

eWO – weltweit erfolgreich mit hocheffizienter LED-Technologie

eWO präsentiert sich auf der Light + Building 2016 in Frankfurt mit einem erweiterten und erneuerten Produktportfolio, das von der Architekturbeleuchtung bis zur Beleuchtung von Großflächen reicht und sich durch gesteigerte Leistungsfähigkeit und vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten auszeichnet.

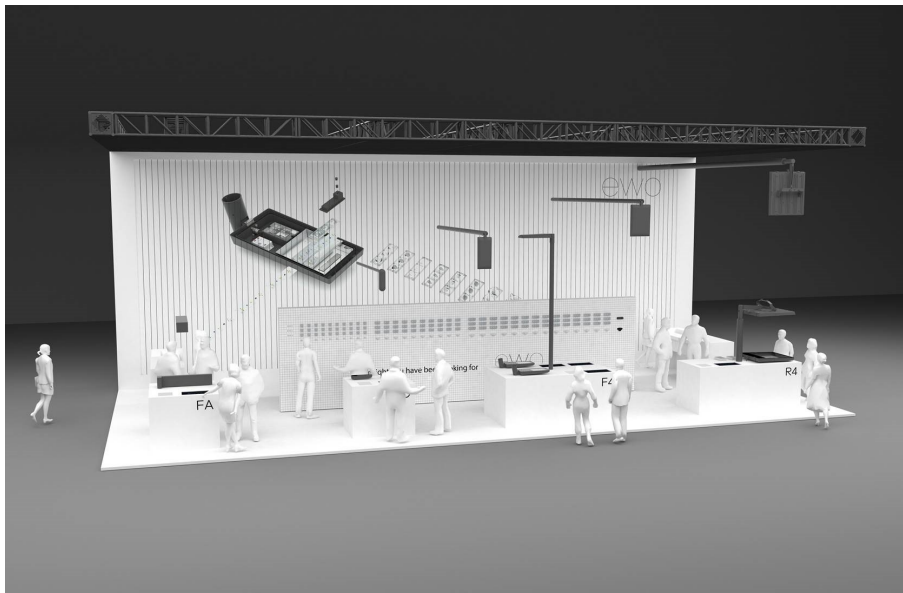
eWO schafft mit seinen Produkten in unterschiedlichen Kontexten hochwertige und technologisch ausgereifte Lösungen. Da jedes einzelne Projekt spezifische Anforderungen stellt, haben wir ein Produktsystem entwickelt, mit dem wir uns diesen bis ins Detail anpassen können. Damit sind wir Vorreiter in der Realisierung des Potenzials von LED. Die modulare und hochvariable LED-Lichteinheit ist der Grundbaustein für Systeme in beliebigen Größendimensionen.

Im Rahmen des Messeauftrittes präsentieren wir:

- R-System: neu entwickelt für die Großflächenbeleuchtung
- F-System: das bewährte F-System L für Großflächen wurde um die zwei Baugrößen S + M erweitert für Straßen, Kreuzungsbereiche, Kreisverkehre und Parkplätze
- Systemleuchte GO: neu entwickelt für Anliegerstraßen und Parks
- Pollerleuchte *if*: neu entwickelt für Grünflächen und gebäudenaher Situationen

eWO auf der Light + Building, Frankfurt, 13.–18. März 2016, Halle 5.0, Stand B30.

Für weitere Informationen melden Sie sich bitte bei Susanne Barta: s.barta@ewo.com



Messestand eWO, Light + Building 2016, Konzept: Kram/Weisshaar

Clemens Weisshaar: „Einen Stand zu entwickeln für ein System ist etwas ganz anderes als eine Produktschau zu gestalten. Die eWO-Technologie, der Bausatz der sich beliebig zu maßgeschneiderten Lösungen konfigurieren lässt, regt zum Spielen an. Wie jeder Bausatz. Entsprechend haben wir für die Besucher der Light + Building einen Stand entworfen, der es erlaubt, nicht nur Produkte zu betrachten, sondern mit den zahllosen Möglichkeiten zu spielen.“