

LED line  
LITE



# PHOTON

LED PROŽEKTU



## PHOTON

### Naujoji PHOTON versija - dar didesnis šviesos efektyvumas!

"LED line LITE PHOTON" prožektoriai - tai sprendimas, leidžiantis sutaupyti iki 90 % energijos, palyginti su standartiniais šviesos šaltiniais. Kartu naujasis modelis užtikrina dar didesnį šviesos efektyvumą - 100 lm/W!

### Praktiškas ir universalus

PHOTON LED prožektorių galima rinktis iš penkių galios variantų - nuo 10 W iki 100 W. Jis idealiai tinka naudoti patalpose - gamybos salėse ar pramonės įmonėse - ir lauke. Jis taip pat puikiai tinka ir kaip lauko dekoratyvinis apšvietimas. Jo pagalba galite išryškinti, pavyzdžiui, pastato fasadą, mažosios architektūros elementus arba išryškinti atskirą objektą, pavyzdžiui, medį ar pavėsinę, suteikdami erdvei išskirtinumo.

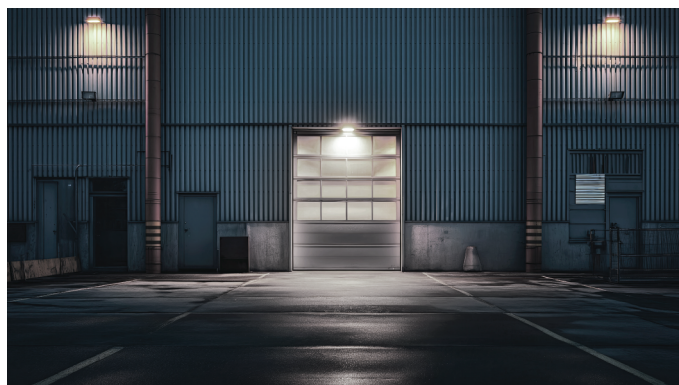
Papildomas PHOTON prožektorių privalumas - minimalus šilumos skleidimas, todėl juos puikiai tinka naudoti ir vietose, kuriose ribota oro cirkuliacija.

### Tvirtas ir patikimas

Prožektoriaus korpuso gamybai naudojamas lieto aliuminio lydinys, o difuzoriui - grūdintas stiklas, todėl PHOTON prožektoriai yra ne tik patvarūs, bet ir visiškai atsparūs bei saugūs naudoti daugelį metų.

Dėl IP65 apsaugos prožektorius puikiai tinka ne tik pastatams, bet ir reklamoms bei stendams apšviesti. Šviestuve sumontuota hermetiška jungiamoji dėžutė, kad būtų galima saugiai prijungti elektros kabelius. Visiška apsauga nuo dulkių, purvo ir vandens, net ir lyjant lietui, lemia, kad prožektorius yra patikimas ir universalus bet kokiomis oro sąlygomis nuo -20 °C iki +40 °C temperatūroje.

Mūsų klientams suteikiama 3 metų garantija yra papildomas privalumas, užtikrinantis ramybę ir patvirtinantis gaminio kokybę.



### Galima versija su PIR judesio jutikliu

LED linijos "LITE PHOTON" prožektorius taip pat galima įsigyti su PIR judesio jutikliu, kuris suteikia daug privalumų, pvz:



Be to, PIR jutiklis padeda prailginti prožektorių tarnavimo laiką ir sumažinti jų eksploataavimo išlaidas. Savo ruožtu, mažindamas elektros energijos suvartojimą, jis padeda sumažinti anglies dioksido ir kitų šiltnamio efekto sukeliančių dujų išmetimą, o tai naudinga aplinkai.

