

Newsletter 3/2017

SINTA LED mit ID

Modern und doch zeitlos so präsentiert sich das beliebte Sortiment **SINTA LED**. Nun erhielt die Familie Zuwachs mit einer Pendelleuchte welche nicht nur auf der Nutzebene hervorragende Sehbedingungen schafft, sondern durch ihr indirektes Licht absolut homogene Ausleuchtung im Raum und an der Decke erzeugt. Hochwertige Komponenten und Materialisierung garantieren die von MOOS bekannte Qualität. Mit einer maximalen Länge von 3370mm erscheint die Einzelleuchte wie aus einem Guss. Entdecken Sie selbst das neueste Produkt aus dem Hause MOOS – **SINTA LED** mit ID.



Biennale, Lyon

Die vierzehnte Ausgabe der bekannten Biennale von Lyon findet auch dieses Jahr wieder unter dem Motto „Moderne“ statt. Im Zeitraum von 20. September 2017 bis 7. Januar 2018 taucht man in die Welt des modernen Lebens und erlebt kunsthaft deren Philosophie, Ästhetik, Technologie und sozialen Bildung. Aus drei Plattformen setzt sich jeweils die Biennale zusammen: eine internationale Ausstellung, der Plattform Veduta für Amateurkünstler sowie der regionalen Kunst aus der Region Rhône-Alpes. Einen Teil dieser weltberühmten Ausstellung durften wir mit unserer filigranen Sortimentsleuchte **FILIGRAN LED** bestücken. So werden in einem Pavillon die Kunstwerke mit Leuchten aus der Zentralschweiz ins richtige Licht gerückt. Was wäre Kunst ohne optimales Licht!



Schloss Kyburg, Kyburg

Das hoch über der Töss thronende Schloss Kyburg ist seit neuester Zeit noch attraktiver. Die Dauerausstellung auf dem Schloss wurde wieder eröffnet und bietet eine spannende Einsicht in den Alltag im Mittelalter. Man taucht hinein in die Geschichten von Rittern und Burgfrauen, von Bediensteten und Untertanen und selbstverständlich von Landvogten. Inszeniert wird die bedeutendste Feudalburg der Ostschweiz mit Objektleuchten von MOOS. So wurden Stehleuchten, Aufbau und Pendelleuchten exakt für diese Räumlichkeiten geschaffen. Sämtliche lichttechnischen Anforderungen wie Dreh- & Schwenkbarkeit, optimale Entblendung sowie beste Farbwiedergabe sind bei der Entwicklung miteingeflossen.

Machen Sie selbst eine Zeitreise und besuchen Sie das spannende Museum und blicken Sie auch das eine oder andere Mal zur Decke.



Medienpark, Zürich

Im Frühling 2017 eröffnete der neu gestaltete Medienpark in Zürich seine Pforten. Die neue Heimat der Werbevermarktungsplattform Admeira sowie des Joint Ventures Ringier Axel Springer Schweiz beherbergt rund 600 Mitarbeiter. Das Gebäude vereint sechs oberirdische sowie vier unterirdische Stockwerke. Die Aussenhülle besteht aus einer Glasfassade mit integrierter Beschattung. Die grosszügige Eingangshalle, vermittelt Mitarbeitenden und Geschäftspartnern einen überaus repräsentativen Charakter. Doch das Herzstück, aus Sicht von MOOS, ist die Cafeteria.



Hierfür entwickelte und produzierte MOOS Licht acht riesige Objektleuchten. Die trapezförmigen Halbeinbauleuchten sind klar der Blickfang in diesem Bereich des Medienparks. Der Leuchten-Innenkörper ist mit einer spezifischen Beschichtung goldfarben lackiert und verleiht dem Ganzen einen metallischen, goldenen Eindruck.

Die LED-Leuchte erzeugt beim Übergang in die Hohldecke eine Aura und hebt so diesen Bereich optisch ab. Klingt doch spannend? Entdecken Sie selbst dieses einzigartige Lichtwerkzeug.

VISION LIGHT

Menschen mit alters- bzw. krankheitsbedingten Sehproblemen weisen eine erhöhte Blendempfindlichkeit und eine verminderte Kontrastwahrnehmung und Sehschärfe auf. Dies verursacht vermehrt Sturz- und Stolperunfälle. Zur Verbesserung der Sehleistung dieser Personen hat MOOS das Sortiment VISION LIGHT ins Leben gerufen und nun mit einer LED-Leuchte weiterentwickelt.

In Zusammenarbeit mit dem Schweizerischem Zentralverein für das Blindenwesen (SZB) und dem schweizweit bekannten Lichtdesigner Fritz Buser wurde dieses hervorragende Lichtwerkzeug für besondere Sehaufgaben entwickelt

VISION LIGHT gibt es in den zwei Varianten DALI oder Tasterfunktion, sowie in zwei verschiedenen Lichtfarben und Grössen.

Gute Sehleistung benötigt eine bessere Beleuchtung – hierfür gibt es VISION LIGHT.

Garage Galliker, Aarburg

Die bestens bekannte Garage Galliker eröffnete im Spätsommer ein modernes Garagen-Gebäude mit grossem Showroom entlang der Oltnenstrasse in Aarburg. Das neuzeitliche Bauwerk wurde mit optimaler Energie-Ausnutzung möglichst klimaneutral erstellt und fungiert als Lärm-Schutz gegenüber dem hinterliegenden Wohngebiet. Für die Beleuchtung des gesamten Verkaufsraumes wurden die linearen Leuchtensystemen SINTA LED und FILIGRAN LED eingesetzt. Vor allem das Sortiment FILIGRAN LED steht hier im Zentrum. Durch massgeschneiderte Winkel und objektspezifische Abmessung wurde das Licht der rund zwanzig meterlangen Pendelleuchten exakt auf die Möbel des Tresens abgestimmt und übernimmt hier konzentriert seine Lichtaufgabe.

