

LED line
LITE



PHOTON

LED FLUTLICHT



PHOTON

PHOTON im neuen Design - noch mehr Lichteffizienz!

Die LED-Linie LITE PHOTON ist eine Lösung, die im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln bis zu 90% Energie spart. Gleichzeitig bietet das neue Modell eine noch höhere Lichtausbeute - mit 100 lm/W!

Praktisch und vielseitig

Der LED PHOTON Fluter ist in fünf Leistungsvarianten erhältlich - von 10W bis 100W. Er ist sowohl für den Einsatz in Innenräumen - in Produktionshallen oder Industrieanlagen - als auch im Außenbereich ideal. Ebenso gut eignet er sich für den Einsatz als dekorative Außenbeleuchtung. Sie können damit zum Beispiel die Fassade eines Gebäudes oder Elemente der Kleinarchitektur hervorheben oder ein einzelnes Objekt wie einen Baum oder eine Gartenlaube beleuchten und dem Raum einen einzigartigen Charakter verleihen.

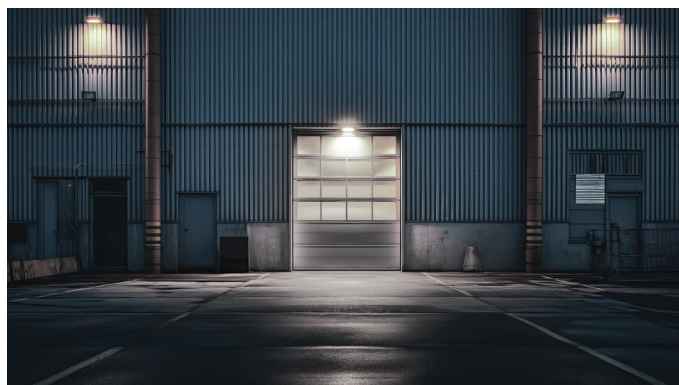
Ein weiterer Vorteil der PHOTON Scheinwerfer ist die geringe Wärmeabstrahlung, die sie auch für den Einsatz in Bereichen mit eingeschränkter Luftzirkulation ideal macht.

Robust und zuverlässig

Die Verwendung einer Aluminiumgusslegierung für das Strahlergehäuse und von gehärtetem Glas für den Diffusor sorgt dafür, dass die PHOTON-Strahler nicht nur langlebig, sondern auch absolut widerstandsfähig und über viele Jahre hinweg sicher einsetzbar sind.

Mit seiner Schutzart IP65 ist der Scheinwerfer die perfekte Lösung für die Beleuchtung von Gebäuden, aber auch von Werbetafeln und Plakaten. Die Leuchte ist mit einer hermetischen Anschlussdose für den sicheren Anschluss der elektrischen Leitungen ausgestattet. Der vollständige Schutz gegen Staub, Schmutz und Wasser, auch bei Regen, macht ihn zuverlässig und vielseitig bei allen Wetterbedingungen in einem Temperaturbereich von -20°C bis +40°C.

Die 3-Jahres-Garantie ist ein zusätzlicher Vorteil für unsere Kunden, der sie beruhigt und als Bestätigung der Produktqualität dient.



Erhältlich mit PIR-Bewegungssensor

Die LED-Linie LITE PHOTON ist auch mit einem PIR-Bewegungssensor erhältlich, der eine Reihe von Vorteilen bietet:



Darüber hinaus trägt der PIR-Sensor dazu bei, die Lebensdauer der Flutlichtanlage zu verlängern und die Betriebskosten zu senken. Indem er den Stromverbrauch senkt, trägt er dazu bei, den Ausstoß von Kohlendioxid und anderen Treibhausgasen zu verringern, was wiederum gut für die Umwelt ist.

