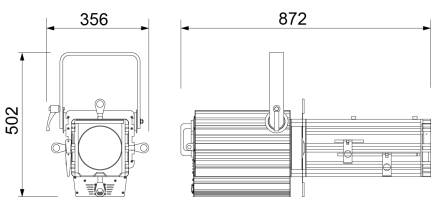


# PR LED 450 ZS CW DMX



Faro: Sagomatore, LED, 450W, CW  
zoom 14°-30°, 5600K, controllo DMX



Tipo Green line	Caratteristiche tecniche
Famiglia Sagomatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corpo in alluminio ad alta dissipazione del calore con sistema di ventilazione naturale</li><li>• Ventilazione forzata regolabile</li><li>• Ghigliottine indipendenti rimovibili per la sagomatura del fascio luminoso</li><li>• Tettuccio porta filtri/gelatine</li><li>• Alloggiamento per gobos</li><li>• Regolazione fluida e continua della posizione delle lenti</li><li>• Forcella con sistema di bloccaggio a frizione</li><li>• Forcella regolabile per un corretto bilanciamento del faro</li><li>• A richiesta in versione PO, con comando a palo 2-vie per brandeggio orizzontale e verticale</li><li>• A richiesta in versione ARC, con motorizzazione DMX 3-vie per brandeggio orizzontale, verticale e regolazione del diaframma ad iride</li></ul>
Sorgente LED bianco - Cool White	Caratteristiche funzionali
Potenza 450W	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema di controllo e gestione della temperatura del LED per il mantenimento nei range ottimali di funzionamento</li><li>• Temperatura di colore costante durante la dimmerazione</li><li>• Modalità di funzionamento in silent mode</li><li>• Regolazione intensità da zero a full attraverso curve dimmer pre-impostate</li><li>• Flicker free con frequenza a PWM regolabile per utilizzo in presenza di telecamere</li><li>• Funzione strobo regolabile in frequenza</li><li>• Modalità di funzionamento master/slave</li><li>• Controllo da remoto delle funzioni del faro (DMX-RDM)</li><li>• Modalità di controllo a 8/16 bit su tutti i canali</li><li>• Sistema di raffreddamento con heat pipe di elevate prestazioni</li></ul>
Controllo DMX-RDM	Vantaggi Green line
Temperatura di colore 5600K	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assenza di emissioni IR e UV, a protezione degli oggetti illuminati</li><li>• Nessun componente radioattivo o contenente mercurio</li><li>• Risparmio del 75% sul consumo di energia elettrica rispetto ad un faro convenzionale a parità di prestazioni</li><li>• Risparmio sui costi di installazione e cablaggio dell'impianto grazie al sistema di collegamento In&amp;Out per alimentazione a segnale di controllo DMX/DALI</li><li>• Risparmio sui costi di gestione grazie alla lunga durata del LED che non richiede la sostituzione periodica della lampada</li><li>• Risparmio sui costi di condizionamento ambientale grazie ad una minore emissione di calore</li><li>• Nessun costo di manutenzione per la sostituzione dei filtri colore dovuta allo scolorimento ed usura per surriscaldamento</li></ul>
Cri >95	Dimensioni (in mm)
Connettori Powercon® In&Out	
Tensione di alimentazione 90-260V, 50-60Hz	Accessori
Dimensioni prodotto 19.5Kg	ARC STAGE/2 + Forcella: motorizzata DMX a 2 vie
Dimensioni imballato 350mm x 1025mm x 420mm 0.151m <sup>3</sup>	ARC STAGE/3 + Forcella: motorizzata DMX a 3 vie
DWG Disponibile sul sito	DIA 10 Acc: Diaframma ad iride
Manuale utente Disponibile sul sito	DIA 10 BO Acc: Diaframma ad iride con blackout
	FUNE Acc: Fune sicurezza a 80cm con moschettone
	GAC Acc: Gancio a C, tubo da 40-50, M10
	HC/300 S Acc: Gancio max 300kg, 48-51, M12
	PGB R 130 Acc: Portagobos orientabile tipo B
	PO/2 SP25 Forcella: a Palo per Pan-Tilt
	TC S12 Acc: Telaio per filtri

