

Pressinformation – ESYLUX utomhusbelysning

Nya ALVA LED-pelarmaturer – 180° ljusflöde, slimmad och nätverksansluten

Ahrensburg, torsdag, 14. september 2017. Tillverkaren ESYLUX lanserar nya pelarmaturer i sin LED-utomhusarmaturserie ALVA. Utföranden med ett begränsat ljusflöde på 180 grader finns tillgängliga liksom slimmade, eleganta varianter. Hela serien har smutsskyddade, havsäkra aluminiumgjutna höljen. En valfri integrerad rörelsedetektor på 180-graders versionerna möjliggör intelligent DALI-ljushantering.

Ljusinstallationer i utomhusområden måste anpassas optimalt till respektive miljö och samtidigt tillgodose kundernas individuella förväntningar. Tillverkaren ESYLUX utökar därför sitt ALVA-sortiment med nya pelarmaturer som uppfyller speciella krav med sin design.

180° ljusflöde eller intelligent nätverksansluten

Ibland ska pelarmaturer lysa upp en uppfart till en byggnad men inte samtidigt den närliggande terrassen. Nya ALVA-versioner med ett ljusflöde på 180 grader möjliggör mer fokuserad belysning i sådana och liknande fall. De finns i antracit eller vitt, för 230 V eller DALI och med olika storlekar, diffusorer och ljusa färger. De kan vara utrustade med en rörelsedetektor och en inbyggd DALI-buss-spänningsförsörjning. Alla ljusgrupper kan nätverksanslutas och kontrolleras med enkel DALI-sändning. Integreringen av konventionella armaturer är också möjlig via en DALI-omkopplare.

Slank konstruktion för diskret estetik

Uteplatsens utformning kan utgöra en ytterligare utmaning. I en mer elegant atmosfär kan klassiska pelarmaturer verka skrymmande. Ett mer elegant utseende kan man få med nya ALVA-versioner, som är särskilt smalt konstruerade: Dess diameter är endast 100 mm och höjden 700 mm. De finns även i antracit och vitt med olika diffusorer och en ljusfärg på 3000 K eller 4000 K.

Den robusta, resistenta designen finns hos alla ALVA-armaturer. Deras höljen är gjorda av massivt gjuten aluminium med en slagstyrka på IK 09 och ytan är

pulverlackerad vilket utgör ett skydd mot salt havsluft. Kemiska lösningsmedel kan inte heller skada armaturen, vilket gör det enkelt att ta bort graffiti och annan envis smuts. LED-livslängden är 50 000 timmar (L80B10). Förutom pelarbelysningsserien omfattar ALVA-serien up-/downlights med olika strålvinklar samt vägg- och takarmaturer, som eventuellt är utrustade med en rörelsedetektor.

De två nya produkterna kompletterar ALVA-produktfamiljen och säkerställer att de uppfyller alla krav på ett robust, energieffektivt och intelligent nätverksanslutet utomhusbelysningssystem.

Bilder och bildtexter

(alla bilder: ESYLUX GmbH)

[Foto: ALVA]



Om ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX utvecklar, producerar och marknadsför produkter för ökad energieffektivitet, komfort och säkerhet inom byggnadsområdet, tyngdpunkter utgör sensorbaserad, behovsstyrd automation och belysning. Målet är att förbättra människors livskvalitet med lika intelligenta som användarvänliga lösningar, vilka klarar av de mest komplexa utmaningar och som ändå alltid är lätta att förverkliga. Samarbetspartners till företaget med huvudkontor vid Hamburg räknas bland andra grossister, installationsfirmor, elektro- och ljusprojekterare samt arkitekter. Dessa litar på nästan 50 års marknadserfarenhet, den höga servicenivån och prioriteringen av den tyska basen för forskning, utveckling och tillverkning. Företaget är globalt: ESYLUX arbetar på fem kontinenter tillsammans med 17 erfarna handelsföretag och är representerade i Europa, Asien och Oceanien med totalt 13 dotterbolag.