



## Istruzioni per l'uso



# POWERLIGHT PL2000

Professional Rack Light and Power Distributor

## **Indice**

<b>Istruzioni di sicurezza importanti.....</b>	<b>3</b>
<b>Diniego Legale .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Introduzione .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Comandi .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Montaggio in un Rack .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Specifiche .....</b>	<b>7</b>

**IT Istruzioni di sicurezza importanti**

**Attenzione**  
I terminali contrassegnati con il simbolo conducono una corrente elettrica sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica. Usare unicamente cavi per altoparlanti (Speaker) d'elevata qualità con connettori jack TS da ¼" pre-installati. Ogni altra installazione o modifica deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato.

**Attenzione**  
Questo simbolo, avverte, laddove appare, della presenza di importanti istruzioni per l'uso e per la manutenzione nella documentazione allegata. Si prega di consultare il manuale.

**Attenzione**  
Per ridurre il rischio di scossa elettrica non rimuovere la copertura superiore (o la sezione posteriore). All'interno non sono contenute parti che possono essere sottoposte a riparazione da parte dell'utente. Interventi di riparazione possono essere eseguiti solo da personale qualificato.

**Attenzione**  
Al fine di ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre questo dispositivo alla pioggia ed all'umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a sgocciolamenti o spruzzi, e sull'apparecchio non devono essere posti oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi.

**Attenzione**  
Queste istruzioni per l'uso sono destinate esclusivamente a personale di servizio qualificato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche non effettuare operazioni all'infuori di quelle contenute nel manuale istruzioni. Interventi di

riparazione possono essere eseguiti solo da personale qualificato.

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Fare attenzione a tutti gli avvertimenti.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non usare questo dispositivo vicino all'acqua.
6. Pulire solo con uno strofinaccio asciutto.
7. Non bloccare alcuna fessura di ventilazione. Installare conformemente alle istruzioni del produttore.
8. Non installare nelle vicinanze di fonti di calore come radiatori, caloriferi, stufe o altri apparecchi (amplificatori compresi) che generano calore.
9. Non annullare l'obiettivo di sicurezza delle spine polarizzate o con messa a terra. Le spine polarizzate hanno due lame, con una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di terra. La lama larga o il terzo polo servono per la sicurezza dell'utilizzatore. Se la spina fornita non è adatta alla propria presa, consultate un elettricista per la sostituzione della spina.
10. Disporre il cavo di alimentazione in modo tale da essere protetto dal calpestio e da spigoli taglienti e che non possa essere danneggiato. Accertarsi che vi sia una protezione adeguata in particolare nel campo delle spine, del cavo di prolunga e nel punto in cui il cavo di alimentazione esce dall'apparecchio.
11. L'apparecchio deve essere costantemente collegato alla rete elettrica mediante un conduttore di terra in perfette condizioni.
12. Se l'unità da disattivare è l'alimentatore o un connettore per apparecchiature esterne, essa dovrà rimanere costantemente accessibile.
13. Usare solo dispositivi opzionali/accessori specificati dal produttore.



14. Usare solo con carrello, supporto, cavalletto, sostegno o tavola specificate dal produttore o acquistati con

l'apparecchio. Quando si usa un carrello, prestare attenzione, muovendo il carrello/la combinazione di apparecchi, a non ferirsi.

15. Staccare la spina in caso di temporale o quando non si usa l'apparecchio per un lungo periodo.
16. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria nel caso in cui l'unità sia danneggiata, per es. per problemi del cavo di alimentazione o della spina, rovesciamento di liquidi od oggetti caduti nell'apparecchio, esposizione alla pioggia o all'umidità, anomalie di funzionamento o cadute dell'apparecchio.



17. Smaltimento corretto di questo prodotto: Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, conformemente alle disposizioni WEEE (2002/96/CE) e alle leggi in vigore nel vostro paese. Questo prodotto deve essere consegnato ad un centro autorizzato alla raccolta per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici (DEE). Una gestione inadeguata di questo tipo di rifiuti potrebbe avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute a causa delle sostanze potenzialmente pericolose generalmente associate ai DEE. Al tempo stesso, la vostra collaborazione per un corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà ad uno sfruttamento più efficace delle risorse naturali. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta per il riciclaggio vi invitiamo a contattare le autorità comunali della vostra città, gli enti addetti allo smaltimento o il servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

**DINIEGO LEGALE**

LE SPECIFICHE TECNICHE E L'ASPETTO ESTETICO DEL PRODOTTO POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA ALCUN PREAVVISO. LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE SONO DA RITENERSI CORRETTE AL MOMENTO DELLA STAMPA. TUTTI I MARCHI

IT

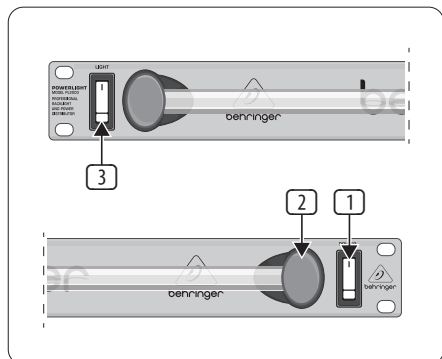
SONO DI PROPRIETÀ DEI RISPETTIVI PROPRIETARI. MUSIC GROUP NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI MANCANZE O PERDITE SUBITE DA CHIUNQUE ABBAIA FATTO AFFIDAMENTO COMPLETAMENTE O IN PARTE SU QUALSIVOGLIA DESCRIZIONE, FOTOGRAFIA O DICHIARAZIONE CONTENUTA NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE. I COLORI E LE SPECIFICHE POTREBBERO VARIARE LEGGERMENTE RISPETTO AL PRODOTTO. I PRODOTTI MUSIC GROUP SONO VENDUTI ESCLUSIVAMENTE DA RIVENDITORI AUTORIZZATI. I DISTRIBUTORI E I NEGOZIANI NON COSTITUISCONO IL RUOLO DI AGENTE MUSIC GROUP E NON POSSIEDONO ALCUNA AUTORITÀ NELL'ASSUNZIONE DI IMPEGNI O OBBLIGHI A NOME DI MUSIC GROUP, ESPRESSAMENTE O IN MODO IMPLICITO. IL PRESENTE MANUALE D'USO È COPERTO DA COPYRIGHT. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA TRASMISSIONE DEL PRESENTE MANUALE IN OGNI SUA PARTE, SOTTO QUALSIASI FORMA O MEDIANTE QUALSIASI MEZZO, ELETTRONICO O MECCANICO, INCLUSA LA FOTOCOPIATURA O LA REGISTRAZIONE DI OGNI TIPO E PER QUALSIASI SCOPO, SENZA ESPRESSO CONSENSO SCRITTO DA PARTE DI MUSIC GROUP IP LTD.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI.  
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.  
Trident Chambers, Wickhams Cay,  
P.O. Box 146, Road Town, Tortola,  
Isole Vergini Britanniche

## 1. Introduzione

Grazie per la fiducia accordataci acquistando POWERLIGHT PL2000. Con PL2000 possedete ora un'illuminazione del rack in formato 19", altamente affidabile e ottimamente equipaggiata. POWERLIGHT Vi offre numerose prese di allacciamento e il massimo della sicurezza, p a flessibilità assoluta sul palco o in studio di registrazione.

## 2. Comandi

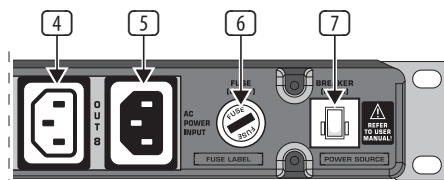


Comandi sul lato frontale

- 1 Con l'interruttore **POWER** si mette in funzionamento l'EURLIGHT BLM420 della BEHRINGER. Durante il collegamento con la corrente elettrica l'interruttore **POWER** dovrebbe essere posizionato su "Off".

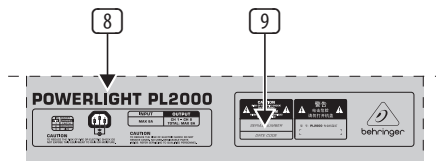
- ◆ **Attenzione:** L'interruttore **POWER** non separa completamente l'apparecchio dalla corrente elettrica quando viene azionato. Perciò estrarre il cavo dalla presa, quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo di tempo.
- ◆ Prestate attenzione al fatto che tutti gli apparecchi devono assolutamente essere messi a terra. Per la vostra sicurezza personale non dovrete in nessun caso rimuovere o rendere inefficace la messa a terra degli apparecchi e dei cavi di rete. L'apparecchio deve essere costantemente collegato alla rete elettrica mediante un conduttore di terra in perfette condizioni.

- 2 Tramite l'interruttore **LIGHT** viene attivata l'illuminazione del rack. La luce può essere accesa anche indipendentemente dall'interruttore **POWER**.
- 3 L'illuminazione del rack è orientabile e può essere posizionata singolarmente verso il campo da illuminare.



Comandi sul lato posteriore

- 4 Sul lato posteriore di PL2000 si trovano 8 prese per il collegamento di diversi apparecchi al rack. Il carico complessivo degli apparecchi collegati non deve superare gli 8 A.
- 5 Il collegamento in rete avviene tramite una PRESA STANDARD IEC. Un cavo di rete adeguato fa parte della fornitura.
- 6 Qui si trova la protezione dell'illuminazione del rack. In caso di sostituzione usare sempre una protezione dello stesso tipo.
- 7 Questo è l'interruttore automatico di protezione di PL2000. Qualora il carico complessivo degli apparecchi collegati al POWERLIGHT superi gli 8 A, l'automatismo di protezione scatta e l'apparecchio si spegne completamente. Se ciò dovesse verificarsi, staccare uno o più degli apparecchi collegati, in modo che il carico complessivo diminuisca oltre gli 8 A. Dopo circa 2 minuti è possibile azionare nuovamente l'apparecchio tramite l'interruttore automatico di protezione. Se la protezione dovesse scattare un'altra volta, staccare eventualmente ulteriori apparecchi.



Avvertenze importanti sul lato superiore dell'apparecchio

- 8 Sul lato superiore di POWERLIGHT PL2000 sono riportate avvertenze relative alla polarizzazione dei collegamenti e al carico complessivo ammesso sull'apparecchio.
- 9 NUMERO DI SERIE.

### 3. Montaggio in un Rack

Il PL2000 necessita di una unità di altezza (1 HE) per il montaggio in un rack a 19". Attenzione a lasciare liberi altri 10 cm di profondità di montaggio per i collegamenti posteriori.

Si prega di utilizzare per il montaggio dell'apparecchio in un rack dadi e bulloni M6.

Causare della corrente d'aria e non montare il PL2000 per es. nelle dirette vicinanze di un amplificatore per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio.

### 4. Specifiche

Prese	8 prese per apparecchi
Carico complessivo per singolo canale	max. 8 A
Carico complessivo per tutti i canali	max. 8 A

#### Protezioni

Illuminazione	F 32 mA L 250 V
Protezione principale	8 A 250 V (interruttore automatico di protezione)
Illuminazione rack	3,5 Watt

#### Tensione di Rete

Europa/Gran Bretagna/ Australia	230 V~, 50 Hz
Cina	220 V~, 50 Hz
USA/Canada	120 V~, 60 Hz
Giappone	100 V~, 50 - 60 Hz
Alimentazione	Presse standard per apparecchi

#### Dimensioni / Peso

Dimensioni (Alt. x Larg. x Prof.)	circa 0,15 x 19 x 5" circa 44 x 482,6 x 126,4 mm
Peso	circa 0,92 kg

La ditta BEHRINGER si premura costantemente di assicurare il più elevato standard qualitativo. Modificazioni rese necessarie saranno effettuate senza preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio potrebbero quindi discostarsi dalle indicazioni ed illustrazioni riportate.





We Hear You