

Zubehör His.lux-Module

LED-GASlight-für die perfekte Gaslichtoptik

Die LED-GASlight-Einbausätze von BRAUN sind eine spezielle Entwicklung für den Einbau in historische Leuchten. Viele Auftraggeber wünschen für die perfekte Anmutung historischer Leuchten eine Gaslichtoptik. Der Anspruch an die Konstruktion des LED-Moduls war, die äußere Form an die Optik der Glühstrümpfe einer Gasleuchte anzulehnen. Zudem sollte die Lichtfarbe des LED-GASlight identisch sein mit dem natürlichen Gaslicht. Dass die Umsetzung vor allem öffentliche Auftraggeber begeistert, zeigt sich an der seit Jahren konstant hohen Nachfrage, vor allem in der Altstadtsanierung.

Die Lichtverteilung des LED-GASlight-Moduls ist standardmäßig rotationssymmetrisch. Verantwortlich für das anmutende Gaslicht sind Historical Diffusor, die die Gaslichtoptik in Anlehnung an die historischen Vorgaben optimal imitieren. Kunden bestätigten: Beim Betrieb der Leuchte ist die LED-Lösung von echtem Gaslicht nicht zu unterscheiden.

In bundesweit viel beachteten Umrüstungsprojekten, wie die Beleuchtung der [Semperoper Dresden](#) oder der [Altstadt in Leipzig](#) konnte BRAUN mit seinem LED-GASlight, Kunden und vor allem die breite Öffentlichkeit begeistern. Die Umrüstung mit His.lux-Modulen in LED-GASlight-Ausführung garantiert zudem ein hohes Energieeinsparpotential dank effizienter LED-Technik.

Fernzunderreplik für die ganzheitlich historische Anmutung

Im Zuge der lichttechnischen Umrüstung von historischen Gasleuchten werden oft auch [Wartungsleistungen](#) von unseren Auftraggebern gewünscht. BRAUN übernimmt hier auf Anfrage die professionelle Reinigung von Kandelabern sowie Leuchtenkörper und ersetzt beschädigte Gussteile, wo erforderlich, durch eigens angefertigte originalgetreue Ersatzteile. Mit dem Einbau der LED-Module können außerdem moderne Zubehörteile wie eine Fernzunderreplik eingebracht werden. Somit bleibt die anmutende Optik einer vermeintlichen Gaslaterne erhalten. Neben den standardmäßigen Ausführungen auf Lager, sind auch individuelle Anfertigungen