

PRESSEINFORMATION

Ahrensburg, 14. September 2021

Schlank und intelligent: DALI-Pollerleuchten der Serie ALVA mit integrierter Sensorik

Hersteller ESYLUX erweitert seine Serie ALVA um schlanke LED-Pollerleuchten mit optional integriertem DALI-Bewegungsmelder. Sie haben einen Durchmesser von 100 mm, können mit Bewegungsmelder eine ganze Leuchtengruppe bewegungs- und tageslichtabhängig steuern und in Zeiten ohne erkannte Bewegung ein abgedimmtes Orientierungslicht realisieren. Die robusten Aluminium-Gehäuse sind wie bei der gesamten Serie schmutzabweisend und zusätzlich gegen salzhaltige Seeluft geschützt.

Energieeffizient für Sicherheit, Orientierung und ein repräsentatives Erscheinungsbild sorgen – das sind neben einer robusten Bauweise die wichtigsten Aufgaben einer modernen Außenbeleuchtung. Um hierfür eine besonders elegante Option zu bieten, ergänzt ESYLUX seine Serie ALVA nun um schlanke Pollerleuchten mit optional integriertem DALI-Bewegungsmelder.

Steuern einer Leuchtengruppe per DALI-Broadcast

Ihr Durchmesser beträgt 100 mm, ihre Höhe 700 mm. Mit Bewegungsmelder können sie im Broadcast-Betrieb eine ganze Leuchtengruppe bewegungs- und tageslichtabhängig steuern wie zum Beispiel DALI-Pollerleuchten ohne Sensorik. Weitere Pollerleuchten mit Bewegungsmelder lassen sich ebenfalls in eine Gruppe integrieren, wodurch diese auf Bewegungen in unterschiedlichen Bereichen reagieren kann. Per zusätzlich erhältlichem DALI-Aktor von ESYLUX schaltet der Bewegungsmelder bei Bedarf auch 230V-Leuchten.

Optionales Orientierungslicht

Die Steuerung einer Gruppe erfolgt per DALI-Broadcast. Im Dämmerungsschaltermodus kann der Bewegungsmelder sie alternativ auch bewegungsunabhängig einschalten, wenn das Tageslicht nicht ausreicht. In Zeiten ohne erkannte Bewegung ist der Melder außerdem in der Lage, für repräsentative oder Sicherheitszwecke ein abgedimmtes Orientierungslicht zu realisieren. Mit Werkseinstellungen ist der Melder sofort betriebsbereit und lässt sich anschließend mit der Fernbedienung PDi DALI oder mit ESY-Pen und ESY-App individuell parametrieren.

Die neuen ALVA-Pollerleuchten sind anthrazitfarben, wahlweise in 3000 K oder 4000 K erhältlich sowie mit opaler oder transparenter Diffusoroberfläche. Ihr Stoßfestigkeitsgrad beträgt IK09, die Schutzart IP65, die Oberfläche ist pulverbeschichtet und gegen salzhaltige Seeluft geschützt. Auch chemische Lösungsmittel können ihr nichts anhaben, wodurch sich Graffiti und andere hartnäckige Verschmutzungen leicht entfernen lassen.

Über ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX entwickelt, produziert und vertreibt intelligente Automations- und Lichtlösungen, die in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen für mehr Lebensqualität und Energieeffizienz sorgen. Im Mittelpunkt stehen die Wünsche und Bedürfnisse des einzelnen Menschen, wobei das Unternehmen besonderen Wert auf eine einfache Anwendung seiner Produktlösungen legt. Großhändler, Installationsbetriebe, Elektro- und Lichtplaner sowie Architekten vertrauen als Kunden und Partner auf mehr als 50 Jahre Markterfahrung sowie auf die persönliche Fachberatung durch die ESYLUX Experten. Mit der Forschung, Entwicklung und Produktion am deutschen Standort in Ahrensburg wird der Hersteller darüber hinaus höchsten Qualitätsansprüchen gerecht. Der Vertrieb ist global: ESYLUX arbeitet mit erfahrenen Handelsunternehmen zusammen und ist in Europa, Asien und Ozeanien mit zahlreichen Tochtergesellschaften vertreten.

Mehr Informationen unter www.esylux.com

Medienkontakt

ESYLUX GmbH

Christian Schöps

Referent Unternehmenskommunikation

T +49 (0) 4102 88 880-2017

F +49 (0) 4102 88 880-333

E christian.schoeps@esylux.com

Bilder & Bildunterschriften

(Quelle: ESYLUX GmbH)

**ALVA BL 700/100 MD DALI**

Schlank und intelligent: Die neuen ALVA-Pollerleuchten von ESYLUX mit integriertem DALI-Bewegungsmelder.