

# SPOTLIGHTS PLANUNG

## LED-FEUCHTRAUMLEUCHE MIT ALUMINIUMGEHÄUSE

Ledaxo hat sein Portfolio an Feuchtraumleuchten um das Modell »FL-11« erweitert. Die Lichtausbeute der neuen Leuchte beträgt 150 lm/W, der Abstrahlwinkel 120° und der Lichtstrom kann über einen DIP-Schalter am Netzteil im Bereich von 3000 bis 9450 lm stufenweise eingestellt werden. Da sich die Metall-Endkappen der Leuchte ohne Werkzeug öffnen lassen, können Elektroinstallateure sowohl die Montage als auch die Einstellungen am DIP-Schalter schnell und einfach vornehmen. Das geradlinige, reinigungsfreundliche Leuchtengehäuse der »FL-11« besteht aus Aluminium und erfüllt Schutzart IP65. Darüber hinaus läuft derzeit die Zertifizierung nach EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (D-Zeichen).



Foto: Ledaxo

Die Industrielleuchte ist in Längen von 1,25 m und 1,55 m verfügbar. Sie lässt sich flexibel für die Einzel- und Reihenmontage einsetzen und eignet sich neben der Decken- oder Wandmontage auch zur Abhängung mittels Stahlseil oder Kette. Optional ist die »FL-11« mit einer DALI-Schnittstelle zur softwaregestützten Lichtsteuerung sowie einem PIR-Bewegungssensor erhältlich.

■ [www.ledaxo.de](http://www.ledaxo.de)



Foto: LMT Leuchten + Metall

## LICHT-MEDIEN-LÖSUNG FÜR BAHNHÖFE IN MEERESNÄHE

Mit der LED-Leuchte »Varyo II« bietet die LMT Leuchten + Metall Technik GmbH in Kombination mit ihren projektspezifischen Medienkanälen ein Lösungspaket für Bahnhöfe aller Art. Für ein Großprojekt mit Bahnhöfen in Meeresnähe wurde die »Varyo II« jetzt mit einem Edelstahlgehäuse ausgestattet und in einen nach Kundenvorgaben entwickelten und erdbebensicher dimensionierten Edelstahl-Medienkanal eingesetzt. Dieser bietet mit Abmessungen von 700x850 mm Platz für bis zu zwölf Kabeltrassen sowie Deckenfluter, Monitore, Lautsprecher, Zugzielanzeiger, Blitzleuchten, Antennen und Kameras. Darüber hinaus wurden auch Unterkonstruktion, Verkleidung und Befestigungen aus Edelstahl gefertigt. Die »Varyo II« zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute aus und gewährleistet dank Lamellenraster und innenliegendem Diffusor hervorragende Blendfreiheit. Um verschiedenen Bahnsteig-Geometrien gerecht zu werden, ist sie mit symmetrischer oder asymmetrischer Ausstrahlung sowie in 1220 und 615 mm Länge und in unterschiedlichen Varianten erhältlich.

■ [www.lmtgmbh.de](http://www.lmtgmbh.de)

## VARIANTENREICHER HALLENSTRAHLER

Mit »Arny LED« komplettiert Regent sein Produktportfolio im Industrie-segment. Der Hallenstrahler zeichnet sich durch einen Leuchtenlichtstrom von bis zu 60 000 lm aus. Es stehen Linsenoptiken mit breit- und engstrahlender Lichtverteilung zur Auswahl. Als Stand-Alone-Variante erfüllt die Leuchte Schutzart IP65, im Zusammenspiel mit der Tragschiene des Lichtbands »Traq« wird das Gesamtsystem IP54 gerecht. »Arny« lässt sich auf einfache Weise montieren und mit einem 5-poligen Stecker elektrisch anschließen. Ist die Leuchte bereits installiert, kann sie für Wartungszwecke von unten geöffnet werden.

Das Einsatzspektrum von »Arny« reicht von Umgebungen mit öliger oder chemikalienhaltiger Atmosphäre über Sportstätten (Ballwurf-sicherheit gemäß DIN 18032-3) bis hin zu extremen Umgebungstemperaturen (-40 bis +65°C). Um den besonderen Anforderungen der Lebensmittelindustrie gerecht zu werden, steht ein Zubehörset bereit. Mit einem speziellen Einbaurahmen kann »Arny« sogar Tankstellen ins rechte Licht rücken.



Fotos: Regent

■ [www.regent.ch](http://www.regent.ch)