

PRESSEINFORMATION

Frankfurt am Main, 12. März 2026

Sicheres Licht in elegantem Design: WILMA-Außenwandleuchten

Mit der neuen Serie WILMA stellt ESYLUX auf der Light + Building robuste Außenwandleuchten mit optional integriertem Bewegungsmelder vor, die bei Bedarf eine ganze Leuchtengruppe steuern können. Für zusätzliche Sicherheit rund ums Gebäude sorgen dabei dämmerungsabhängige Lichtmodi wie gedimmtes Nachleuchten oder Orientierungslicht. Zur Erweiterung des Erfassungsbereichs lassen sich mehrere Leuchten mit Melder parallelschalten. Die Lichtfarbe aller Leuchten ist in deren Anschlussbereich auf 2700 oder 4000 K einstellbar.

Mehr Sicherheit für Gebäude und deren Bewohner oder Gäste sowie ein energieeffizienter Betrieb sollten bei einer modernen Außenbeleuchtung im Vordergrund stehen. WILMA-Außenwandleuchten von Automationsspezialist ESYLUX bieten dafür nun eine neue Lösung – insbesondere durch einen optional integrierten Bewegungsmelder.

Bewegungsmelder mit dämmerungsabhängigen Lichtmodi

Der Bewegungsmelder verfügt über einen Unterkriechschutz von 180° und sorgt durch dämmerungsabhängige Lichtmodi für zusätzliche Sicherheit rund ums Gebäude. So lässt die Funktion des Nachleuchtens nach einer Phase menschlicher Bewegung und abgelaufener Nachlaufzeit bei Bedarf noch eine Weile eine abgedimmte Grundbeleuchtung scheinen. Alternativ kann ein Orientierungslicht nach Einbruch der Dunkelheit eine dauerhafte gedimmte Grundbeleuchtung realisieren. Nur bei erkannter Bewegung scheint die Beleuchtung dann wieder mit voller Stärke.

Parallelschaltung zur Erweiterung des Erfassungsbereichs

Leuchten mit Bewegungsmelder können darüber hinaus eine ganze Leuchtengruppe steuern. Auch mehrere Leuchten mit Melder lassen sich dabei per Parallelschaltung miteinander kombinieren, was den Erfassungsbereich entsprechend erweitert. Ein Tastereingang erlaubt bei Leuchten mit Melder zudem, zum Beispiel aus dem Gebäudeinneren heraus manuell einzuschalten. Grundfunktionen des Melders können per Poti direkt auf der Gehäuserückseite angepasst werden. Der volle Funktionsumfang ist per Fernbedienung oder mit ESY-Pen und ESY-App parametrierbar – inklusive Passwortschutz.

Einfache Durchverdrahtung, Lichtfarbe einstellbar

Die Lichtfarbe aller WILMA-Varianten lässt sich im rückwärtigen Anschlussbereich des Gehäuses flexibel zwischen 2700 und 4000 K umschalten. Alle Leuchten der Serie verfügen zudem über Schutzart IP65 und einen Einhandstecksockel mit großem Verdrahtungsraum. Die doppelte Leitungseinführung mit elastischer Dichtungsmembran vereinfacht das Durchverdrahten zu weiteren Leuchten, eine Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters liegt bei.

Über ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX entwickelt, produziert und vertreibt intelligente Automations- und Lichtlösungen für mehr Lebensqualität und Energieeffizienz in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Im Mittelpunkt stehen die Wünsche und Bedürfnisse des einzelnen Menschen. Dabei legt das Unternehmen besonderen Wert auf eine einfache Anwendung seiner Produktlösungen. Großhändler, Installationsbetriebe, Elektro- und Lichtplaner sowie Architekten vertrauen als Kunden und Partner auf über 55 Jahre Markterfahrung sowie auf eine persönliche Fachberatung durch die ESYLUX-Experten. Mit der Forschung, Entwicklung und Produktion am deutschen Standort in Ahrensburg erfüllt der Hersteller zudem höchste Qualitätsansprüche. Der Vertrieb ist global: ESYLUX arbeitet mit erfahrenen Handelsunternehmen zusammen und ist in Europa, Asien und Ozeanien mit zahlreichen Vertriebsgesellschaften vertreten.

Mehr Informationen unter www.esylux.com

Medienkontakt

ESYLUX GmbH & Co. KG

Christian Schöps

Referent Unternehmenskommunikation

T +49 (0) 4102 88 880-3117

F +49 (0) 4102 88 880-333

E christian.schoeps@esylux.com

Bilder & Bildunterschriften

(Quelle: ESYLUX)



(Quelle: iStock/Korisbo/ESYLUX)

Der optionale Bewegungsmelder der WILMA-Leuchten sorgt durch dämmerungsabhängige Lichtmodi wie Nachleuchten und Orientierungslicht für zusätzliche Sicherheit.