Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau Von LMT Leuchten + Metall Technik





LMT Leuchten + Metall Technik GmbH Dieselstr. 5 91161 Hilpoltstein Deutschland

Tel.: +49 9174 4797-0 Fax: +49 9174 4797-15

info@Imtgmbh.de Imtgmbh.de

© LMT

Projektbezogene Lichtlösungen von LMT für die individuelle Architekturbeleuchtung im Innen- und Außenbereich: Für Gewerbe- und Industrieobjekte, öffentliche Bauten sowie anspruchsvolle Wohngebäude. Leuchten für technische Einsatzzwecke vervollständigen das Spektrum. LMT entwickelt und fertigt nach Maß, zugeschnitten auf die spezifischen Anforderungen des Projektes und in enger Zusammenarbeit mit den beteiligten Architekten, Lichtplanern und Bauherren.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Individuelle Lichtlösungen für Außenräume

Aus der Serie Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau von LMT Leuchten + Metall Technik



Das Außenleuchten-Portfolio von LMT umfasst zum einen Standardprodukte, die größtenteils auf dem LMT-Lichtbaukasten basieren und deren Lichttechnik und Formgebung konfigurierbar bzw. variierbar ist, zum anderen besteht auch die Möglichkeit, bei LMT Leuchten nach Bedarf komplett projektspezifisch entwickeln zu lassen.

Außenleuchten - standardmäßig anpassbar

Das Außenleuchten-Portfolio von LMT umfasst – analog zu den Innenraumleuchten – auf dem LMT-Lichtbaukasten basierende Standardprodukte, die dadurch sehr gut an projektspezifische Situationen anpassbar sind. Ebenso können die Leuchtengehäuse dank der hauseigenen Metallfertigung bei Bedarf variiert werden:

- mit Standard-Lichttechnik und projektspezifischen Gehäusen
- mit angepasster Lichttechnik in Standardgehäusen
- mit projektspezifischer Lichttechnik in unterschiedlichen Gehäusen

Darüber hinaus konstruiert und fertigt LMT auch für den Außenraum Sonderentwicklungen für anspruchsvolle Projekte mit besonderen Anforderungen. Dabei werden die Lichtlösungen gemeinsam mit dem Kunden und dessen Architekten, Planern und Designern entwickelt, um eine entwurfskonforme Wirkung zu erzielen. Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit spielen bei LMT in verschiedener Hinsicht eine große Rolle: beispielsweise eine geringstmögliche Lichtverschmutzung mittels gezielt entwickelter Lichtverteilung, oder Human Centric Lighting mittels anpassbarer Lichtfarbe und -menge je nach Tageszeit und Frequentierung umgesetzt mit dem hauseigenen Steuerungsbaustein PICOlightnode. Produkte von LMT sind aus Prinzip nachhaltig: durchdacht konstruiert und präzise gefertigt, sind sie langlebig und ressourcenschonend.

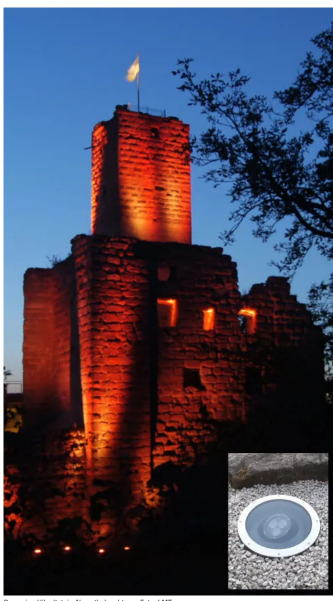
Am Ende ihres Lebenszyklus können LMT-Leuchten bei Bedarf mit neuer Lichttechnik ausgerüstet werden, oder komplett zerlegt und dem Recyclingkreislauf zugeführt. LMT ist umweltzertifiziert gemäß ISO 14001:2015.





Individuelle Lichtlösungen für Außenräume Aus der Serie Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau von LMT Leuchten + Metall Technik

Projektbeispiele



Burgruine Hilpoltstein Akzentbeleuchtung. Foto: LMT

Verwendete Produkte: Werfer und Strahler der Serie YECTO:

YECTO 18.R YECTO 7.R

YECTO .one

Lichtsteuerung PICOlightnode

Mehr Informationen zum Referenzobjekt



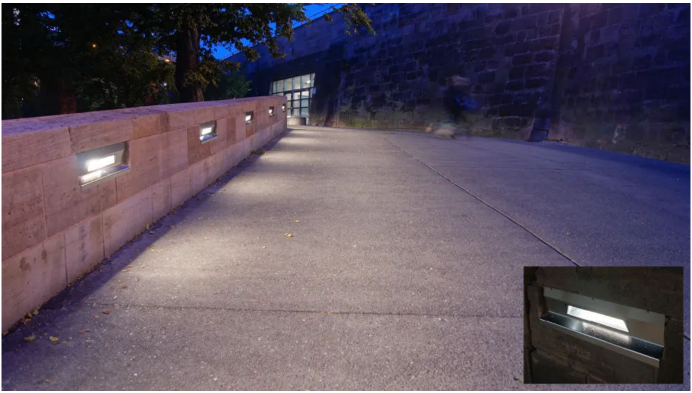
Vorplatz Flughafen Nürnberg. Foto: LMT

Leuchtenumrüstung mit LED-Technik und asymmetrischen Reflektoren Typ Strada.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Individuelle Lichtlösungen für Außenräume Aus der Serie Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau von LMT Leuchten + Metall Technik



Zugang zum Untergeschoß des Hauptbahnhofes Nürnberg. Foto: LMT

Verwendetes Produkt:

Brüstungsleuchte NORIS.fb

Mehr Informationen zur Flatbeam-Beleuchtungstechnik für Wegbeleuchtung

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Individuelle Lichtlösungen für Außenräume Aus der Serie Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau von LMT Leuchten + Metall Technik



Historische Brücke La Chapelle, Paris. Foto: LMT

Verwendete Produkte:

Beleuchtungsrohr 1060 rund ø 150 mm

Indirekt-Lichteinsatz LACA

Mehr Informationen zur Flatbeam-Beleuchtungstechnik für Deckenaufhellung



Vorfahrt am Terminal 1, Flughafen Frankfurt/Main. Foto: ©Jörg Hempel

Verwendete Produkte:

Beleuchtungsrohr PARA 2577 parallelogrammförmig mit 1-3 Lichteinsätzen

mit Tunable White in circadianem Verlauf

Lichteinsatz Deckenaufhellung LACA

Lichteinsatz Wallwasher: SLOPE.o

Lichteinsatz Wegbeleuchtung:

VARYO

Uplights an den Stützen: YECTO 1.R Mehr Informationen zum Referenzobjekt

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



LMT Leuchten + Metall Technik GmbH	Absender		
Dieselstr. 5 91161 Hilpoltstein Deutschland			
Tel. +49 9174 4797-0, Fax +49 9174 4797-15 info@Imtgmbh.de, Imtgmbh.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Lichtlösungen für Innen- und Außenräume, Bahnhöfe und Metallbau"			
Mitteilung:			