

Im Garten des Gilles Clément

Leben und Werk des französischen Landschaftsarchitekten

Ost-Moderne-Streit

Geschacher um die Sanierung von Müthers Teepott in Warnemünde

Ich bin Frühaufsteher

Begegnung mit Gustav Peichl zum 90. Geburtstag



Baustelle Einheit

Seit dem 5. Februar ist die Berliner Mauer länger vergangen, als sie Bestand hatte. Eine Suche nach Erfahrungen

16 Millionen Farbtönen

tint ermöglicht bequeme Lichtsteuerung per Fernbedienung, Sprachsteuerung oder App und lässt sich in zahlreiche Smart Home-Systeme integrieren. Mit tint hat man zuhause immer das passende und optimale Licht: Je nach Bedarf kann die Grundbeleuchtung von super Warmweiß bis Tageslichtweiß variiert und die Helligkeit nach belieben gedimmt werden. Zudem bietet die Smart Light-Solution individuelles Stimmungslicht. Neben 16 Millionen Farbtönen stehen sechs voreingestellte Lichtszenarien zur Verfügung.

tint, www.mueller-licht.de



Müller Licht



Langfeldleuchte

Die Leuchtenfamilie VARYO wurde für die Beleuchtung von Bahnsteigen, Verteilerebenen, Unterführungen, Parkhäuser und Industriebauten, wie z.B. Kühlhäuser entwickelt. Sie weist die Schutzart IP 65 und Schutzklasse II auf. Es werden verschiedene Ausstrahl-Charakteristiken sowie Längen und Leistungsvarianten angeboten.

VARYO Lichtband, www.lmtgmbh.de

LMT

Erhöhte Sicherheit

Eine effektive Antwort auf ein erhöhtes Gefährdungspotenzial: Fahrzeuge mit 7,5 Tonnen Gesamtgewicht können den BEGA Durchfahrtschutzpoller aus dem LED-Systempollerleuchten-Programm selbst bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h nicht durchbrechen. Neuralgische Bereiche in Innenstädten, vor Gebäuden und auf Plätzen können mit den Systempollerleuchten effektiv vor Fahrzeugen abgeschirmt werden. BEGA stellt für den Durchfahrtschutz die Pläne zur bauseitigen Erstellung der Fundamente zur Verfügung, auf denen anschließend die Systempollerleuchten mit einem Rohrdurchmesser von 26,5 cm installiert werden. Ebenfalls verfügbar sind quadratische Durchfahrtschutz-Pollerleuchtenrohre mit 22 cm Kantenlänge. Sie bieten Schutz für Pkws bis 1,5 Tonnen Gesamtgewicht.

LED-Systempollerleuchten, www.bega.de

BEGA



Smart-City-Leuchte

Die neue Streetlight II ist ein Straßenleuchten-System, das mit seinen Aufgaben wächst - genau wie die Stadt der Zukunft. Die Leuchte kann jederzeit aufgerüstet werden kann. Ist erst einmal ein Netzwerk mit den neuen Straßenleuchten aufgebaut, können wechselweise kundenspezifische Bedürfnisse gedeckt werden. Das modulare Leuchtenkonzept ermöglicht die Integration von Steuerungs- und Überwachungssystemen auf Basis der Powerline-Technik oder via Funk.

Streetlight II, www.osram.de

OSRAM

