



7 Die Serie «LP Slim Round» ist eine Serie runder Leuchten, deren markantes, schlankes Design eine einheitliche visuelle Identität über eine Reihe von Grössen und Montagemöglichkeiten gewährleistet. Besonders geeignet ist sie für offene Bereiche wie Büroräume, Empfangsbereiche und Eingangsbereiche vor Gebäuden. Die Produktfamilie besticht durch eine Vielzahl an sorgfältig ausgewählten Details, die der Leuchte und seinen Räumen eine dezente Identität verleihen.

LOUIS POULSEN

www.louispoulsen.com

8 Mit der Feuchtraumleuchte «Amphibia» von **ZUMTOBEL** wurde eine Leuchte entworfen, die speziell für die Industriebeleuchtung taugt. Sie wird den unterschiedlichen Umgebungs- und Beleuchtungsanforderungen von Fabriken, Betriebsräumen, Landwirtschaftsbetrieben, Parkhäusern und überdachten Aussenbereichen gerecht – vor allem weil sie nur aus einem Material besteht: Sowohl Leuchtengehäuse als auch Diffusor sind aus PC, PMMA oder CHEMA gefertigt, was höchste Widerstandsfähigkeit über die gesamte Lebensdauer des Produkts gewährleistet.

www.zumtobel.ch

9 Mit einem reduzierten Glaskörper in einem abgerundeten, kubischen Glasprofil erhält «Rod» die Anmutung einer minimalistischen Wandvitrine. Aufgrund ihres leichten Wandabstands wird sie zur schwebenden, fast schon architektonischen vertikalen Struktur. Mit einem illuminierten Innenkörper und zwei verschiedenen Lichtquellen lassen sich – auch per Smartphone-Steuerung – verschiedene Lichtszenarien schaffen: Das Hauptlicht kann gleichmässig in beide Richtungen strahlen, aber auch stufenlos anders verteilt werden, bis hin zu einer 100-Prozent-Strahlung in eine Richtung. **SERIEN LIGHTING**

www.serien.com

10 Für die intelligenten Städte von heute und morgen braucht es passende Belichtungssysteme. Die Aussenleuchte «Alumet Stage II» ist eine erste Antwort darauf. Sie reagiert auf Veränderungen der Lichtverhältnisse, der Temperatur und Bewegung. Ausserdem kann sie Daten zur Optimierung des Verkehrsflusses, der -sicherheit sowie des Energiebedarfs erfassen. Für Flexibilität bei einer künftigen Beleuchtungsausrüstung können zudem Sensoren und Antennen in die Leuchten integriert werden. **THORN**

www.thornlighting.ch