

B.E.G.

Optimiertes Notleuchtensortiment

[20.01.2017] Die Firma B.E.G. Brück Elektronik hat ihr Notleuchtensystem komplett auf LED-Technologie umgerüstet und mit einer modernen Software und Fernbedienungsapp ausgestattet.

Die Lichtexperten der Firma B.E.G. haben ihr komplettes Produktsortiment der Produktgruppe SAFETYLUX optimiert und auf LED-Technologie umgestellt. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde dabei das Aluminiumprofil der Leuchte Diamant deutlich schlanker gestaltet, moderne Lichttechnik sorgt zudem für eine helle und ungewöhnlich gleichmäßige Ausleuchtung des Fluchtwegsymbols. Neu im Sortiment sei hingegen die geschwungene 2DN, eine Kunststoffnotleuchte, die durch ihr fließendes Design bestechen soll. Elektronik und Software wurden ebenfalls neu entwickelt. Es wurde unter anderem eine automatische Testfunktion sowie eine Vielfalt an bequemen Wartungsmöglichkeiten integriert. Einstellungen, Testergebnisse und Störungen können an der Notleuchte über LEDs abgelesen, über die B.E.G. Fernbedienungsapp ausgelesen oder über den DALI-Bus ausgegeben werden. Die bidirektionale Fernbedienung erfolgt dabei über die B.E.G. Smartphone-App und den zugehörigen Adapter für kompatible Smartphones. Mit einem Klick können die letzten Testergebnisse, die Software-Version, die Artikelnummer und die Notleuchten mit DALI-Schnittstelle, sowie die DALI-Adresse auf dem Handy angezeigt werden. Alle Decken- und Wandleuchten gebe es optional mit DALI-Schnittstelle. Über diese können die Notleuchten in das DALISYS zur Überwachung eingebunden werden. Sämtliche Notleuchten des Systems lassen sich nach Firmenangaben dann bequem am PC oder Tablet darstellen, die Position im Gebäude könne jeweils vermerkt werden und alle Testergebnisse könnten eingesehen und als PDF ausgegeben werden. Die Testzeiten könnten im System festgelegt werden, so dass beispielsweise die Routinetests nach Feierabend stattfinden. Auch die tragbare Notleuchte SAFETYLUX Portable habe das Unternehmen mit moderner LED-Technik ausgestattet. Der extrem lichtstarke LED-Strahler könne große Distanzen gezielt ausleuchten.

(me)

Stichwörter: Energieeffizienz, B.E.G., Beleuchtung