

Produkte-Präsentation
Sommerneuheit 2011

Innovation mit LICIALED

CH-8952 Schlieren, 22.06.11

Eine sehr interessante Sommerneuheit empfiehlt sich wärmstens für die gehobene Gastro-Szene ~ beispielsweise im Entrée-Bereich ~ natürlich aber auch für die Show/Event-Szene und für den Expo-Bereich:

LICIALED Architekturstrahler ~ innovativer Farbenprojektor

projektiert und gefertigt in Paris von jenen Spezialisten die z.B. auch die Tour Eiffel beleuchten !

Die LICIALED ist eine innovative Architekturleuchte mit vielfältigen Möglichkeiten und Verwendungszwecken. Der Kreativität werden dabei kaum Grenzen gesetzt. Die Leuchte besteht aus einem massiven Inox-Edelstahlzylinder, welcher mittels optionaler Verblendungen optisch an die Umgebung angepasst werden kann.

LICIALED ist IP44 wetterfest und kann somit bedenkenlos kurzfristig im Außenbereich eingesetzt werden. Auf den Torso können leichte Plexi-Rohre in beliebiger Länge montiert werden. Somit wird aus einem Up-Lighter eine dekorative Lichtsäule die aus jedem Event ein optisches Highlight zaubert.

Die LED Leuchte überzeugt mit einer homogenen Farbmischung aus 7 x TRILEDS mit Linse und weißt eine hohe Lichtausbeute auf. Das innovative und einfache Konzept sorgt für einen schnellen Aufbau.

Alle Anschlüsse können optisch im Sockel versteckt werden. Zum Weiterschleifen befinden sich entsprechende Buchsen für DMX und Power im Boden des Scheinwerfers. Ein LED Display führt den Benutzer durch das Menü.

Die LICIALED wird inkl. einer 33cm langen gefrosteten Röhre als Aufsatz geliefert. Diese Plexiglas Satin Ice Röhre mit beidseitig dezent matter Oberfläche, ist lichtdurchlässig (transluzent) und bewirkt eine hervorragende Lichtstreuung. Somit ist die LICIALED auch als Pendelleuchte verwendbar.

Optional bieten wir auch passende Flightcases für einen gesicherten Transport an. Zudem sind Röhren in verschiedenen Längen erhältlich sowie Linsen und Cover für den Sockel.

Es ist faszinierend, wie viele unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten für dieses innovative Produkt möglich sind! Selbst bei Film- und TV-Aufnahmen kann die LED Lampe ohne Bedenken eingesetzt werden, durch eine Scanrate von 400Hz.

Unbedingt antesten, am besten gleich sofort ~ anlässlich eines ersten Probe-Einsatzes ~ mittels bereitstehendem 6er Demo-Kit ab Mietparklager der Balzo AG Schlieren.

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung

Gianni Lüthi ~ Balzo AG

