

OKTOBER 2022

MAGAZIN FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
UND STADTPLANUNG

G+L GARTEN+ LANDSCHAFT

GESTALTUNG DER NACHT:
LEUCHTTURMPROJEKTE
IN DER STADT

mit Projekten in: Berlin, London, Zürich, Bahrain und Nikosia

LÖSUNGEN

LICHT

BERNSTEINFARBENES LICHT FÜR INSEKTEN

Beleuchtung im Außenraum soll Menschen Sicherheit bieten. Dabei gilt es aber auch, auf die Umwelt Rücksicht zu nehmen. Denn auf Tiere, wie etwa Vögel oder Insekten, wirkt künstliches Licht nachts anziehend – vor allem solches mit hohem Blaulichtanteil. In den BugSaver-Aufsatzleuchten von BEGA sind verlässliche sowie flexible Leuchtleistung und Umweltschutz kombiniert. Die Farbtemperatur lässt sich den Bedarfszeiten anpassen und zwischen 3 000 und 1 800 Kelvin steuern. Beide haben einen geringen Blaulichtanteil und wirken somit weniger anziehend auf Tiere. Zusätzlich ist die Leistung der Leuchten reduzierbar. Sicherheit bleibt durch eine konstante Beleuchtung dennoch gewährleistet.

bega.com

EINS MIT DEM SEIL

In Fellbach nahe Stuttgart sind im Stadt- raum knapp 30 schlanke Seilleuchten mit schlichter Form zu finden. Diese kommen ohne sichtbaren Halter aus: Das Seil, an dem die Leuchten hängen, läuft durch sie hindurch. Mit dem Modell „Fellbach“ hat der Hersteller Bergmeister Leuchten die Idee des Stuttgarter Lichtplanungsbüro Belzner Holmes und Partner umgesetzt. Vorschaltgerät und LED sind in den Korpus integriert, über ihnen läuft durch einen dünnen Kanal das Seil. Ein gekantetes Abdeckblech liegt über dem Korpus, der sich nach unten in einem Winkel von 30 Grad öffnet. Die Leuchte wirkt, als wäre sie in einem Stück gegossen.

bergmeister-leuchten.de

