

LED line
LITE



PROŽEKTORIAI LUMINO

LUMINO – ekonomiškas, energiją taupantis ir ilgaamžis apšvietimas

LUMINO – tai ekonomiškas prožektorius, kurio šviesos našumas 100lm/W, atsparumas vandeniui IP65 (versija su judesio jutikliu IP44), sukurtas taip, kad atitiktų tiek individualių klientų, tiek komercinių įmonių poreikius, idealiai tinka apšviesti namų garažo, automobilių stovėjimo aikštelės ar statybų aikštelės erdves.

Efektyvus ir patikimas

Dėl aliuminio korpuso ir grūdinto stiklo difuzoriaus LUMINO prožektoriai yra patvarūs, atsparūs ir saugūs naudoti daugelį metų – tai patvirtina 3 metų garantija. Dėl IP65 apsaugos klasės LUMINO prožektoriai idealiai tinka naudoti lauke, nes yra apsaugoti nuo dulkių, purvo ir vandens net per liūtį. Todėl jie puikiai veikia bet kokiomis oro sąlygomis, esant nuo -20 °C iki +45 °C temperatūrai.

Tvirtas ir praktiškas

LUMINO prožektorių galima įsigyti net septynių galingumo variantų – nuo 10 W iki 200 W. Kartu jis tinka naudoti tiek patalpose, pavyzdžiui, namų dirbtuvėse, tiek lauke. Nekilnojamojo turto savininkai, besirūpinantys aplinkos estetika, įvertins prožektoriaus kaip dekoratyvinio apšvietimo galimybes. LUMINO leis išryškinti, pavyzdžiui, pastato fasado elementą, mažąją architektūrą ar atskirą objektą.

LUMINO skleidžia minimalų šilumos kiekį, o tai reiškia, kad jį galima sėkmingai naudoti ir tose vietose, kur ribota oro cirkuliacija.



Galimybė su PIR judesio detektoriumi

10 W, 20 W, 30 W ir 50 W LUMINO prožektorius taip pat galima įsigyti su PIR ir IP44 judesio jutikliu. Pasirinkus šią parinktį:

• Energijos taupymas:

Judesio jutiklis įjungia apšvietimą tik tada, kai jo reikia, todėl sunaudojama mažiau elektros energijos.

• Patogus valdymas:

Automatinis apšvietimo valdymas pagal judesio jutiklį pašalina būtinybę rankiniu būdu įjungti ir išjungti apšvietimą, todėl naudotojams užtikrinamas patogumas ir paprastas naudojimas.

• Didesnis saugumas:

PIR jutiklis automatiškai įjungia apšvietimą, kai aptinkamas judesys, todėl užtikrinamas saugumas patalpose ir lauke, pašalinamos tamsios zonos ir galimi pavojai.



Be to, PIR jutiklis padeda prailginti prožektorių tarnavimo laiką ir sumažinti jų eksploatacinius išlaidas, o mažindamas elektros energijos suvartojimą daro teigiamą poveikį aplinkos apsaugai.

