



brennenstuhl® Connect LED WiFi Duo Strahler

Für den Einsatz im Freien, IP 54.

- LED-Strahler mit superhellen Everlight SMD-LEDs.
- Ideal zur automatischen Ausleuchtung von Eingangsbereichen, Einfahrten oder Carports sowie zur Abschreckung vor Einbruch und Diebstahl.
- Einfache Inbetriebnahme und Steuerung mit kostenloser brennenstuhl® Connect App und integriertem WiFi Modul.
- Steuerung von diversen Lichtfunktionen über brennenstuhl® Connect App:
 - Stufenlose Einstellung der Leuchtstärke.
 - Stufenlose Einstellung der Lichttemperatur von kaltweiss bis warmweiss.
 - Timer und Countdown.
 - Event Records.
 - Programmiertes Nachleuchten.
- Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant.
- Strahlerkopf horizontal und vertikal schwenkbar.

Zusätzlich bei Modellen mit PIR Einstellungen über Wifi:

- Detektionsweite bis 12m, bei Erfassungswinkel 120°.
- Tag/Nachtsensor Empfindlichkeit und Leuchtdauer 5sec bis 60min.

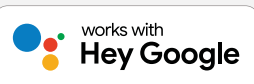
brennenstuhl® Connect LED WiFi Duo Floodlight

For outdoor use, IP 54.

- LED floodlight with super-bright Everlight SMD LEDs.
- Ideal for automatic illumination of entrance areas, driveways or carports as a or carports as well as a deterrent against burglary and theft.
- Easy commissioning and control with free brennenstuhl® Connect app and integrated WiFi module.
- Control of various light functions via brennenstuhl® Connect App:
 - Stepless adjustment of light intensity.
 - Stepless adjustment of the light temperature from cold white to warm white.
 - Timer and countdown.
 - Event records.
 - Programmed afterglow.
- Voice control via Amazon Alexa or Google Assistant.
- Floodlight head can be swivelled horizontally and vertically.

Additionally for models with PIR settings via Wifi:

- Detection range up to 12m, with 120° angle of detection.
- Day/night sensor sensitivity and light duration 5sec to 60min.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Artikelnummer / Product number	1179060000	1179060010
EAN / EAN	4007123674701	4007123674718
VPE / UP	1	1
Lichtstrom / Luminous flux	3500 lm	3500 lm
Leistungsaufnahme / Power consumption	29.2 W	29.2 W
Lichtausbeute / Luminous efficacy	121 lm/W	121 lm/W
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class		
Min. Farbtemperatur / Min. colour temperature	3000 K	3000 K
Max. Farbtemperatur / Max. colour temperature	6500 K	6500 K
Farbwiedergabeindex / Colour rendering index CRI	84	84
Nenneingangsspannung min.-max./ Nominal input voltage min.-max.	220 V-250 V	220 V-250 V
Lebensdauer / Lifetime	46000 h	46000 h
Mit Bewegungsmelder / With motion detector	–	✓
Max. Erfassungsbereich / Max. detection range	–	12 m
Max. Erfassungswinkel / Max. angle of coverage	–	120 °
Min. Einschaltdauer / Min. duty cycle	–	5 s
Max. Einschaltdauer / Max. duty cycle	–	60 min
Schlagfestigkeit / Impact strength	IK07	IK06
Schutzklasse / Protection class	I	I
Schutzart (IP) / Degree of protection (IP)	IP54	IP54
Farbe / Colour	schwarz/grau / black/grey	schwarz/grau / black/grey