

Sperimentate la

CASIO.

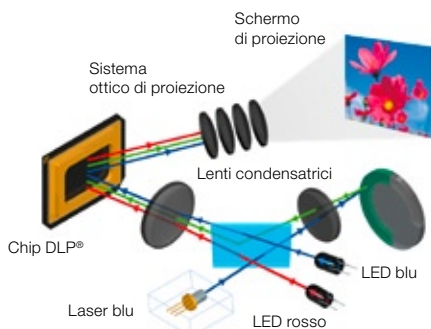
REVOLUTION

verde con 20.000 ore senza mercurio.

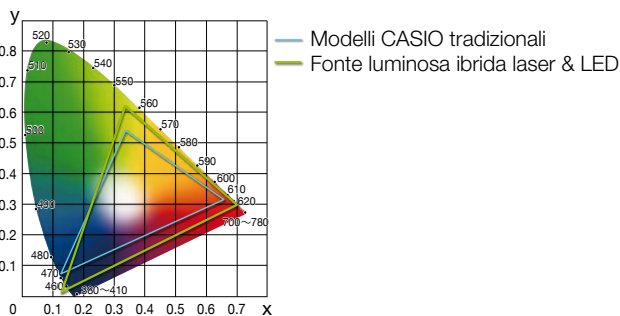
I nuovi proiettori CASIO convincono con un'innovativa tecnologia luminosa di nuovissima generazione, che funziona senza le tradizionali lampade a vapori di mercurio. Una vera e propria rivoluzione in termini di ecocompatibilità, con una vita utile fino a 20.000 ore e a 4.000 ANSI Lumen¹.

Fonte luminosa senza mercurio.

L'innovativa fonte luminosa ibrida laser & LED fa dei proiettori CASIO dei precursori in fatto di ambiente: dal 2006, la direttiva UE 2002/95/CE (RoHS) limita notevolmente l'utilizzo di mercurio. Sinora un'eccezione era rappresentata dalle lampade per i proiettori diurni. I proiettori CASIO hanno una luminosità che arriva a 4.000 ANSI Lumen¹ e funzionano senza lampade a vapori di mercurio.



Le serie Pro e Short Throw sono dotate di una tecnologia ulteriormente perfezionata, che genera il blu tramite un LED di questo colore.



I proiettori CASIO coprono una gran parte dello spettro cromatico percepibile dall'occhio umano.

Regolazione dinamica della luminosità.

La regolazione dinamica della luminosità adegua automaticamente la luminosità del proiettore alle condizioni di luce dell'ambiente, consentendo un ulteriore risparmio energetico.

Pro serie



Short Throw serie



Standard serie



Green Slim serie



Economici ed ecologici.

Per ottenere 20.000 ore di proiezione con una luminosità elevata, sinora servivano fino a nove lampade a vapori di mercurio tradizionali, per un valore complessivo di ca. 3.200 euro. Spesa che si risparmia con i proiettori CASIO, proprio come i costi energetici legati a produzione, trasporto e smaltimento dei ricambi. Grazie al formato compatto della serie Green Slim (297 mm x 43 mm x 210 mm) e all'imballaggio essenziale, si risparmia inoltre sulle spese di trasporto.



Grande rendimento, basso consumo.

Con un consumo energetico inferiore a 0,4 Watt in modalità stand-by, i nuovi proiettori CASIO sono persino al di sotto dei valori stabiliti dall'attuale regolamento UE² per l'abbattimento del consumo di corrente nelle apparecchiature tecniche.



Con riserva di variazioni al design, scostamenti cromatici, errori e modifiche tecniche. Ultimo aggiornamento: Gennaio 2012.

¹ Funzione disponibile in modelli selezionati. Leggere la descrizione dettagliata del prodotto.

² Regolamento UE (n° 1275/2008).

