilità di effettuare una dissolvenza da 0 a 100% e viceversa ado di ricreare l'effetto stroboscopico
Effetto Dimmer Si, Ha la possibili Funzione Strobo Si, è in gra Tipo di funzionamento Automatico Connettori in ingresso XLR Connettori in uscita XLR Luminosità 540 lux@ Impermeabilità Ideati sola Display Si Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	ado di ricreare l'effetto stroboscopico
Funzione Strobo Si, è in gra Tipo di funzionamento Automatico Connettori in ingresso XLR Connettori in uscita XLR Luminosità 540 lux@ Impermeabilità Ideati sola Display Si Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	ado di ricreare l'effetto stroboscopico
Tipo di funzionamento  Connettori in ingresso  XLR  Connettori in uscita  Luminosità  Impermeabilità  Display  Angolo Beam  35°  Assorbimento  120W  Tipo di apparecchio	<u>·</u>
Connettori in ingresso XLR  Connettori in uscita XLR  Luminosità 540 lux@  Impermeabilità Ideati sole  Display Si  Angolo Beam 35°  Assorbimento 120W  Tipo di apparecchio Faro was	+ tempo di musica + DMX + master slave
Connettori in uscita XLR  Luminosità 540 lux@  Impermeabilità Ideati solo  Display Si  Angolo Beam 35°  Assorbimento 120W  Tipo di apparecchio Faro was	
Luminosità 540 lux@ Impermeabilità Ideati sole Display Si Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	
Impermeabilità Ideati sole Display Si Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	
Display Si Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	3mt (green)
Angolo Beam 35° Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	lo per usi interni
Assorbimento 120W Tipo di apparecchio Faro was	
Tipo di apparecchio Faro was	
Sorgente luminosa led RGBV	sh
	W 10W
Numero leds 10	
Telecomando Non dispo	onibile
Batterie ricaricabili No	
Colore Nero	
Colore         Nero           Peso (Kg)         1,44	
Peso (Kg) 1,44	0 x 85 mm
Telecomando Non dispo	w 10W

















Puoi trovare articoli correlati, accessori ed aggiornamenti su:

## www.karmaitaliana.it

### Inoltre potrai scaricare i nostri cataloghi in formato PDF per:

Mixer - Disco Light - Microfoni e radiomicrofoni - Alimentatori - accessori - Staffe porta TV - Amplificazione stereo - Diffusori passivi e amplificati



La Karma Italiana srl si ? impegnata affinch? le informazioni contenute in questo opuscolo informativo siano il pi? preciso possibile.. Allo scopo di migliorare i propri prodotti, la Karma Italiana si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Tutti i prodotti Karma sono conformi alle normative vigenti della Comunit? Economica Europea.