



0310610 Strahler - 10W 1200lm 4000K IP54 - Sensor - Schwarz

- Sicherer Kabelanschluss durch Rückwanddesign
- Integrierter PIR-Bewegungssensor
- Robuste Konstruktion

Wir präsentieren unsere Flutlichtleuchte mit eingebautem PIR-Sensor, die für Einfachheit und Effektivität entwickelt wurde:

Einfache Installation: Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung für eine unkomplizierte Einrichtung. Stellen Sie den Winkel des Flutlichts ein und sichern Sie die Kabelverbindungen mit dem durchdachten Design der hinteren Abdeckung.

PIR-Sensor-Integration: Erhöhen Sie die Sicherheit mit dem integrierten PIR-Sensor, der Bewegungserkennung und automatische Lichtsteuerung bietet.

Langlebige Leistung: Dieser Scheinwerfer wurde für eine lange Lebensdauer entwickelt und verfügt über eine Lebensdauer von 25.000 Stunden mit L70B50-Test. Mit der Schutzart IP54 ist er staub- und wassertauglich, ideal für verschiedene Außenbereiche und bei Temperaturen von -20 bis 45 °C einsetzbar.

Energie-Effizienz: Priorisierung der Energieeinsparung, unsere Flutlicht hält eine E-Klasse Bewertung mit auch PIR-Bewegungssensor, beleuchten Sie Ihre Umgebung, während die Energiekosten in Schach zu halten.

Erleben Sie die perfekte Mischung aus Einfachheit, Langlebigkeit und Effizienz mit unserem IP54 Flood Light - die ideale Beleuchtungslösung für verschiedene Außenumgebungen.

LED's light

E

Allgemeine Eigenschaften

Marke	LED's light
Kollektion	Funktionell
Sprache Bedienungsanleitung	Dutch, English, French, German, Italian, Spanish
Warenverfügbarkeit	Aktiv

Garantie

2-Jahre

Lichttechnische Kenndaten

Lumen gesamt	1200 lm
Lumen nutzbar (gerichtet)	1100 lm
Spezifischer Lampenlichtstrom	120
Farbtemperatur	4000 K
Farbbeschreibung	neutralweiß
Farbwiedergabeindex	80
Abstrahlwinkel	105 °
Flackerfrei	Ja

Elektrische Kenndaten

Energieverbrauch	10 W
Nennspannung	220 — 240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Power-Faktor	0,9
Nennstrom	48 — 48 mA
Schutzklasse	I
Vorschaltgerätetyp	Treiber an Bord
Montage des Vorschaltgeräts	Auf PCB
Dimm Art	Nicht dimmbar
Glühdrahttest	650 °C
Standby-Leistungsaufnahme	0,5 W
LED-Chip-Typ	SMD 2835
Anzahl der LED-Chips	20
Eingangsleistung	10 W

Leistungskenn Daten

IP Schutzartgrad	IP54
Schlagfestigkeit	IK04
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C	25000 h
Betriebstemperatur	-20 — 45 °C
Energieklasse [EU 2019/2015]	E

Mechanische Kenndaten

Mit Lampe	Nein
Artikel Länge	96 mm
Abmessung der Artikelbreite	81 mm
Abmessung der Artikelhöhe	171 mm
Nettogewicht des Artikels	304 g
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Diffusor Material	Gehärtetes Glas
Diffusor Veredelung	Klar
Kabeldurchführungstyp	M20 Edelstahl
Lampentyp	LED nicht tauschbar
Anschlussart	Geschraubte Klemme
Befestigungsart	Wand

Sensor

Sensortyp	Tageslicht, PIR
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit	0,6 — 1,6 m/s
Empfindlichkeit des Lichtsensors für natürliches Licht	2 — 2000 lx
Haltezeit	10 — 600 s
Installationshöhenbereich	2 — 2,5 m
Maximaler Erfassungswinkel	120 °
Erfassungsbereich bei typspezifischer Einbauhöhe	8 — 2 m

Logistische Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	17,1 cm
Einzelverpackung-Breite	6 cm
Einzelverpackung-Höhe	9,9 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	324 g
EAN Produkt	8720604307245
Menge im Innenkarton	4
Umkarton-Länge	23 cm
Umkarton-Breite	20 cm
Umkarton-Höhe	70 cm
CBM-Umkarton	0,0322 m ³
Menge im Umkarton	20
Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	9405421000

