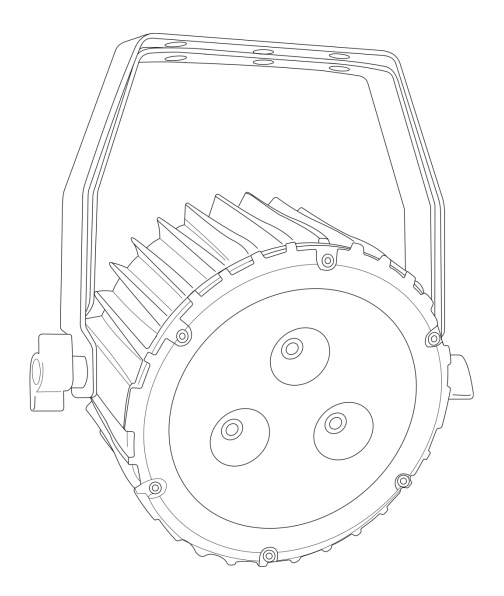


# **MANUALE**



ITALIANO

Power Spot 3 Q5 V1

Codice di ordine: 42573

### Sommario

Avvertenza	2
Istruzioni di sicurezza	
Specifiche di funzionamento	
Installazione	
Collegamento alla corrente	
Procedura di reso	
Reclami	
ROCIGITII	/
Descrizione del dispositivo	8
Lato anteriore	8
Lato posteriore	9
Installazione	9
Configurazione e funzionamento	
Modalità di controllo	
Una unità Power Spot (Programmi integrati, Modalità automatica e Modalità manuale)	10
Una unità Power Spot (Controllata da audio)	10
Più unità Power Spot (controllo Master/Slave)	10
Più unità Power Spot (Controllo DMX)	11
Collegamento dei dispositivi	12
Cablaggio dati	12
Pannello di controllo	13
Modalità di controllo	13
Assegnazione degli indirizzi DMX	13
Panoramica menu	14
Menu principale Opzioni	
1. Programmi integrati	
2. Modalità Auto	
3. Modalità DMX -512	
4. Modalità Master/Slave	
5. Modalità controllata da audio	
6. Modalità Manuale (Modalità Colore Statico)	
Canali DMX	
5 Canali	
7 Canali	
9 Canali	
, Garian	
Manutenzione	19
Sostituzione del fusibile	
Guida alla risoluzione dei problemi	
Assenza di luce	
Nessuna risposta al DMX	20
Specifiche tecniche del prodotto	22
Dimensioni	23
M-1-	0.4



### **Avvertenza**



Per la vostra sicurezza vi invitiamo a leggere con attentione il presente manuale prima di iniziare le operazioni di configurazione!

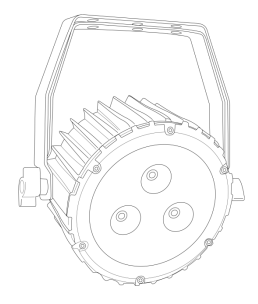


### Istruzioni per il disimballaggio

Al momento della ricezione del prodotto, aprire con delicatezza la confezione e verificarne i contenuti al fine di accertarsi che tutte le componenti siano presenti e che siano state ricevute in buone condizioni. Nel caso in cui alcune componenti risultino danneggiate in seguito al trasporto o ancora nel caso in cui la confezione riporti segni di trattamento non corretto invitiamo a comunicarlo immediatamente al rivenditore e a conservare i materiali dell'imballaggio. Mettere da parte lo scatolone e i materiali dell'imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere reso alla fabbrica, è importante che lo stesso venga restituito nella propria confezione e con l'imballaggio originale.

### La confezione contiene:

- Showtec Power Spot 3 Q5
- Cavo di alimentazione IEC (1,5 m)
- Manuale dell'utente



### Durata di vita prevista dei LED

I LED perdono gradualmente di luminosità nel corso del tempo. Il CALORE è il fattore dominante che porta all'accelerazione di questo declino. Data la loro vicinanza, i LED raggiungono temperature di funzionamento più elevate rispetto a condizioni d'uso ideali o singole. Ecco perché quando tutti i LED colorati vengono usati al massimo dell'intensità, la durata di vita dei LED viene significativamente ridotta. Se la priorità sta nell'aumentare la durata di vita, vi invitiamo a cercare di favorire temperature di funzionamento più basse. Ciò potrebbe comprendere nello specifico condizioni climatiche-ambientali oltre che la riduzione dell'intensità complessiva di proiezione.



### **ATTENZIONE!**

Tenere questo dispositivo lontano da pioggia e umidità! Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'alloggiamento!



### Istruzioni di sicurezza

Ogni persona coinvolta nel processo di installazione, funzionamento e manutenzione del dispositivo deve:

- essere qualificata
- attenersi alle istruzioni del presente manuale





# ATTENZIONE! Prestare attenzione in fase di utilizzo. Le tensioni pericolose possono provocare pericolose scosse elettriche quando vengono toccati i cavi!



Prima di avviare la configurazione iniziale, verificare che non vi siano danni causati dal trasporto. Qualora si siano verificati danni in fase di trasporto, rivolgersi al rivenditore e non usare il dispositivo.

Al fine di mantenere condizioni perfette e di garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà assolutamente attenersi alle istruzioni di sicurezza e agli avvertimenti indicati nel presente manuale.

Ci teniamo a sottolineare che i danni causati dalle modifiche apportate manualmente al dispositivo non sono coperti dalla garanzia.

Questo dispositivo non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Per gli interventi di manutenzione invitiamo a rivolgersi unicamente a personale qualificato.

### **IMPORTANTE:**

Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale o da modifiche non autorizzate apportate al dispositivo.

- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con altri cavi! Maneggiare il cavo di alimentazione e tutti i cavi di corrente prestando particolare attenzione!
- Non rimuovere mai etichette informative o etichette di avvertenza dall'unità.
- Non usare mai nessun tipo di oggetto per coprire il contatto di terra.
- Non sollevare mai il dispositivo tenendolo per la testa del proiettore, dato che ciò potrebbe comprometterne il comparto meccanico. Tenere sempre il dispositivo per le maniglie di trasporto.
- Non posizionare mai nessun tipo di materiale sopra alla lente.
- Non guardare mai direttamente la sorgente luminosa.
- Non lasciare mai i cavi allentati.
- Non allenare mai le viti del gobo rotante; ciò potrebbe causare l'apertura dell'ingranaggio della sfera.
- Non inserire oggetti nelle prese di ventilazione.
- Non collegare questo dispositivo a un pacco dimmer.
- Non accendere e spegnere il dispositivo in rapida seguenza; ciò potrebbe ridurne la durata di vita.
- Mentre il dispositivo è in funzione, non toccare l'alloggiamento (si surriscalda in fase di utilizzo). Lasciar raffreddare il dispositivo per almeno 5 minuti prima di spostarlo.
- Non scuotere il dispositivo. Evitare di esercitare una pressione elevata in fase di installazione o utilizzo del dispositivo.
- Usare il dispositivo unicamente in spazi chiusi, per evitare che entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Servirsi del faro unicamente dopo aver verificato che l'alloggiamento sia saldamente chiuso e che tutte le viti siano serrate correttamente.
- Usare il dispositivo solo dopo aver acquisito familiarità con le sue funzioni.
- Evitare le fiamme e non posizionare il dispositivo vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Tenere sempre chiuso l'alloggiamento in fase di funzionamento.
- Lasciare sempre uno spazio libero di almeno 50 cm intorno all'unità al fine di garantime la corretta ventilazione.
- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente quando il dispositivo non è in uso o prima di procedere alle operazioni di pulizia! Afferrare il cavo di alimentazione solo tenendolo dalla presa. Non estrarre mai la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Verificare che il dispositivo non sia esposto a calore estremo, umidità o polvere.
- Verificare che la tensione disponibile non sia superiore a quella indicata sul pannello posteriore.
- Verificare che il cavo di alimentazione non venga mai strozzato o danneggiato. Verificare, a cadenze periodiche, il dispositivo e il cavo di alimentazione.
- Nel caso in cui la lente sia palesemente danneggiata, sarà opportuno provvedere alla sua sostituzione.



- Nel caso in cui il dispositivo cada o venga urtato, scollegare immediatamente l'alimentazione. Rivolgersi a un tecnico qualificato per richiedere un'ispezione di sicurezza prima di continuare a usare il dispositivo.
- Nel caso in cui il dispositivo sia stato esposto a grandi fluttuazioni di temperatura (ad esempio dopo il trasporto), attendere prima di accenderlo. L'aumento dell'acqua di condensa potrebbe danneggiare il dispositivo. Lasciare spento il dispositivo fino a che non raggiunge la temperatura ambiente.
- Nel caso in cui il dispositivo Showtec non funzioni correttamente, smettere immediatamente di usarlo. Imballare l'unità in modo sicuro (di preferenza con l'imballaggio originale), e farla pervenire al proprio rivenditore Showtec per un intervento di assistenza.
- Il dispositivo va usato unicamente da persone adulte. Il dispositivo deve essere installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'unità in funzione senza che la stessa sia sorvegliata.
- Non cercare in alcun caso di bypassare l'interruttore termostatico o i fusibili.
- In caso di sostituzione servirsi unicamente di fusibili dello stesso tipo e amperaggio.
- L'utente è responsabile del corretto posizionamento e utilizzo del dispositivo Power Spot. Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per danni causati da un cattivo uso o da un'installazione scorretta del dispositivo.
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I. Sarà quindi necessario collegare il conduttore giallo/verde alla terra.
- Durante la fase iniziale di avvio, il dispositivo potrebbe emettere un po' di fumo o un odore poco gradevole. Non si tratta di un'anomalia, e ciò non implica per forza di cose che il dispositivo sia difettoso.
- Le riparazioni, l'assistenza e i collegamenti elettrici sono operazioni che vanno eseguite unicamente da un tecnico qualificato.
- GARANZIA: un anno dalla data d'acquisto.



# ATTENZIONE! LESIONI AGLI OCCHI!!! Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa. (in particolare per le persone affette da epilessia)!



### Specifiche di funzionamento

- Questo dispositivo non è stato progettato per un uso permanente. Delle regolari pause di funzionamento contribuiranno a garantire una lunga durata di vita del dispositivo senza difetti.
- La distanza minima fra l'uscita della luce e la superficie illuminata deve essere superiore a 1 metro.
- La temperatura ambiente massima  $t_a = 40^{\circ}$ C non deve mai essere superata.
- L'umidità relativa non deve superare il 50% con una temperatura ambiente di 40° C.
- Nel caso in cui il dispositivo venga usato in altri modi rispetto a quelli descritti nel presente manuale, potrebbe subire danni invalidando così la garanzia.
- Qualsiasi altro uso potrebbe portare a pericoli quali ad esempio cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche, incidenti, ecc.

Rischiate di mettere in pericolo la vostra sicurezza e quella di altre persone!

### Installazione

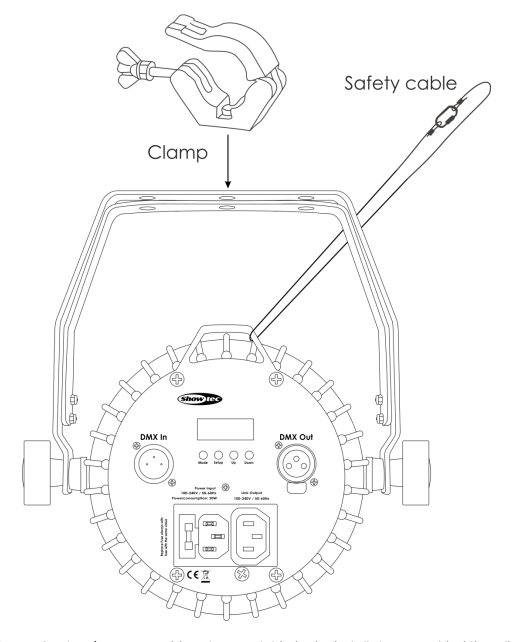
Consultare le linee guida europee e nazionali relativamente all'installazione, fissaggio su traliccio e altre tematiche a livello di sicurezza.

Non cercare di installare il prodotto da soli! Rivolgersi sempre a un rivenditore autorizzato per eseguire l'installazione!



### Procedura:

- Nel caso in cui il faro venga appeso al soffitto o a delle travi, sarà necessario fare ricorso a tralicci professionali.
- Servirsi di un morsetto per installare il proiettore, e la relativa staffa di montaggio, al traliccio.
- Il faro non dovrà mai essere fissato in modo lasco.
- L'installazione dovrà sempre essere messa in stato di sicurezza con gli appositi dispositivi, quali ad esempio reti di sicurezza o cavi di sicurezza.
- In fase di installazione, smontaggio o manutenzione del proiettore, verificare sempre che l'area sottostante sia resa sicura. Evitare inoltre che delle persone sostino nell'area interessata.



Il dispositivo Power Spot può essere posizionato su palchi piani o installato su qualsiasi tipo di americana servendosi di un apposito morsetto.

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni a persone e oggetti!



### Collegamento alla corrente

Collegare il dispositivo alla presa di corrente servendosi del cavo di alimentazione. Controllare sempre che il cavo del colore giusto sia collegato nella presa giusta.

<b>Internazionale</b>	Cavo UE	Cavo Regno Unito	Cavo USA	Terminale
L	MARRONE	ROSSO	GIALLO/RAME	FASE
Ν	BLU	NERO	ARGENTO	NEUTRO
<b>(</b>	GIALLO/VERDE	VERDE	VERDE	PROTEZIONE CON
				MESSA A TERRA

Verificare che il dispositivo sia sempre collegato correttamente alla terra!

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni a persone e oggetti!







### Procedura di reso



La merce resa deve essere inviata tramite spedizione prepagata nell'imballaggio originale; non verranno emessi ticket di riferimento. Sulla confezione deve essere chiaramente indicato un Numero RMA (Return Authorization Number, Numero di Autorizzazione Reso). I prodotti resi senza un numero RMA verranno respinti. Highlite non accetterà i beni resi e non si assume alcuna responsabilità. Contattare telefonicamente Highlite al numero 0031-455667723 o inviare un'e-mail all'indirizzo aftersales@highlite.nl e richiedere un numero RMA prima di rispedire la merce. Essere pronti a fornire numero di modello, numero di serie e una breve descrizione della causa del reso. Imballare in modo adeguato il dispositivo; eventuali danni derivanti da un imballaggio scadente rientrano fra le responsabilità del cliente. Highlite si riserva il diritto di decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto (i prodotti). A titolo di suggerimento, un buon imballaggio UPS o una doppia confezione sono sempre dei metodi sicuri da usare.

Nota: Nel caso in cui vi venga attributo un numero RMA, chiediamo gentilmente di indicare le seguenti informazioni su un foglio di carta da inserire all'interno della confezione:

- 01) Il suo nome
- 02) Il suo indirizzo
- 03) Il suo numero di telefono
- 04) Una breve descrizione dei sintomi

### Reclami

Il cliente ha l'obbligo di verificare i beni ricevuti alla consegna al fine di notare eventuali articoli mancanti e/o difetti visibili o di eseguire questo controllo appena dopo il nostro annuncio del fatto che la merce è a sua disposizione. I danni verificatisi in fase di trasporto sono una responsabilità dello spedizioniere; sarà quindi necessario segnalare i danni al trasportatore al momento della ricezione della merce. È responsabilità del cliente notificare e inviare reclami allo spedizioniere nel caso in cui un dispositivo sia stato danneggiato in fase di spedizione. I danni legati al trasporto ci dovranno essere segnalati entro un giorno dalla ricezione della merce.

Eventuali spedizioni di resi dovranno essere post-pagate in qualsiasi caso. Le spedizioni di reso dovranno essere accompagnate da una lettera che spiega la motivazione del reso. Le spedizioni di reso non-prepagate verranno rifiutate, eccezion fatta nel caso in cui sussistano indicazioni contrarie per iscritto. I reclami nei nostri confronti vanno resi noti per iscritto o tramite fax entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della fattura. Dopo questo periodo di tempo i reclami non verranno più gestiti. Dopo questo momento, i reclami verranno presi in considerazione unicamente nel caso in cui il cliente abbia rispettato tutte le sezioni dell'accordo, a prescindere dall'accordo da cui deriva l'obbligo.



### Descrizione del dispositivo

### Caratteristiche

Il dispositivo Power Spot 3 Q5 è un faro ultra-compatto a elevata potenza e dotato di molti effetti straordinari.

Il dispositivo Power Spot 3 Q5 è la soluzione ideale per i club di piccole dimensioni e per i DJ in movimento.

- Dimensioni compatte
- Controllo audio
- Tensione in ingresso: 100-240V, 60/50Hz
- Consumo di corrente: 32WCanali DMX: 5, 7 o 9 canali
- Display LCD a 4 cifre per una facile configurazione
- Sorgente luminosa: 3 LED RGBWA da 10W
- Emissione di luce: 875 lux @ 2m
- Modalità di controllo: Programmi integrati, Auto, DMX, Slave, Controllata da audio, Manuale
- Protocollo di controllo: DMX-512
- Dimmer: 0-100%
- Strobo: 0-20Hz
- Apertura del fascio: 25°
- Alloggiamento: Metallo & plastica con ritardante di fiamma
- Collegamenti: INGRESSO e USCITA IEC & XLR a 3 POLI
- Fusibile: T1L/250V
- Dimensioni: 200 x 90 x 224 mm (LxPxA)
- Peso: 1,6 kg

### Lato anteriore

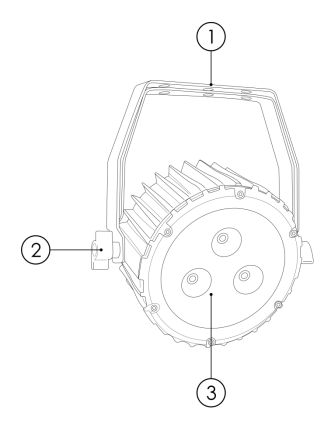


Fig. 01

- 01) Staffa di montaggio con vite per regolare l'inclinazione
- 02) Vite di regolazione
- 03) 3 LED RGBWA da 10W



### Lato posteriore

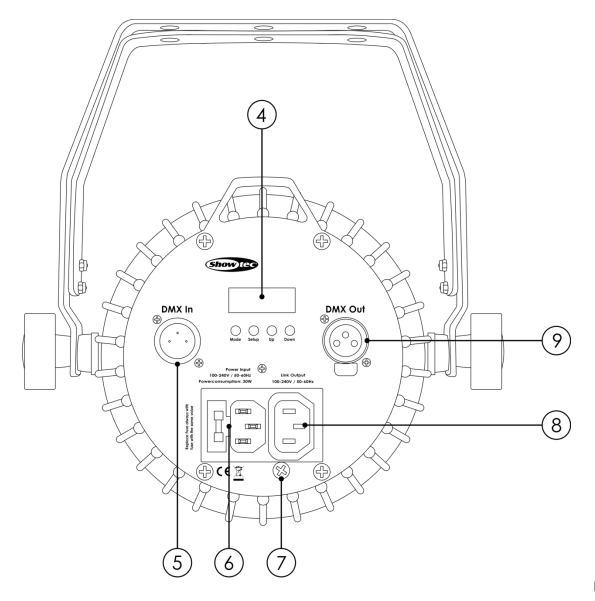


Fig. 02

- 04) Display LED a 4 cifre + pulsanti menu
- 05) Connettore di segnale DMX a 3 poli INGRESSO
- 06) Connettore di corrente IEC 100-240V INGRESSO + Fusibile T1L/250V
- 07) Connessione di terra/massa
- 08) Connettore di alimentazione IEC 100-240V OUT
- 09) Connettore di segnale DMX a 3 poli USCITA

### Installazione

Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo Power Spot 3 Q5. Accertarsi che tutta la gomma e l'imbottitura di plastica vengano rimosse. Collegare tutti i cavi.

Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.

Scollegare sempre dalla presa di corrente prima delle operazioni di pulizia o di manutenzione.

I danni causati dal mancato rispetto di queste indicazioni non sono coperti dalla garanzia.

# Configurazione e funzionamento

Attenersi alle seguenti istruzioni, in linea con la modalità di funzionamento preferita.

Prima di collegare l'unità verificare sempre che la sorgente di alimentazione corrisponda alla tensione indicata nelle specifiche tecniche del prodotto. Non cercare di far funzionare un prodotto progettato per 120V con una corrente a 230V o viceversa.

Collegare il dispositivo alla presa di corrente.



### Modalità di controllo

Ci sono 6 modalità:

- Programmi integrati
- Modalità Auto
- Modalità Manuale (Colore Statico)
- Controllato da audio
- Master/Slave
- DMX-512 (5 canali, 7 canali, 9 canali)

### Una unità Power Spot (Programmi integrati, Modalità automatica e Modalità manuale)

- 01) Fissare saldamente l'effetto luminoso al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Collegare l'estremità del cavo di alimentazione a una presa di corrente adeguata.
- 03) Quando il dispositivo Power Spot non è collegato tramite cavo DMX, funziona in modalità indipendente. Rimandiamo a pagina 15 e 16 per ulteriori informazioni sui Programmi integrati, sulla Modalità automatica e sulla Modalità manuale

### Una unità Power Spot (Controllata da audio)

- 01) Fissare saldamente l'effetto luminoso al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Collegare l'estremità del cavo di alimentazione a una presa di corrente adeguata.
- 03) Accendere la musica. Nel caso in cui il dispositivo sia impostato in modalità controllata da audio, il dispositivo Power Spot reagirà a ritmo di musica. Rimandiamo a pagina 16 per ulteriori informazioni sulle opzioni con controllo audio.

### Più unità Power Spot (controllo Master/Slave)

- 01) Fissare saldamente il faro al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Servirsi di un cayo XLR a 3 poli per collegare i Power Spot.

I poli:



- 01) Terra
- 02) Segnale
- 03) Segnale -
- O3) Collegare le unità come indicato nella Fig. O3. Collegare la presa DMX "out" della prima unità alla presa DMX "in" della seconda unità, servendosi di un cavo di segnale DMX. Ripetere questo processo fino a collegare la seconda, la terza e la quarta unità.

  Sarà possibile usare le stesse funzioni sul dispositivo master di quelle descritte alle pagine 15-16 (Programmi integrati, Modalità automatica, Modalità manuale o Modalità controllata da audio). Ciò significa che sul dispositivo master sarà possibile impostare la modalità di funzionamento desiderata e che tutti i dispositivi slave risponderanno esattamente come il dispositivo master.

### Più unità Power Spot (controllo Master/Slave)

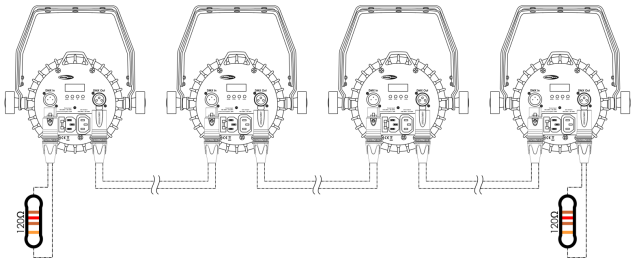
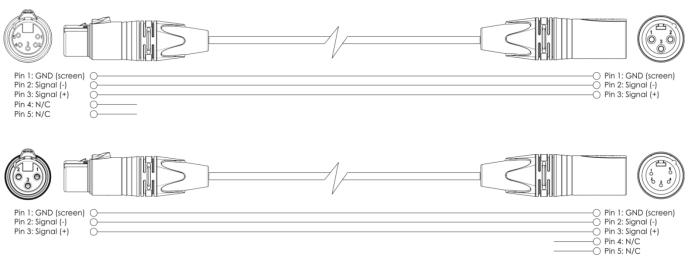


Fig. 03



### Più unità Power Spot (Controllo DMX)

- 01) Fissare saldamente l'effetto luminoso al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Servirsi sempre di un cavo di sicurezza (codice d'ordine 70140 / 70141).
- 03) Servirsi di un cavo XLR a 3 poli per collegare i vari dispositivi Power Spot e altri dispositivi.



- 04) Collegare le unità come indicato nella Fig. 04. Collegare la presa DMX "out" della prima unità alla presa DMX "in" della seconda unità, servendosi di un cavo di segnale DMX. Ripetere questo processo fino a collegare la seconda, la terza e la quarta unità.
- 05) Fornire alimentazione: Collegare il cavo di alimentazione alla presa IEC di ciascun dispositivo, quindi collegare l'altra estremità del cavo elettrico a prese di corrente adeguate, iniziando dalla prima unità. Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.

### Configurazione DMX di più unità Power Spot

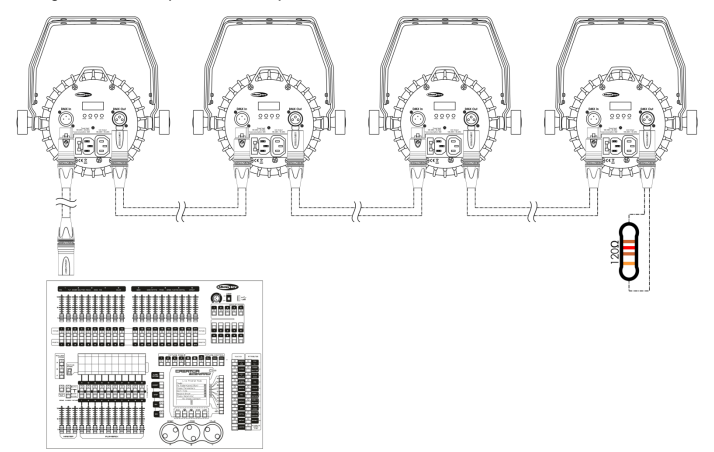


Fig. 04

Nota: Collegare tutti i cavi prima di collegare la corrente



### Collegamento dei dispositivi

Sarà necessario servirsi di un collegamento dati seriale per eseguire i programmi luci di uno o più dispositivi servendosi di un controller DMX-512 oppure per eseguire programmi sincronizzati su due o più dispositivi impostati in modalità master/slave. Il numero combinato di canali richiesti da tutti i dispositivi su un collegamento dati seriale determina il numero di dispositivi che il collegamento dati è in grado di supportare.

### Importante:

I dispositivi presenti su un collegamento dati seriale devono essere collegati a margherita in un'unica linea. Per essere conformi allo standard EIA-485, non vanno collegati più di 30 dispositivi sullo stesso collegamento dati. Il collegamento di più di 30 dispositivi sullo stesso collegamento dati seriale senza ricorrere all'uso di uno splitter DMX isolato otticamente potrebbe provocare un deterioramento del segnale digitale DMX.



Distanza massima del collegamento dati DMX: 100 metri

Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati DMX: 30 fari Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati di corrente: 19 @ 110V Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati di corrente: 40 @ 240V

### Cablaggio dati

Per collegare i dispositivi fra di loro sarà necessario servirsi di cavi dati. È possibile acquistare cavi DMX certificati DAP Audio direttamente da un rivenditore/distributore oppure realizzare il proprio cavo in modo autonomo. Nel caso in cui si scelga di crearsi da soli il cavo, consigliamo di servirsi di cavi dati che trasportino un segnale di alta qualità e siano meno sensibili alle interferenze elettromagnetiche.

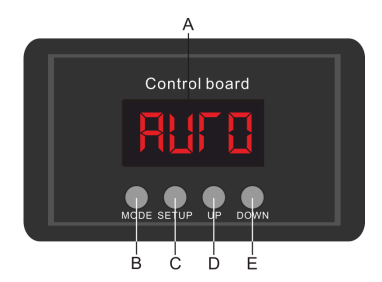
### Cavi dati DMX certificati DAP Audio

- Cavo microfonico DAP Audio Basic multiuso. Bilanciato. XLR/M 3 poli > XLR/F 3 poli Codice ordine FL01150 (1,5m.), FL013 (3m.), FL016 (6m.), FL0110 (10m.), FL0115 (15m.), FL0120 (20m.).
- Cavi audio DAP per utenti esigenti con straordinarie qualità audio e connettori realizzati da Neutrik® **Codice ordine** FL71150 (1,5m.), FL713 (3m.), FL716 (6m.), FL7110 (10m.).



Il Power Spot 3 Q5 può essere usato con un controller in **modalità di controllo** o senza il controller in **modalità stand-alone**.

### Pannello di controllo



- A) Display LED
- B) Pulsante MODE
- C) Pulsante SETUP
- D) Pulsante UP
- E) Pulsante DOWN

Fig. 05

### Modalità di controllo

I fari hanno un indirizzo individuale su un collegamento dati e sono collegati al controller. I fari rispondono al segnale DMX proveniente dal controller. (Quando viene selezionato e salvato l'indirizzo DMX, il controller, la volta successiva, visualizzerà l'indirizzo DMX salvato).

### Assegnazione degli indirizzi DMX

Il pannello di controllo ubicato sul lato anteriore della base consente di assegnare al faro l'indirizzo DMX, ovverosia il primo canale a partire dal quale il dispositivo Power Spot risponderà al controller. Si prega di notare che, quando si usa il controller, l'unità dispone al massimo di 9 canali. In fase di utilizzo di più dispositivi Power Spot, verificare di aver impostato correttamente gli indirizzi DMX. Quindi, l'indirizzo DMX del primo dispositivo Power Spot dovrebbe essere 1(001); l'indirizzo DMX del secondo dispositivo Power Spot dovrebbe essere 1+9=10 (010); l'indirizzo DMX del terzo dispositivo Power Spot dovrebbe essere 10+9=19 (019), ecc. Si prega di verificare che non vi siano canali sovrapposti per controllare correttamente ogni singolo dispositivo Power Spot.

Nel caso in cui due o più dispositivi Power Spot abbiano lo stesso indirizzo, i fari funzioneranno in modo simile.

### Controllo:

Dopo aver impostato i canali di ogni dispositivo Power Spot sarà possibile iniziare a servirsi dei fari tramite il proprio controller luci.

**Nota:** Al momento dell'accensione, il dispositivo Power Spot rileverà automaticamente la presenza o l'assenza di un segnale DMX 512.

Qualora non vengano ricevuti dati all'ingresso DMX, il "**LED**" sul pannello di controllo non lampeggerà. Se ciò non avviene, il problema può essere:

- Il cavo XLR dal controller non è collegato con l'ingresso dell'unità Power Spot 3 Q5.
- Il controller è spento o difettoso, il cavo o il connettore è difettoso oppure i cavi del segnale sono invertiti nel connettore di ingresso.

**Nota:** Sarà necessario inserire un connettore di terminazione XLR (120 Ohm) nell'ultimo faro al fine di garantire una corretta trasmissione del collegamento dati DMX.



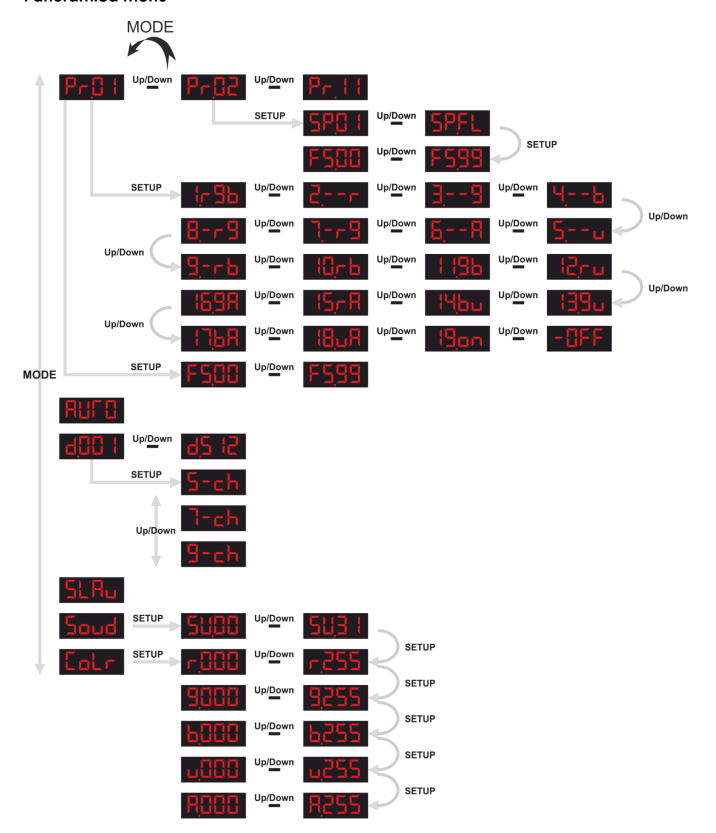
## Spegnimento del display dopo 10 secondi



Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, il display si spegne. Per accendere il display sarà necessario premere il pulsante MODE, SETUP, UP o DOWN. Dopo aver premuto il pulsante, il display si illumina.



### Panoramica menu





### Menu principale Opzioni

Pri i Up/Down Pri i i	Programmi integrati
RUFO	Modalità Auto
400 1 Up/Down 45 12	Modalità DMX -512
SLAu	Modalità Master/Slave
Soud	Modalità controllata da audio
Colr	Modalità Manuale (Modalità Colore Statico)

### 1. Programmi integrati

Con questo menu sarà possibile impostare i Programmi integrati.

- 01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare uno degli 11 programmi integrati
- 02) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per spostarsi fra i programmi.
- 03) Il dispositivo eseguirà <u>ora il pr</u>ogramma integrato.
- 04) Se il display visualizza premere il pulsante **SETUP** per accedere al menu.
- 05) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per spo<u>starsi fra</u> i 20 seguenti program<u>mi colo</u>re:



- 06) I summenzionati programmi corrispondono alle controparti DMX.

  Nota: Per ulteriori informazioni sulle opzioni colore disponibili, cfr. Canale 8 Colore, pagina 19.
- 07) Premere nuovamente il pulsante **SETUP**, per aprire il sottomenu.
- 08) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per regolare l'intensità dello strobo. La gamma di regolazione è compresa fra compresa fra di intensità bassa ad alta.
- 09) Tornare al passo 2 e scegliere uno dei restanti programmi integrati:
- 10) Premere il pulsante **SETUP** per aprire il menu.
- 11) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per regolare la velocità di esecuzione dei programmi integrati. La gamma di regolazione è compresa fra potenza.
- 12) Premere nuovamente il pulsante **SETUP** per procedere alle impostazioni dello strobo.
- 13) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per regolare l'intensità dello strobo. La gamma di regolazione è compresa fra (La principali per l'intensità bassa ad alta.

### 2. Modalità Auto

Con questo menu sarà possibile eseguire tutti i programmi integrati in sequenza.

- 01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare **FUFE**.
- 02) Il dispositivo eseguirà ora i programmi integrati disponibili in sequenza. Non è possibile regolare nessuna impostazione in modalità Automatica.



### 3. Modalità DMX -512

Con questo menu sarà possibile impostare l'indirizzo DMX e selezionare la modalità canale desiderata.

01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare

02) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per scegliere l'indirizzo DMX desiderato. Ci sono 512 indirizzi DMX disponibili.

03) Premere il pulsante **SETUP** per aprire il sottomenu.

04) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per scegliere una delle 3 modalità canale:

Modalità 5 canali

Modalità 7 canali

Modalità 9 canali

### 4. Modalità Master/Slave

Con questo menu sarà possibile impostare il dispositivo su slave.

01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare

02) Ora il dispositivo funziona in modalità Master/Slave. Significa che reagisce esattamente come il dispositivo master.

### 5. Modalità controllata da audio

Con questo menu sarà possibile impostare la sensibilità audio del dispositivo.

01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare

02) Premere il pulsante **SETUP** per aprire il menu.

03) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per impostare la sensibilità audio desiderata. La gamma di regolazione è compresa fra (martini pulsanti uprinown), da sensibilità audio bassa ad alta.

04) Ora la Modalità controllata da audio è attiva e il dispositivo reagirà alle pulsazioni della musica in sottofondo.

### 6. Modalità Manuale (Modalità Colore Statico)

Con questo menu sarà possibile regolare manualmente l'intensità dei colori disponibili.

01) Premere il pulsante **MODE** fino a che sul display non compare

02) Premere il pulsante **SETUP** per aprire il menu.

03) Premere ripetutamente il pulsante **SETUP** per spostarsi fra le varie impostazioni di colore:

Rosso

Up/Down P255

Verde

**Ь000 Чр/Дом Ь255** ВІ

Bianco

Radio Up/Down R255 ambra

04) Premere i pulsanti **UP/DOWN** per regolare l'intensità di ciascuno dei LED a 5 colori. La gamma di regolazione è compresa fra 0-255, da intensità bassa ad alta. Sarà possibile combinare Rosso, Verde, Blu e Bianco e Ambra per creare una gamma infinita di colori.



### Canali DMX

### 5 Canali

Canale 1 – Rosso

Regolazione graduale del rosso 0 -100%

Canale 2 - Verde

0-255 Regolazione graduale del verde 0 -100%

Canale 3 - Blu

Regolazione graduale del blu 0 -100%

Canale 4 - Bianco

Regolazione graduale del Bianco, da 0 -100% 0-255

Canale 5 – Ambra

Regolazione graduale dell'Ambra, da 0 -100%

### 7 Canali

Canale 1 – Rosso 🔼 Il Dimmer deve essere aperto 🕰

0-255 Regolazione graduale del rosso 0 -100%

Canale 2 – Verde 🔼 II Dimmer deve essere aperto

0-255 Regolazione graduale del verde 0 -100%

Canale 3 – Blu 🔼 II Dimmer deve essere aperto 🕰

0-255 Regolazione graduale del blu 0 -100%

Canale 4 – Bianco 🔼 Il Dimmer deve essere aperto 0-255 Regolazione graduale del Bianco, da 0-100%

Canale 5 – Ambra All Dimmer deve essere aperto

Regolazione graduale dell'Ambra, da 0 -100% 0-255

Canale 6 – Intensità del dimmer

Regolazione graduale da buio a luminosità massima, 0 - -100% 0-255

Canale 7 – Strobo

0-255 Frequenza dei lampeggiamenti dello strobo, da lento a veloce

### 9 Canali

Canale 1 – Intensità del dimmer

Regolazione graduale da buio a luminosità massima, 0 - -100%

Canale 2 – Rosso 🔼 Il Dimmer deve essere aperto 🔼

Regolazione graduale del rosso 0 -100%

Canale 3 – Verde 🔼 Il Dimmer deve essere aperto 🕰 0-255 Regolazione graduale del verde 0 -100%

Canale 4 – Blu	$\triangle$	II Di	mme	r deve	ess	ere	<del>)</del> (	qr	erto	<u> </u>	<u> </u>
0 0 5 5	_		•						_	1000	7

0-255 Regolazione graduale del blu 0 -100%

# Canale 5 – Bianco II Dimmer deve essere aperto 0-255 Regolazione graduale del Bianco, da 0 -100%

Canale 6 – Ambra 🛕 II Dimmer deve essere aperto 🛕

0-255 Regolazione graduale dell'Ambra, da 0 -100%

### Canale 7 – Modalità di controllo

0	Modalità manuale Regolare Canale 2 - Canale 6 per impostare manualmente il
	colore desiderato 🔼
1-22	Programma 1
23-45	Programma 2
46-68	Programma 3
69-91	Programma 4
92-114	Programma 5
115-137	Programma 6
138-160	Programma 7
161-183	Programma 8
184-206	Programma 9
207-229	Programma 10
230-252	Programma 11
253-255	Modalità controllata da audio

Canale 8 -	- Colore 🔼 Il Canale 7 deve essere impostato fra 1-22 🔼
0-12	Non in funzione
13-25	Rosso + Verde + Blu
26-38	Rosso
39-51	Verde
52-64	Bl∪
65-77	Bianco
78-90	ambra
91-103	Rosso + Verde
104-116	Rosso + Giallo
117-129	Rosso + Blu
130-142	Viola
143-155	Verde + Blu
156-168	Rosso + Bianco
169-181	Verde + Bianco
182-194	Blu + Bianco
195-207	Rosso + Giallo
208-220	Verde + Giallo
221-233	Blu + Ambra

Canale 8 – Velocità Il Canale 7 deve essere impostato fra 23-252 10-255 Regolazione graduale della velocità, da lento a veloce

Rosso + Verde + Blu + Bianco + Ambra

Canale 8 – Sensibilità audio 📤 Il Canale 7 deve essere impostato fra 253-255 🛕

0-255 Sensibilità, da bassa ad alta

Bianco + Giallo



234-246

247-255

### Canale 9 – Strobo

0-255 Effetto strobo, da lento a veloce

### Manutenzione

L'operatore deve verificare che gli impianti di sicurezza e delle macchine vengano ispezionati da un esperto ogni anno nel contesto di una verifica di accettazione.

L'operatore deve verificare che gli impianti di sicurezza e delle macchine vengano ispezionati da una persona qualificata una volta l'anno.

Durante l'ispezione sarà necessario prendere in considerazione i seguenti punti:

- 01) Tutte le viti usate per l'installazione del dispositivo o di componenti dello stesso devono essere saldamente fissate e non devono essere corrose.
- 02) Non vi devono essere deformazioni sugli alloggiamenti, sugli elementi di fissaggio e sui punti di installazione
- 03) Le componenti a movimento meccanico quali ad esempio assi, occhielli e altro, non devono recare segni di usura.
- 04) I cavi di alimentazione elettrica non devono recare segni di danni o usura meccanica.

Il dispositivo Power Spot 3 Q5 richiede una manutenzione pressoché nulla. L'unità va comunque tenuta pulita.

In caso contrario, l'emissione luminosa del faro potrebbe subire una diminuzione significativa. Scollegare l'alimentazione, quindi pulirla con un panno inumidito. Non immergere in liquidi. Pulire la lente con un detergente per vetri e un panno morbido. Non usare alcol o solventi.

La lente anteriore richiede una pulizia settimanale, dato che il liquido usato per la produzione del fumo da spettacolo tende a formare residui, riducendo così la resa luminosa molto rapidamente.

Pulire le componenti interne una volta l'anno con una spazzola delicata e un aspirapolvere.

Tenere puliti i collegamenti. Scollegare l'alimentazione, quindi pulire le prese DMX e audio con un panno inumidito. Verificare che i collegamenti siano completamente asciutti prima di collegare la strumentazione o fornire energia elettrica.

### Sostituzione del fusibile

Le sovratensioni momentanee, i corto-circuiti o fonti elettriche inadeguate potrebbero far saltare fusibili. Nel caso in cui il fusibile sia bruciato, il dispositivo non funzionerà. Nel caso in cui ciò si verifichi, invitiamo ad attenersi alle seguenti istruzioni:

- 01) Scollegare l'unità dalla presa di corrente elettrica.
- 02) Inserire un cacciavite a taglio nel coperchio del fusibile. Sollevare delicatamente il copri fusibile. Il fusibile verrà espulso.
- 03) Togliere il fusibile usato. Nel caso in cui sia marrone o comunque scuro, significa che è bruciato.
- 04) Inserire il fusibile sostitutivo nell'alloggiamento. Reinserire il copri fusibile. Verificare di servirsi di un fusibile dello stesso tipo e con le stesse specifiche tecniche. Consultare le specifiche tecniche sull'etichetta del prodotto per ulteriori dettagli in merito.



### Guida alla risoluzione dei problemi

Questa guida alla risoluzione dei problemi è stata pensata per risolvere problemi semplici. Nel caso in cui si verifichi un problema, attenersi ai seguenti passaggi della seguente procedura in ordine fino a che non si trova una soluzione. Una volta che il dispositivo funziona correttamente, non eseguire nessuno dei seguenti passaggi.

### Assenza di luce

Nel caso in cui il faro non funzioni correttamente, rivolgersi a un tecnico per eseguire un intervento. Ipotizzare due potenziali aree di problema: l'alimentazione o il fusibile.

- 01) Alimentazione. Verificare che l'unità sia collegata a una presa di corrente adeguata.
- 02) I LED. Rendere il dispositivo Power Spot al proprio rivenditore Showtec.
- 03) Il fusibile. Sostituire il fusibile. Rimandiamo a pagina 19 per la sostituzione del fusibile.
- 04) Nel caso in cui i precedenti punti sembrino essere in regola, collegare nuovamente l'unità alla presa di corrente.
- 05) Nel caso in cui non sia possibile determinare la causa del problema, non aprire il dispositivo Power Spot; questa operazione potrebbe danneggiare l'unità e invalidare la garanzia.
- 06) Rendere il dispositivo al proprio rivenditore Showtec.

07)

### Nessuna risposta al DMX

Ipotizzare la presenza di problemi al cavo o ai connettori DMX, un'anomalia di funzionamento del controller o ancora un'anomalia di funzionamento della scheda DMX del dispositivo.

- 01) Controllare l'impostazione DMX. Verificare che gli indirizzi DMX siano corretti.
- 02) Controllare il cavo DMX: scollegare l'unità; sostituire il cavo DMX; collegare nuovamente alla corrente elettrica. Riprovare il controllo DMX.
- 03) Stabilire se il guasto è nel controller o nel faro. Il controller funziona correttamente con altri prodotti DMX? In caso negativo, far riparare il controller. In caso positivo, recarsi da un tecnico qualificato portando il cavo DMX e il dispositivo in questione.



Problema	Possibile causa (Possibili cause)	Soluzione
Uno o più fari non funzionano per niente	Il dispositivo non riceve alimentazione	Verificare che l'alimentazione sia attivata e che i cavi siano collegati
	Fusibile primario bruciato	Sostituire il fusibile
Dispositivi resettati correttamente, ma tutti rispondono in modo irregolare oppure non rispondono al controller.	Il controller non è collegato. L'uscita XLR a 3 poli del controller non coincide con l'uscita XLR del primo dispositivo della catena (il segnale è invertito).	<ul> <li>Collegare il controller.</li> <li>Installare un cavo con adattatore ad inversione di fase fra il controller e il primo dispositivo sulla catena</li> </ul>
	Qualità dati scadente	Controllare la qualità dei dati. Nel caso in cui sia significativamente inferiore al 100%, il problema potrebbe essere una connessione dati scadente, cavi rotti o di basso qualità, spinotto di terminazione mancante, o ancora un dispositivo difettoso che disturba la catena.
Dispositivi resettati correttamente, ma alcuni	Collegamento della catena dati scadente	<ul> <li>Ispezionare i collegamenti e i cavi Intervenire sui collegamenti di qualità scadente. Riparare o sostituire i cavi danneggiati.</li> </ul>
rispondono in modo casuale oppure non	Collegamento dati non concluso con uno spinotto di terminazione da 120 Ohm.	<ul> <li>Inserire uno spinotto di terminazione nel jack di uscita dell'ultimo dispositivo della cateno</li> </ul>
rispondono al controller.	Errata assegnazione degli indirizzi ai dispositivi.	Verificare l'impostazione degli indirizzi
	Uno dei dispositivi è difettoso e disturba la trasmissione dei dati sulla catena.	<ul> <li>Bypassare un faro alla volta fino a che non viene ripristinato il normale funzionamento; scollegare entrambi i connettori e collegarli direttamente insieme.</li> <li>Rivolgersi a un tecnico qualificato per riparare il faro difettoso</li> </ul>
	L'uscita XLR a 3 poli sui dispositivi non corrisponde (poli 2 e 3 invertiti).	<ul> <li>Installare un cavo con adattatore ad inversione di fase fra i dispositivi, oppure invertire il polo 2 e 3 nel dispositivo che manifesta questo comportamento anomalo</li> </ul>
Assenza di luce oppure la lampada si	Il dispositivo è troppo caldo.	<ul> <li>Lasciar raffreddare il faro</li> <li>Pulire la ventola</li> <li>Verificare che le prese d'aria, il pannello di controllo e la lente anteriore non siano ostruite</li> <li>Alzare l'aria condizionata</li> </ul>
spegne a intermittenza	LED danneggiati	Scollegare il faro e restituirlo al proprio rivenditore
	Le impostazioni dell'alimentazione non corrispondono alla tensione e alla frequenza CA locali	Scollegare il faro. Verificare le impostazioni e correggere ove necessario



# Specifiche tecniche del prodotto

Modello:	Showtec Power Spot 3 Q5
Tensione in ingresso:	100-240 VAC 60/50Hz
Consumo di corrente:	32W (a piena potenza)
Collegamento DMX:	30 pezzi
Fusibile:	T1L/250V
Dimensioni:	200 x 90 x 224 mm (LxPxA)
Peso:	1,6 kg
Funzionamento e Programmazione:	
USCITA polo segnale:	Polo 1 (terra), polo 2 (-), polo 3 (+)
Modalità DMX:	5, 7, 9 canali
Ingresso segnale:	INGRESSO DMX a 3 poli
Uscita segnale:	USCITA DMX a 3 poli
Effetti elettro-meccanici:	
Quantità LED:	3 LED RGBWA da 10W
Emissione di luce:	875 lux @ 2m
Miscelazione cromatica:	RGBWA
Angolazione del fascio:	25°
Dimmer:	0-100%
Strobo:	0-20Hz
Alloggiamento:	Metallo & plastica con ritardante di fiamma
Controllo DMX	Tramite controller DMX standard
sul dispositivo:	Display LCD a 4 cifre per una facile configurazione
Controllo:	Programmi integrati, Auto, DMX, Slave, Controllata da
	audio, Manuale
Collegamenti:	Schuko dedicata a IEC & Connettori dati
Raffreddamento:	Ventola interna
Temperatura ambiente massima $t_a$ :	40°C
Temperatura massima dell'alloggiamento $t_{ m B}$ :	80°C
Distanza minima:	
Distanza minima dalle superficie infiammabili:	0,5 m
Distanza minima dall'oggetto illuminato:	1 m

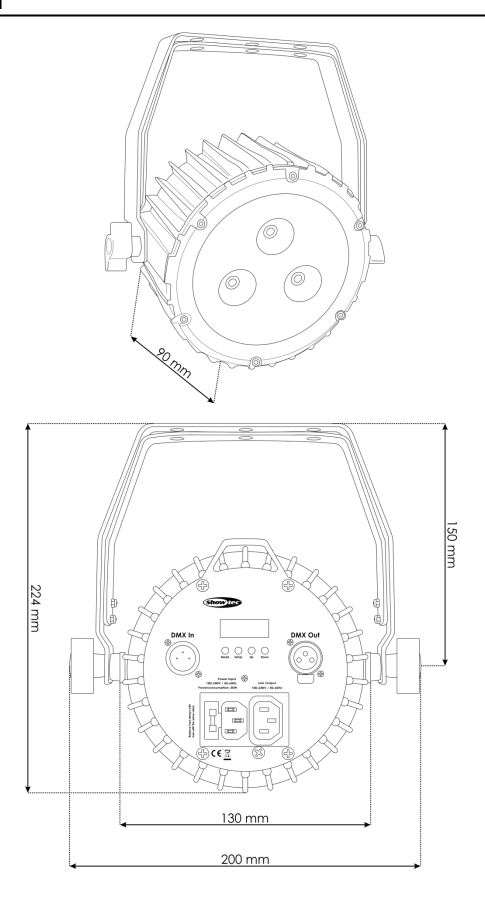
Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.



Sito web: <u>www.Showtec.info</u> Email: <u>service@highlite.nl</u>



# Dimensioni





# Power Spot 3 Q5 Note





©2015 Showtec