

PRESSEMELDING

Frankfurt am Main, 12. mars 2026

Sikkerhetsbelysning med elegant design: WILMA utendørs vegglys

På varemessen Light+Building presenterer ESYLUX den nye WILMA-serien med robuste utendørs vegglamper med valgfri integrert bevegelsesdetektor. Disse modellene lar deg kontrollere en hel lysgruppe ved behov.

Skumringsavhengige lysmoduser som dimmet etterglød og orienteringslys gir ekstra sikkerhet rundt utsiden av en bygning. Detekteringsområdet kan utvides gjennom parallellkobling av flere armaturer med detektorer.

Lysfargen på alle armaturer kan justeres til 2700 eller 4000 K.

Økt sikkerhet for bygninger, beboere eller gjester og energieffektiv drift bør være fokus for moderne utendørsbelysning. WILMA utendørs vegglamper fra automasjonsspesialisten ESYLUX tilbyr nå en ny løsning med dette i tankene – spesielt takket være en integrert bevegelsesdetektor.

Bevegelsesdetektorer med skumringsavhengige lysmoduser

Bevegelsesdetektoren har 180° krypsikring og sikrer ekstra sikkerhet rundt utsiden av en bygning takket være skumringsavhengige lysmoduser. Etter en periode med menneskelig bevegelse, og når tiden for tidsforsinket utkobling er utløpt, forblir etterglødefunksjonen på en stund (om nødvendig), og sender ut nedtonet grunnbelysning. Alternativt kan et orienteringslys gi permanent nedtonet grunnbelysning etter det blir mørkt. Lyset går bare tilbake til full lysstyrke hvis det registreres bevegelse.

Parallellkobling for et utvidet deteksjonsfelt

Armaturer med bevegelsesdetektorer kan også styre en hel lysgruppe. I tillegg kan flere armaturer med detektorer kombineres via parallellkobling, noe som utvider det tilsvarende detekteringsområdet. I tillegg gjør en bryterinngang det mulig å slå på armaturer med detektorer manuelt fra innsiden av bygningen, for eksempel. De grunnleggende funksjonene til detektoren kan tilpasses via et potensiometer direkte på baksiden av huset. Det komplette utvalget av funksjoner kan konfigureres ved hjelp av fjernkontroll eller med ESY-Pen og ESY-App – inkludert passordbeskyttelse.

Enkel gjennomkobling, justerbar lysfarge

Lysfargen på alle WILMA-varianter kan byttes fleksibelt mellom 2700 og 4000 K på husets bakre tilkoblingsområde. Alle armaturer i serien tilbyr også kapslingsgrad IP65 og en enhånds plugin-base med stor kabelplass. Den doble kabelinngangen med elastisk tetningsmembran forenkler gjennomledningen til ytterligere armaturer. En trykkterminal for gjennomkobling av jordlederen er inkludert.

Om ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX utvikler, produserer og distribuerer intelligente automasjons- og belysningsløsninger for bedre livskvalitet og energieffektivitet i kontorbygg, utdanningsinstitusjoner og helseomsorgsinstitusjoner. Kundenes krav og behov er viktige for oss. Derfor legger vi særlig vekt på å sikre at produktløsningene våre er enkle å bruke. ESYLUX-kunder og -partnere inkluderer grossister, installasjonsfirmaer, elektriske planleggere og belysningsplanleggere samt arkitekter. De stoler på firmaets mer enn 55 år med markedserfaring og de personlig tilpassede spesialistrådene fra ESYLUX-eksperter. I tillegg oppfyller ESYLUX de høyeste kvalitetsstandarder innen forskning, utvikling og produksjon ved det tyske anlegget i Ahrensburg. Vår salgsorganisasjon er global: ESYLUX samarbeider med erfarne handelspartnere og er representert av en rekke distribusjonsselskaper i Europa, Asia og Oseania.

Du finner mer informasjon på www.esylux.com

Pressekontakt

ESYLUX GmbH & Co. KG

Christian Schöps

Corporate Communications Consultant

T +49 (0) 4102 88 880-3117

F +49 (0) 4102 88 880-333

E christian.schoeps@esylux.com

Bilder og bildetekster



(Kilde: iStock/Korisbo/ESYLUX)

Den valgfrie bevegelsesdetektoren til WILMA-armaturer sikrer ekstra sikkerhet på grunn av skumringsavhengige lysmoduser som etterglød og orienteringslys.