

# mLight

**M-WIRELESS TUBE 360**



**Manuale d'uso**

CE

Grazie per il vostro sostegno!

Siamo certi che i nostri eccellenti prodotti e servizi possano soddisfarvi. Per la vostra sicurezza, vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale utente prima di installare il dispositivo. Questo vi aiuterà a installare, utilizzare e mantenere l'illuminazione in modo sicuro e corretto.

Suggeriamo che l'installazione e il funzionamento vengano eseguiti da un tecnico verificato e che si seguano scrupolosamente le istruzioni.



#### **ATTENZIONE!**

Scollegare il cavo di alimentazione prima dell'installazione, della pulizia e della manutenzione del dispositivo!

Ogni persona coinvolta nell'installazione, nel funzionamento e nella manutenzione di questo dispositivo deve: -essere qualificata

-seguire attentamente le istruzioni di questo manuale

## **INTRODUZIONE**

Grazie per aver scelto questa testa mobile professionale.

Vedrai che hai acquistato un dispositivo potente e versatile.

Disimballare il dispositivo. All'interno della scatola di cartone dovresti trovare:

1. Un cavo di ricarica
2. Un supporto per supporto
3. Una rimessa IR
4. Un manuale utente

(Flight case e morsetti sono opzionali, contattare il rivenditore). Verificare attentamente che non vi siano danni causati dal trasporto. In caso di domande, consultare il rivenditore e non installare il dispositivo.

## **PARAMETRI TECNICI**

### **Alimentazione elettrica**

AC110-240V 50/60 Hz

Consumo energetico: 480W

Tempo di funzionamento massimo (luce piena): modalità 1 ora / 2 ore / 3 ore / 4 ore / 5 ore / 6 ore / 7 ore / 8 ore / 9 ore / 10 ore / 11 ore / 12 ore opzionale.

Durata massima di funzionamento (monocolore): fino a 8 ore.

Tempo di ricarica: 7 ore

### **Fonte di luce**

LED RGBWA 5 in 1 192\*0.2

Durata media: 50.000 ore

Temperatura colore: 1750K-10000K

Display touch OLED

### **Effetto**

Stroboscopico: 0-30HZ

Dimmerazione: 4 modalità di dimmerazione

Modalità di controllo: DMX wireless. APP mobile, telecomando, master-slave, Madrix

Canale: 4ch/5ch/6ch/7ch/12ch/40ch/80ch/160ch

Connessione del segnale: connessione wireless 2.4G, connessione wireless entro una distanza

effettiva Batteria: batteria elettronica al litio, 9600 mAh

Dimensioni: 1435 mm (lunghezza) \* 50 mm (diametro)

Peso: 2,5 kg

Sistema di dissipazione del calore: dissipazione naturale del calore

Guscio: lega di alluminio, sabbia nera fine ossidata semi-leggera.

Gli accessori sono standard: telecomando a infrarossi, supporto e caricabatterie.

### **Caratteristiche del prodotto:**

Emissione luminosa a 1.360 gradi, emissione luminosa uniforme,

2 indice di resa cromatica elevato, lunga durata della batteria, colori brillanti e saturi. 3.

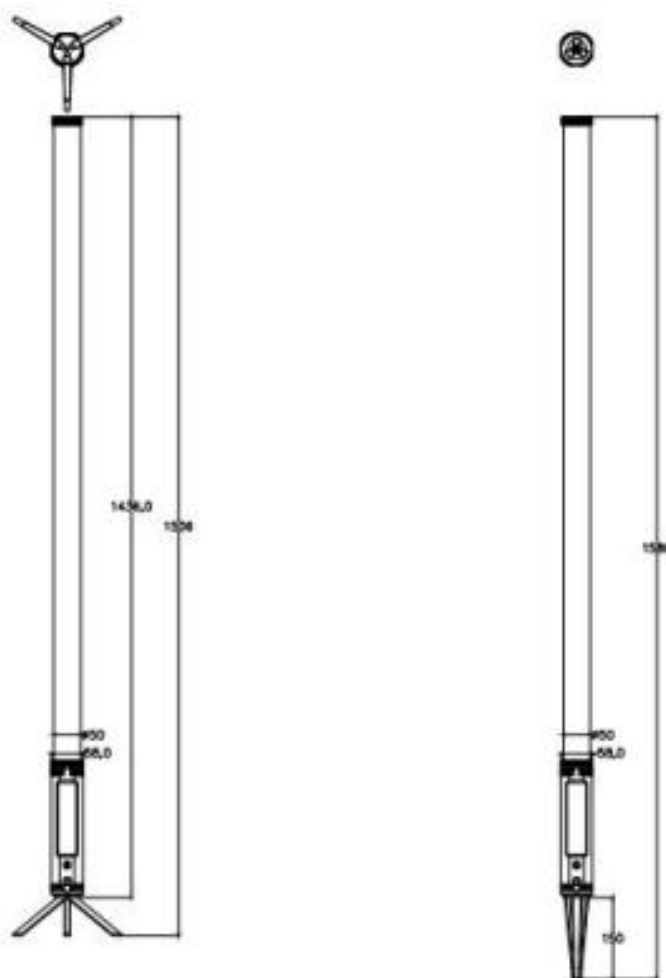
Guscio in lega di alluminio, corpo solido, struttura compatta, eccellente dissipazione del calore, dotato di golfare e base pieghevole e facile installazione.

4. È possibile regolare la temperatura del colore da 1750K a 10000K (l'unità è 250K). 5.32 pixel, controllabili individualmente.
6. Schermo touch OLED, facile da usare.
7. Supporta DMX wireless (compatibile con la tecnologia wireless svedese), APP mobile, telecomando
8. Controllo di una singola lampada, controllo master-slave combinato di più lampade, telecomando, controllo da console, controllo tramite APP, ecc.
9. IP65

**Questioni che richiedono attenzione:**

1. Batteria integrata, all'interno, lontano da fuoco e fonti d'acqua. In caso di penetrazione di acqua, non riutilizzare il dispositivo per evitare pericoli.
2. Non smontare il prodotto per la manutenzione, contattare l'agente che ha acquistato il prodotto.

**Dimensioni dell'apparecchio**



Menu pulsanti display



Menu :

Address	001--512	Address code mode	
Channel	4CHA	4A channel mode	
	4CHB	4B channel mode	
	5CH	5 channel mode	
	6CHA	6A channel mode	
	6CHB	6B channel mode	
	7CH	7 channel mode	
	12CH	12 channel mode	
	40CH	40 channel mode	
	80CH	80 channel mode	
	160CH	160 channel mode	
DMX Fail	Hold	DMX 512 data retention	
	Blackout	DMX 512 Data is not retained (black field)	
Dimmer Curve	Curve 1	Linear curve	
	Curve 2	Square curve	
	Curve 3	Logarithmic curve	
	Curve 4	S-curve	
Custom	Red: 0-255	Red manual dimming	
	Green: 0-255	Green manual dimming	
	Blue: 0-255	Blue manual dimming	
	White: 0-255	White manual dimming	
	Yellow: 0-255	yellow manual dimming	
Program	Color	DIM:0-255	
		Color:1-27	
		Strobe:0-255	
	Lee Color	Lee Color	DIM:0-255
			L 101
			L 102
			L 105
			L 106
			L 107
			L 110
			L 111
			L 115
			L 116

			L118
			L119
			L121
			L124
			L126
			L127
			L128
			L132
			L135
			L139
			L147
			L151
			L152
			L158
			L164
			L174
			L179
			L180
			L201
			L203
			L204
			Strobe:0-255
	CCT		DIM:0-255
			1750K
			2000K
			2250K
			2500K
			2750K
			3000K
			3250K
			3500K
			3750K
			4000K
			4250K
		CCT	4500K
			4750K
			5000K
			5250K
			5500K
			5750K
			6000K
			6250K
			6500K
			6750K
			7000K
			7250K
			7500K
			7750K
			8000K
			8250K
			8500K
			8750K
			9000K

		9250K
		9500K
		9750K
		10000K
		GM:-1.00--1.00
	HSI	DIM:0-255
		HUE:0-360
		STA:0-100
	Auto	Auto Mode:0-60
		Speed:1-16
		Color:0-27
	Sound	Sound Mode:0-3
		SENS:0-100
		Color:0-27
	WIFI	LED_XXX
Master/Slave	Master	
	Slave	
Wireless DMX	On	
	Off	
	Clear	
	Pairing	
Run Time	1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h/9h/10h/11h/12h	
Information	Version1.0	
	Current Time 00H35M 00S	
IR	ON	
	OFF	
Menu Lock	ON	
	OFF	
Back Light	Always On	
	10s	
	20s	
	30s	
Factory Reset	ON	
	YES	

## DMX Channel

CH	4CHA	4CHB	5CH	6CHA	6CHB	7CH	12CH	40 CH	80 CH	160 CH
CH1	0-1 close the light 1-255 total dimming	0-1 close the light 1-255 total dimming	0-255 red dimming	0-1 close the light 1-255 total dimming	0-1 close the light 1-255 total dimming	0-1 close the light 1-255 total dimming	0-1 close the light 1-255 total dimming	R-1	R-1	R-1
CH2	0-10 none 11-255 Strobe	0-10 none 11-255 Strobe	0-255 green dimming	0-10 none 11-255 Strobe	0-255 red dimming	0-10 none 11-255 Strobe	0-10 none 11-255 Strobe	G-1	G-1	G-1
CH3	0-4 none 5-255 color temperature	0-4 none 5-255 tune RGB mixed color	0-255 blue dimming	0-4 none 5-255 RGB mixed color	0-255 green dimming	0-255 red dimming	0-10 cycle color mixing 11-19 red 20-28 green 29-37 blue 38-46 white 47-55 yellow 56-64 red+green 65-73 green+blue 74-82 red+blue 83-91 red+green 92-100 green+blue 101-109 red+yellow 110-118 red+green 119-127 green+blue 128-136 red 137-145 blue+yellow 146-154 yellow+white 155-163 green+white 164-172 green+yellow 173-181 red+blue+white 182-190 red+yellow+white 191-199 green+blue+white 200-208 green+blue+yellow 209-217 blue+yellow+white 218-226 red+green+blue+white	B-1	B-1	B-1

							227-235 red+green+blue+white 236-244 green+blue+white+yellow 245-255 red+green+blue+white + yellow			
CH4	0-255 tune GM	0-255 color saturat ion	0- 255 whit e dim ming	0-255 tune GM	0-255 blue dimmin g	0-255 green dimmin g	0-16 none 17-33 background red 34-50 background green 51-67 background blue 68-84 background white 85-101 background yellow 102-118 background red+green 119-135 background green+blue 136-152 background red+blue 153-169 background red+green 170-186 background green+blue 187-203 background red+yellow 204-220 background red+green 221-237 background green+blue 238-254 background red+blue 255 background blue+yellow	W- 1	W-1	W-1
CH5			0- 255 yello w dim ming	0-4 none 5-255 color temper ature	0-255 white dimmin g	0-255 blue dimmin g	0-1 none 2-255 base tint	Y-1	Y-1	Y-1
CH6				0-255 color saturati on	0-255 yellow dimmin g	0-255 white dimmin g	0-10 none 11-214 Effects (60 types, one effect with 3 values) 215-220 All effects 221-255 voice control	R-2	R-2	R-2
CH7						0-255 yellow dimmin	0-255 effect speed	G-2	G-2	G-2

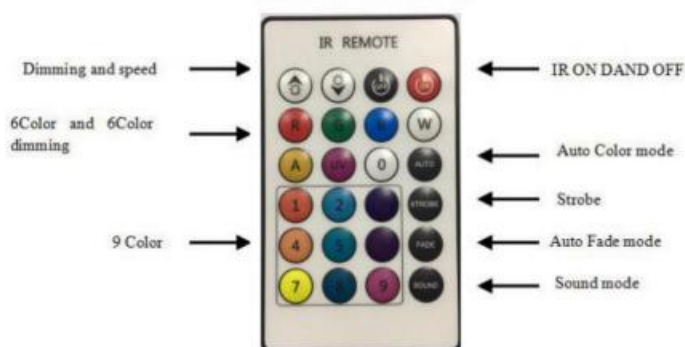


## Impostazioni avanzate dei parametri

(In modalità A001, premere il pulsante di conferma per 3 secondi per entrare)

Rosso	000-255	regolazione della corrente rossa
Verde	000-255	Regolazione della corrente verde
Blu	000-255	regolazione della corrente blu
Bianco	000-255	regolazione della corrente bianca
Giallo	000-255	regolazione della corrente gialla
Stato	Separare	Attualmente attivo
	Totale	Tutto luminoso
T.Limite	060	Impostazione di riduzione della potenza (OFF/funzione disattivata, riduzione della potenza attivata/intervallo di impostazione 40-100 gradi)
Ritardo	Sì	Ritardo di oscuramento attivato
	NO	Ritardo di oscuramento disattivato

## Funzione di controllo remoto a infrarossi :



## Fasi operative del controllo WIFI :

Fase 1 : Il telefono cellulare installa prima l'APP di questo software (LEDLAMP) Passaggio 2 : La funzione di visualizzazione della lampada passa alla modalità WIFI. Dopo la conferma, apparirà il LED-XXX (XXX rappresenta 3 cifre).

Fase 3 : Fare clic sull'icona delle impostazioni sul telefono, attivare il Wi-Fi e cercare l'indirizzo Wi-Fi. Apparirà la parola LED, ad esempio "LED-XXX". Fare clic sul collegamento e uscire dall'interfaccia una volta stabilita la connessione.

Fase 4 : Fare clic sull'icona della lampada a LED sul telefono cellulare, mostra che la connessione è riuscita e puoi controllarla. (Questo software di controllo dell'APP di illuminazione può utilizzare solo il software di controllo della luce a LED )

### **Caratteristiche :**

- 1、 Supporta l'impostazione avanzata dei parametri di connessione master-slave
- 2、 Supporta lo standard DMX512 e RDM 3 cablato、 Supporto per l'aggiornamento online del software
- 4、 Supporta le impostazioni di controllo della temperatura
- 5、 Supporta la connessione wireless 2.4G
- 6、 Supporta il controllo APP mobile (Android e Apple)



**SCANSIONA PER  
SCARICARE L'APP:**

### **OSSERVAZIONE**

Il prodotto ha prestazioni perfette e un imballaggio integro. Tutti gli utenti sono tenuti a rispettare rigorosamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso indicate. In caso contrario, non saremo responsabili di eventuali conseguenze derivanti da un uso improprio.

Eventuali danni derivanti da un uso improprio non sono coperti dalla garanzia della Società.

Eventuali guasti o problemi causati dalla mancata osservanza del manuale non sono imputabili ai rivenditori. Salvo errori e omissioni nelle informazioni fornite nel presente manuale.

Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

