

30W LED Scheinwerfer mit Bewegungsmelder 4000K 2550lm IP44 Fluter Strahler LED Strahler

1



24,99 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Goobay

Bestell-Nr.: 32-700-00630















30W LED Strahler mit Bewegungsmelder IP44 Fluter ALU Scheinwerfer Flutlichtstrahler. Lichtfarbe NEUTRALWEISS. Ideal für Hof, Einfahrt, Garten, Scheune, Passage, Fassadenbeleuchtung, Geschäfte, Schaufenster, Hauseingänge, Garagen, Carports, Fassaden und Zugangswege usw.

30W LED Strahler mit Bewegungsmelder IP44 Fluter ALU Scheinwerfer Flutlichtstrahler in Gehäusefarbe Weiß

LED-Scheinwerfer mit Bewegungsmelder 30Watt mit 2550-LUMEN Alu-Druckgussstrahler

ldeal für Hof, Einfahrt, Garten, Scheune, Passage, Fassadenbeleuchtung, Geschäfte, Schaufenster, Hauseingänge, Garagen, Carports, Fassaden und Zugangswege usw.

- Outdoor tauglich da Schutzgrad IP44
- Sehr gutes Lumen/Watt-Verhältnis
- Gehäuse aus Alu-Druckguss
- Bauform ALU Druckguss
- Stromversorgung: 230V (50Hz)
- Netzanschluss 230V über üblichen Konturenstecker
- LED-Außenstrahler, 30 W, mit Bewegungsmelder
- mit 2550 lm, neutralweißem Licht (4000 K), PIR-Sensor mit ON-/OFF-Funktion und M16-Kabelverschraubung, für den Außeneinsatz geeignet (IP44)
- Sehr heller und funktioneller LED-Strahler in kompaktem Design für Hauseingänge, Garagen, Carports, Fassaden und Zugangswege. Ideal als Gartenstrahler einsetzbar
- Schnelle und einfache Montage dank praktischer M16-Kabelverschraubung mit Steckfunktion für Klemmbereich, Kabeldurchmesser 4-10 mm
- Erfassungsbereich PIR-Bewegungsmelder: max. 10 m im 180°-Winkel, einstellbare Ausschaltverzögerung (5-600 s), Lichtempfindlichkeit (5-2000 lx) und Reichweite (1-10 m)
- Highlight: Nutzung als normale LED-Außenbeleuchtung ist durch ein- und ausschaltbaren Bewegungsmelder möglich.
- Stabiler, abgeschrägter Haltebügel zur Wandmontage mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- LED-Scheinwerfer mit hochwertigem, stoßfestem Aluminium-Druckgussgehäuse und transparentem, gehärtetem Glas für eine lange Lebensdauer im
- LED-Flutlichter haben gegenüber Halogen-Scheinwerfern ein Energieersparnis von bis zu 80 %.

Technische Daten

- Lichtquelle Leuchtdiode (LED)
- Lichtfarbe neutral-weiß
- Leuchtmittel-Typ SMD 2835 LED
- Farbtemperatur 4000 K
- Max. Leistungsaufnahme 30W
- Dimmbarkeit nicht dimmbar
- Sensor-Typ Infrarot passiv (PIR)
- Nennlichtstrom 2560 Im
- Bemessungslichtstrom 2550 Im
- Lichtausbeute 85 Im/W
- Startzeit 0.1 s
- max. Anlaufzeit bis 60% Licht 1 s
- Farbwiedergabeindex 82 Ra
- elektrischer Leistungsfaktor 0.9
- Lampenlebensdauerfaktor 1
- Lichtempfindlichkeit regelbar 5 2000 lx
- gewichteter Energieverbrauch 30 kWh/1.000 h
- Betriebsspannung 230 V (AC)
- Anzahl LEDs 30
- max. Erfassungswinkel 180 $^{\circ}$
- Abschaltverzögerung von 5 s bis 600 s = 10min
- Max. Erkennungsreichweite 10 m
- empfohlene Installationshöhe 2.3 3 m
- Lichtempfindlichkeit von 5 lx bis 2000 lx
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0.29 W
- Abstrahlwinkel 100 °
- Abdeckungstyp kristallklar
- Allgemein

11.05.2024 2

- Energieeffizienz-Klasse F
- Schutzart IP44 Indoor + Outdoor tauglich
- Nennlebensdauer 25000 Std.
- Bemessungslebensdauer 25000 Std.
- Anzahl Schaltzyklen 15000 Stk.
- Quecksilbergehalt 0 mg
- Schutzklasse I
- Farbe des Gehäuses weiß
- Material Aluminium, Kunststoff, Glas, Metall
- Betriebstemperatur ab -25 °C bis + 40 °C
- Abmessungen Breite 153mm / Höhe 191mm / Tiefe 70mm
- Gewicht 567 g