

TISKOVÁ ZPRÁVA

Verbatim představuje první komerčně dostupný VxRGB® LED produkt

Bodová žárovka VxRGB Vivid Vision™ od společnosti Verbatim je určena pro aplikace vyžadující tu nejvyšší kvalitu světla

Praha, 14. května 2013 – Verbatim představuje pro komerční využití Vivid Vision™, bodový LED světelný zdroj využívající VxRGB® technologii vyvinutou Mitsubishi Chemical Corporation, mateřskou společností Verbatimu.

Vivid Vision zajišťuje, že barvy a jemné detaily osvětlených předmětů jsou přesně vykreslovány díky jedinečné kombinaci červených, zelených a modrých luminoforů použitých ve fialovém, namísto modrého, LED čipu. Tento typ LED osvětlení obzvláště vynikne v prostorách, kde hrají významnou roli i malé rozdíly v barvách, odstínech a struktuře.



Vivid Vision, nyní dostupný v Evropě, je VxRGB LED světelný zdroj s patičí MR16 navržený tak, aby splňoval specifické požadavky pro profesionální využití v luxusních restauracích a hotelech, vysoce sofistikovaných prodejních místech a také v muzeích, kde kontrastní osvětlení zvýrazňuje jedinečné rysy uměleckých děl.

„S využitím technologií a know-how naší mateřské společnosti Mitsubishi Chemical Corporation, používají LED světelné zdroje Vivid Vision unikátní směs fosforu, která zajišťuje, že barvy jsou reprodukovány tak přesně, jak jen to je možné,“ říká Jeanine Chrobak-Kando, manažerka pro rozvoj obchodních aktivit společnosti Verbatim.



"Hodnoty CRI nejsou pro tento typ specializovaného produktu až tak podstatné. Mnohem důležitější je splnit požadavky zákazníků a využít jedinečné vlastnosti světla pro živější a věrnější vnímání zobrazených objektů než kdykoliv před tím."

MR16 LED žárovka je zdokonalená náhrada za typické 20W nízkonapěťové halogenové reflektory. Konkrétně 6,5W model (ekvivalent 20W žárovky) vytváří světelný tok 180 lumenů, má úhel paprsku přes 35°, barevnou teplotu 2900 K a index podání barev (CRI) 85.

"V budoucnu plánujeme rozšířit naše portfolio produktů založených na technologii VxRGB. Tato technologie nám nabízí větší volnost při vytváření výrobků se speciálním světelným výstupem pro potřeby speciálních instalací a požadavků zákazníků," vysvětluje Jeanine Chrobak-Kando.

Poznámka: VxRGB a Vivid Vision jsou obchodní značky Mitsubishi Chemical Corporation, mateřské společnosti Verbatimu.

Obrázky naleznete zde: <http://download.publitek.com/verbatim45.zip>



O společnosti Verbatim

Verbatim je přední světová společnost v oblasti ukládání dat a LED osvětlení se širokým produktovým portfoliem pro spotřebitelské a profesionální využití. Od roku 1969 udává Verbatim směr vývoje technologií pro uchovávání dat a je největším světovým dodavatelem optických médií (Blu-ray, DVD a CD). Společnosti rovněž vyrábí flash paměti, externí pevné disky, a stejně tak i široké spektrum počítačového příslušenství.

Kromě toho je Verbatim inovátorem v rychle se rozvíjející oblasti LED a OLED osvětlení, vyvíjí produkty s nízkou spotřebou energie, dlouhou životností a vylepšeným dojmem z osvětlení. Nově je také dodavatelem systémů pro filtrování vody, značka Cleansui je v Japonsku jednou z nejoblíbenějších v oblasti vodních filtrů.

Verbatim je dceřinou společností Mitsubishi Kagaku Media, člena uskupení Mitsubishi Chemical Corporation, jedné z největších světových chemických společností, která investuje do výzkumu a vývoje v mnoha různých odvětvích. Základní principy společnosti jsou založeny na snaze pomáhat lidem žít zdravým, pohodlným a trvale udržitelným způsobem. Regionální pobočky Verbatimu jsou EMEA, APAC a Sev. a Jižní Amerika, s kanceláři ve většině zemí světa. Evropské ústředí společnosti má sídlo ve Velké Británii. Více informací naleznete na adrese: www.verbatim.com.

Kontakt pro novináře:

Richard Kolibač | Account Manager Czech Republic | EAST SIDE Consulting | kolibac(at)east-side-consulting.com | ☎ +420 733 120 999 | Badeniho 290/1, 160 00 Praha 6, Czech Republic