

PinLite LED RGB

Codice Prodotto:
F1101100B

Ultimo Aggiornamento:
08/11/2023



PinLite LED RGB

Introduzione

- La versione più piccola del ParLite LED.
- Dimmerazione elettronica, strobo elettronico e operazione "flicker-free".
- Doppia forcella per facile appoggio a terra o montaggio ad americana o truss.
- Angolo di proiezione variabile grazie ad ottiche rapidamente intercambiabili (12°, 30°, 13° x 40°, 50°, 110°).
- Sistema di raffreddamento a convezione naturale, senza ventole ideale per installazioni broadcast e teatrali.
- Grado di protezione IP20 o IP65 (resistente alle intemperie).

Caratteristiche Principali



- 12 LEDs Cree (4 Red, 4 Green, 4 Blue)
- Miscelazione colore RGB



- CRI > 80



- IP20 o 65



- Ottiche standard 12°
- Angolo di proiezione variabile grazie a ottiche rapidamente intercambiabili (12°, 30°, 13° x 40°, 50°, 110°)



- Nessuna ventola, nessuna manutenzione, nessun rumore



- Involucro in alluminio spesso per garantire la resistenza del corpo a lungo termine



- Colori personalizzati su richiesta (opzionale)



- Doppia forcella per un facile appoggio a terra o sospensione a traliccio



- Certificazione CE

Specifiche Generali	
● Sorgente LED	12 LEDs Cree (4 Red, 4 Green, 4 Blue)
● Media Resa Cromatica	CRI> 80
● Dimmer	Dimmer elettronico
● Strobo	Strobo elettronico sincronizzato, casuale o effetto pulsato
● Ottiche Disponibili	Ottiche standard 12°
● Controllo flicker-free per telecamere/intervallo Hz	Sì; da 600 a 19.000 Hz
● L80 (ore all'80% di potenza)	50.000 Ore
Specifiche Elettriche	
● Alimentazione AC	90-250 V , 50/60 Hz, auto-sensing
● Massimo Consumo Energetico	25 W - 0.18 A @ 230 V, 0.36 A @ 115 V - cosφ 0.6
● Connessione Elettrica	Cavo integrato di 2m senza spina di alimentazione
● Connessione DMX	Ingresso e uscita XLR a 5 poli
Specifiche Termiche	
● Temperatura ambientale di funzionamento	-40°C - +40°C
● Raffreddamento	A convezione naturale, senza ventole ideale per installazioni broadcast e teatrali
Controlli	
● Protocolli	DMX512, RDM (Gestione remota dei dispositivi), Wireless (opzionale By LumenRadio)
● Configurazione RDM	Sì
● Canali DMX	5
● Settaggio e indirizzamento	Tramite dip switch o remoto
Specifiche Fisiche	
● Forcella	Doppia forcella per un facile appoggio a terra o sospensione a traliccio
● Materiali	Involucro in alluminio spesso per garantire la resistenza del corpo a lungo termine
● Peso	1.8 Kg
● Lunghezza	168.9 mm
● Altezza	128.5 mm - Con Forcella: 205 mm
● Larghezza	140.9 mm
● Grado di Protezione IP	IP20 o 65
● Opzioni di colore	Nero (standard), colori personalizzati su richiesta (opzionale)
General accessories	
BC10010A001	Supporto porta accessori nero
BC10010A002	Supporto porta accessori argento
PCO9186	30° lens kit
PCO9186/3	50° lens kit
PCO9186/2	40° x 13° lens kit
PCO9187	110° flood reflector
PCO9188	Telaio per filtro frost interno
PCO9188/1	Telaio per filtro frost esterno
GPAN10	Pannello Posteriore Nero IP65
GPAN10/1	Pannello Posteriore Argento IP65

5 Canali

01 → Rosso

01(A) → Velocità

Nota 1: la seconda funzione 1 (A) è attivata quando il canale 5 è attivo

02 → Verde

02(A) → Velocità

Nota 2: la seconda funzione 2 (A) è attivata quando il canale 5 è attivo

03 → Blu

04 → Effetto Strobo

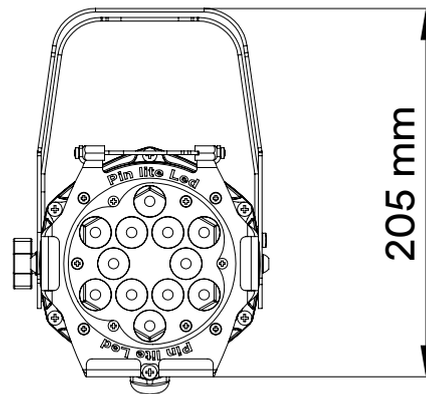
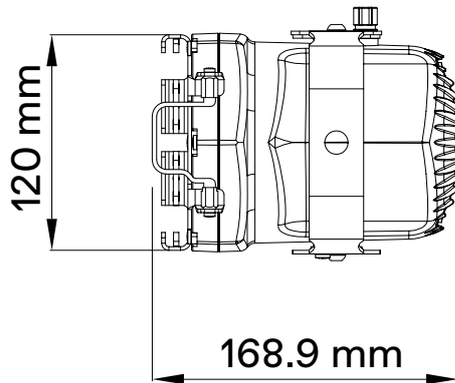
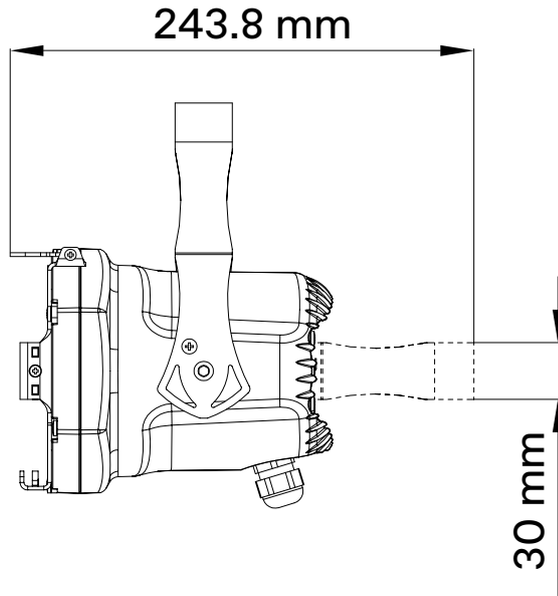
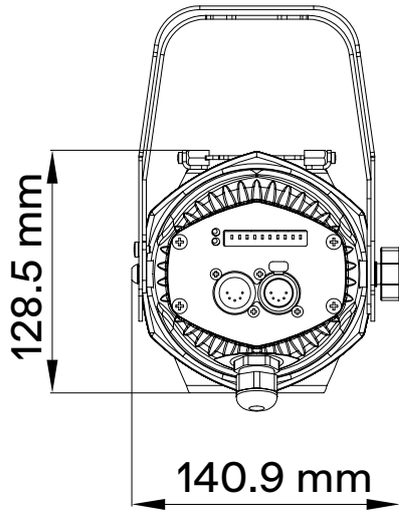
05 → Funzioni Automatiche

Tabelle Dip-switch

dip-switch	Funzione DMX	Funzione DR1
1	Canale 1 DMX	Id value 1
2	Canale 2 DMX	Id value 2
4	Canale 4 DMX	Id value 4
8	Canale 8 DMX	Id value 8
16	Canale 16 DMX	Id value 16
32	Canale 32 DMX	Id value 32
64	Canale 64 DMX	Id value 64
128	Canale 128 DMX	Id value 128
256	Canale 256 DMX	Id value 256
Auto	Off	Off
Test	Off	Off
Light on	Off	Off
n.f.	Off	Off
n.f.	Off	Off
dr1	Off	Off
3ch	On	On

Nota 1: il dip-switch AUTO-TEST-LIGHT ON-DR1 deve essere impostato correttamente per evitare conflitti di funzione

Led	Function
Green	Power
Yellow	DMX state





Club - Byblos Club, Italia

Prodotto
CCT

PinLite LED RGB
RGB



Musei - Esibizione Sebastiano del Piombo, Italia

Prodotto
CCT

PinLite LED RGB
RGB

● Coemar Lighting S.r.l.

Via Carpenedolo, 90
46043, Castiglione delle Stiviere (MN) – Italy

P. +39 0376 1514412

M1. info@coemar.com

M2. service@coemar.com

W. coemar.com

P.iva – C.f. 02415330204

