

In questo numero:

Aggiornamento
dr1



Il replicatore remoto DR1, che si è già dimostrato un innovativo e prezioso strumento di lavoro, può essere aggiornato con un kit (cod. coemar GKIT98) composto da un nuovo microprocessore, che ne implementa le funzioni, e ne consente l'uso come apparecchio di back up in grado di registrare scene dmx e successivamente di eseguirle.

Queste nuove funzioni lo rendono ancor più flessibile e adatto a qualsiasi utilizzo, ad esempio in stand fieristici, dove può essere utilizzato come alternativa a mixer luci ben più costosi, evitando in questo modo di lasciarli incustoditi per giorni con il rischio che vengano rubati o danneggiati.

Il kit d'aggiornamento, comprende anche un manuale completo, che vi guiderà passo passo nell'approfondimento di tutte le nuove funzioni

Nuova memoria
Flex



Disponibile aggiornamento software per i proiettori della linea **Flex**:

- iProfile Flex** (cod. 9224) s.ver 1.06 del 25/06/2004
opsy 1.53 del 14/06/2004
- iSpot Flex** (cod. 9116) s.ver 1.19 del 24/06/2004
opsy 1.53 del 14/06/2004
- iWash Flex** (cod. 9120) s.ver 1.19 del 24/06/2004
opsy 1.53 del 14/06/2004

Questo aggiornamento migliora il movimento **pan** e **tilt**, rendendolo **più veloce**.

Nuovo logo coemar



Da gennaio 2004 è stato normalizzato il logo coemar. Ricordiamo che è un marchio registrato® e pertanto coperto dalle leggi sul copyright©.

Qualsiasi pubblicazione, cartacea o informatica, che prevede l'utilizzo del logo e/o materiale fotografico coemar, deve avvenire previa approvazione dell'ufficio marketing coemar.

Tale approvazione verrà rilasciata, solo dopo aver visionato e controfirmato le bozze di pubblicazione.

Per richiedere e/o utilizzare il logo coemar e il materiale fotografico:

- inviate comunicazione scritta via e-mail all'indirizzo marketing.dept@coemar.com indicando l'utilizzo previsto;
- le fotografie utilizzate per la pubblicazione, dovranno citare la fonte di provenienza indicata dalla dicitura "Archivio Fotografico coemar";

Qualsiasi impiego non conforme alle norme sopracitate, non verrà autorizzato. La pubblicazione effettuata senza previa approvazione dell'ufficio marketing coemar, e quindi in palese violazione delle norme sul copyright©, verrà perseguita a norma di legge.

Vi invitiamo ad iscrivervi a CoemarNews Italia. Se avete ricevuto questa e-mail da un collega o da un amico e desiderate essere inclusi nella mailing list, scrivete a marketing.dept@coemar.com

ANNULLAMENTO ALL'ISCRIZIONE
Questa e-mail è stata inviata da Coemar S.p.A. Se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni da Coemar, richiedete via e-mail l'annullamento all'iscrizione.

Coemar e il logo Coemar light emotion sono marchi, o marchi registrati, di Coemar S.p.A. in Italia e in altri Paesi.

<p>Nuovi Accessori</p>	<p>Tra gli elementi che maggiormente caratterizzano la filosofia Coemar, vi è l'attenzione alle esigenze del cliente. Solo grazie alla fattiva collaborazione tra azienda e utilizzatore finale è possibile adattare il prodotto alle molteplici necessità d'impiego, tramite la creazione di nuovi accessori che ne implementano ulteriormente potenzialità e flessibilità.</p>	
<p>GKIT96</p> 	<p>Dalla collaborazione con gli studi televisivi è nato il nuovo diffusore Maxi per ProWash 575 LX, iWash 575 MB ed iWash 575 EB; rendendoli ancor più adatti alle più estreme condizioni d'utilizzo.</p> <p>Installando questa lente a nido d'ape, al posto della tradizionale fresnel, si implementano ancor più gli angoli di proiezione:</p> <p>Zoom min.: 1/2 Peak Angle: 43° 1/10 Peak Angle: 50°</p> <p>Zoom max: 1/2 Peak Angle: 59° 1/10 Peak Angle: 80°</p>	
<p>PCO9822</p> 	<p>Diffusore maxi per Panorama Cyc Power. Diffusore composto da due lenti circolari diffondenti, dal rapido fissaggio, permette di raggiungere un cosiderevole angolo del fascio di luce (71° in verticale e di 92° in orizzontale). Ideale per illuminare sfondi scenografici da distanze ravvicinate.</p>	
<p>PCO9840</p> 	<p>Paraluce rotante a 4 alette per: Panorama Cyc 250 C, Panorama Cyc 250, ColourCyc 250 LX, iCyc 250. Fissato frontalmente, consente un piu' efficace controllo del fascio di luce.</p>	
<p>Vi ricordiamo inoltre, la disponibilità dei seguenti accessori:</p>		
<p>GOB06</p> 	<p>Lente addizionale 18° per ProSpot 250 LX. Montando questa lente addizionale, si ottiene un angolo del fascio di luce di 18°, invece dei 15° ottenuti con l'ottica standard.</p>	
<p>GOB07</p> 	<p>Obiettivo 12° x Pro Spot 250 LX. Montando questo obiettivo si ottiene un angolo del fascio di luce di 12°, invece dei 15°, ottenuti con quello standard.</p>	
<p>PCO9110</p> 	<p>Piastra Fissaggio CF 7, iSpot 575, ProSpot 575 LX e ProWash 575 LX. Fissata sulla base del proiettore, permette il montaggio in sospensione, utilizzando gli agganci rapidi camlock.</p>	
<p>PCO9111</p> 	<p>Piastra camlock ProSpot 250 LX, ProWash 250 LX. Fissata sulla base del proiettore, permette il montaggio in sospensione, utilizzando gli agganci rapidi camlock.</p>	
<p>PCO9821</p> 	<p>Supporto rotante 360° per sospensione per Panorama Cyc Power. Fissato sulla base di Panorama, ne consente la sospensione e rotazione di 360°.</p>	