



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 27-04-2012 08:01

NAB 2012 - Zacuto presenta i pannelli Plasma Z-Light



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/add-on-videoreflex/241/nab-2012-zacuto-presenta-i-pannelli-plasma-z-light.htm>)

Il futuro dell'illuminazione, secondo Zacuto, si chiama micro-plasma ed ha costi abbordabili



Almeno stando alle parole di **Steve Weiss**, istrionico CEO **Zacuto**, i nuovi pannelli **Plasma Z-Light** (detti anche **PlaZma**), sono destinati a rimpiazzare le soluzioni LED che, ora come ora, vanno per la maggiore. Costruito con la robustezza e l'attenzione al dettaglio che caratterizza i prodotti **Zacuto**, quindi quasi indistruttibile, il prototipo presentato al **NAB 2012** è un pannello 1x1' (quindi 30x30cm), molto sottile e

caratterizzato da un output di luce bianca soffusa, simile a quella ottenibile con una soft-box **ARRI Chimera**.

Da questo punto di vista, il vantaggio è quello di avere una fonte di luce molto uniforme, dimmerabile, anche strobe, a basso consumo e ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Nonostante non si conoscano ancora tutte le specifiche tecniche del **Plasma Z-Light** (assorbimento, temperatura, Color Rendering Index etc...), **Jens Boghegn**, co-founder **Zacuto**, ha dichiarato che la potenza equivale a 2mila Lumen e che la tecnologia, da loro battezzata "micro plasma", è una specializzazione nell'ambito dell'illuminazione da studio di quella usata per le TV domestiche.

La portabilità è assicurata, oltre che dalla robustezza costruttiva e dai minimi ingombri, dalla possibilità di alimentare lo **Z-Light** attraverso una batteria esterna **Anton/Bauer (<http://www.antonbauer.com/>)** o **SONY V-Lock**, standard nelle produzioni video di tutto il mondo.

Contemplata anche la possibilità di montare light modifiers come le barn doors; il pannello è inoltre configurabile in array per avere la possibilità di costruire, ove necessario, blocchi illuminanti anche molto grandi.

Il costo, non confermato, dovrebbe essere di circa **1.300 Dollari USA** per un pannello: alto in senso assoluto ma abbordabile se si considerano i prezzi della concorrenza "LED" che possono arrivare anche a raddoppiare questa cifra. **Disponibilità** sul mercato da fine Giugno, inizi di Luglio.

Nel video in apertura, l'interessante intervista / anteprima di **CineDigital** con Robin Peters, Zacuto.