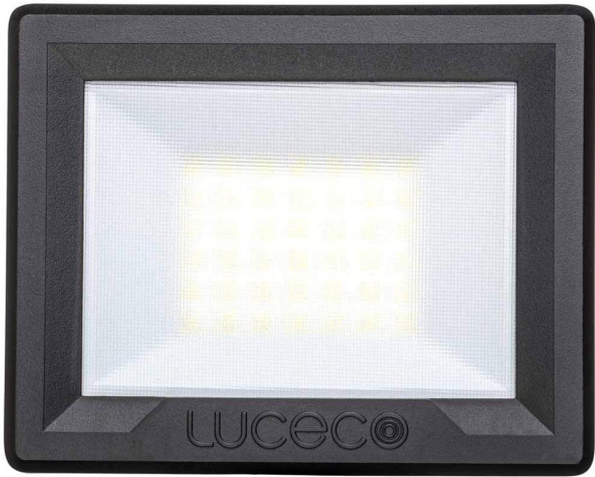


# Art.-Nr. 4677: Luceco LED Flutlichtstrahler 20W 4000K 1600lm schwarz mit Bewegungsmelder

## Produktbilder









## Produktbeschreibung

---

### **LED Flutlichtstrahler 20W mit Bewegungsmelder Neutralweiß**

Der schwarze Flutlichtstrahler 20W hat ein Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und wird aufgrund der Schutzart IP65 bevorzugt im Außenbereich montiert. Der witterungsbeständige Strahler ist mit stromsparender LED-Technik ausgestattet. Wartungsbedarf ist nach Montage kaum vorhanden.

Der 20W Fluter kommt mit einem Bewegungsmelder mit Nacht-/Tagessensor. Es kann auch die Leuchtdauer eingestellt werden.

Auf der Rückseite befindet sich ein Befestigungsbügel, der gewöhnlich an Mauerwerk befestigt wird. Nach Befestigung besteht die Möglichkeit, die vertikale Ausrichtung des Fluters anzupassen. Dazu müssen zwei seitliche Schrauben leicht gelockert, die vertikale Ausrichtung angepasst und anschließend die Schrauben wieder angezogen werden.

Der Stromanschluss erfolgt über ein 1 Meter langes, vorverkabeltes Anschlusskabel.

#### **Technische Details**

- Helligkeit: 1600 Lumen
- Farbtemperatur: 4000K
- Leistung: 20W

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Luceco LED Flutlichtstrahler 20W 4000K 1600lm schwarz mit Bewegungsmelder
Artikelnummer / SKU	4677
EAN	5015056600918
Hersteller EAN	5015056600918
Hersteller	LUCECO

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	677190
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	neutralweiß
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Abstrahlwinkel	120 Grad
Farbtemperatur	4000 K
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	20 W
Leistung	20 W
Lichtstrom	1600 Lumen

Nennlichtstrom	1600 Lumen
Nennstrom	87 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	72 mm
Produktlänge	129 mm
Produkthöhe	175 mm

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-25 °C bis +45 °C
-------------------------	-------------------